ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)



Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) **Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве**

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Нормативный срок освоения программы – **2 года** по заочной форме 2 года 6 месяцев

Образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета агроинженерного факультета 26 июня 2024 г., протокол № 010100-11.

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 26 июня 2023 г., протокол № 12.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия** Направленность (профиль) **Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве**

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ: Декан агроинженерного факультета	(M)	В.И. Оробинский	26.06.2024
СОГЛАСОВАНО: Проректор по учебной работе	aff	Н.М. Дерканосова	26.06.2024
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	J-	Е.В. Терновых	26.06.2024
Зав. отделом управления качеством	Hef-	Е.А. Новикова	26.06.2024

Рецензент образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» **технический директор компании ООО «Агро-Лидер» Мищаненко В.А.**

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Образовательная программа высшего образования (определение)	
1.2. Нормативные документы	
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТІ	A
выпускников	
2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной	
программой	8
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по	
типам)	
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	 [.
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.04.0	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ	
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направлен	
подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем программы	
3.4. Формы обучения	
3.5. Срок получения образования	
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	1 1 Á
ПРОГРАММЫ	
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной програм	
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные образователь	
организацией самостоятельно, и индикаторы их достижения	
Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ 1	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ О	
ВО	
5.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозног	
характера, обеспечивающие целостность компетентно-ориентированной ОП ВО.	
5.2. Дисциплинарные программные документы компетентно-ориентированной С	
ВО	
Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО	
6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП ВО	
6.3. Материально-техническое обеспечение ОП ВО	42
6.4. Кадровое обеспечение ОП ВО	
V.=. NAUUUBUE UUELUEMEHNE VIII INV	
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ	.) 45
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОПИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ	51
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОПИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ	
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	51 7
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	I
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	/I 52
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	И 52 и
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	И 52 и 53
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	И 52 и 53
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	И 52 и 53 53
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	И 52 и 53 53

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным	1
образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия	58
Приложение 2	59
Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к	
профессиональной деятельности выпускника образовательной программы магистратуры	
35.04.06 Агроинженерия	59
Приложение 3	
Гребования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций))
выпускника магистратуры 35.04.06 Агроинженерия,	
направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в	
сельскохозяйственном производстве»	60
Приложение 4	63
Календарный учебный график образовательной программы магистратуры 35.04.06	
Агроинженерия	
Приложение 5	66
Учебный план образовательной программы по направлению подготовки	66
35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация	
гехнологических процессов в сельскохозяйственном производстве»	66
Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06	
Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация	
гехнологических процессов в сельскохозяйственном производстве» представлен на сайто	
Университета.	66
Приложение 6	67
Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по	
направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль)	
«Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном	
производстве»	
Приложение 7	
Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы по направлению)
подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль)	
«Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном	
	92
Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы	
по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия,	
направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в	
Приложение 9	
Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы	
по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль)	
«Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном	
производстве»	93

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования (определение)

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом «Об образовании» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Образовательная программа (ОП) высшего образования (ВО) по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 августа 2017 г, регистрационный № 47785.

ОП ВО реализуется на русском языке.

1.2. Нормативные документы

Настоящий нормативный документ разработан в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 709 (зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 г. регистрационный № 47785).
- 3. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 г. № 64644).
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 г. № 38132).
- 5. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778).
- 6. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2023 г. № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования».
 - 7. Нормативно-методические документы Минобрнауки России.
 - 8. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.
 - 9. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:
- П ВГАУ 1.1.01 − 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке основных образовательных программ высшего образования с учетом соответствующих профессиональных стандартов, введенное в действие приказом ректора №357 от 31.05.2023 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, оформлении и утверждении учебного плана образовательной программы высшего образования, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;

- П ВГАУ 1.1.02 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №341 от 02.11.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о бакалавриате, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о специалитете, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.
- П ВГАУ 1.1.03 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о магистратуре, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.
- П ВГАУ 1.1.01 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся с использованием технологий компьютерного тестирования, введенное в действие приказом ректора №200 от 13.07.2020г.:
- П ВГАУ 1.1.05 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №875 от 28.12.2023 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2018 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2023 ПОЛОЖЕНИЕ об организации занятий физической культурой и спортом для обучающихся в специальной медицинской группе, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №357 от 31.05.2023 г.;
- П ВГАУ 1.1.03 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации освоения обучающимися дисциплин по физической культуре и спорту, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (бакалавриат, специалитет), введенное в действие приказом ректора №357 от 31.05.2023 г.;
- П ВГАУ 1.1.04 2018 ПОЛОЖЕНИЕ Порядок организации освоения элективных и факультативных дисциплин, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.03-2015 ПОЛОЖЕНИЕ об экстернах, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2022 ПОЛОЖЕНИЕ об организации образовательного процесса и условия обучения лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №370 от 08.08.2022 г.;
- П ВГАУ 1.1.06 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.06 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним и их дубликатов, введенное в действие приказом ректора №414 от 28.06.2023 г.;

- П ВГАУ 1.1.09 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, введенное в действие приказом ректора №568 от 29.09.2023 г.;
- П ВГАУ 1.1.12 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, введенное в действие приказом ректора №587 от 03.11.2022 г.;
- П ВГАУ 1.1.13-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.14 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по философии, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.15 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по истории, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.06 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по иностранному языку, введенное в действие приказом ректора №269 от 02.05.2024 г.;
- П ВГАУ 1.1.17 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по безопасности жизнедеятельности, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.11 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления образовательных отношений между образовательным учреждением, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования, введенное в действие приказом ректора №502 от 10.10.2022 г.;
- П ВГАУ 5.1.01 2023 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационнообразовательной среде, введенное в действие приказам ректора №357 от 31.05.2023 г.;
- П ВГАУ 5.1.02 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронном портфолио обучающегося (бакалавра, специалиста, магистра, аспиранта), введенное в действие приказам ректора №288 от 09.08.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.01-2021 ПОЛОЖЕНИЕ об особенностях реализации образовательных программ высшего образования в очно-заочной форме, введенное в действие приказом ректора №250 от 21.06.2021 г.
- П ВГАУ 1.1.03 2020 Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.
- П ВГАУ 1.1.05-2020 ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации и осуществления технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: системы электроснабжения сельскохозяйственного производства, рациональное использование электроэнергии в сельском хозяйстве.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	научно - исследовательский	Анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.

наука исследовательский информации по теме исследования праукации растениеюдства испытания машии; машин и оборудования; методы и средства испытания машии; машин и оборудование доля украения прозукции растениеюдства и животноводства; технологии и селемы и краемов и оборудование доля украения и праукции растениеюдства и животноводства; технологии и селемы и краемов и оборудование доля украения и перерабатывающих производства и животноводства; технологии и технического обслуживания, продукции растениеводства и животноводства; технологии и технического обслуживания и краемов и оборудования; методы и селемов и животноводства; технологии и технического обслуживания и краемов и животноводства; технологии и технического обслуживания и краемов и траниции продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы и траниции продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы и краемов и траниции перерабаты продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы и краемов и продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы математического обслуживания и траниции перерабаты продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы математического обслуживания, приборы и оборудования; методы и селемы математического обслуживания, длагностирования и ремонта машин и траниции продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы математических и машин для програвания продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы математических и машин для програвания продукции растениеводства и животноводства; технологии и селемы математических обслуживания, призоратива, при оборудования; методы и селемы математического обслуживания, призоратива продукции растениеводства и траниционательной продукции растениеводства и траниционательной продукции растениеводства и траниционательной продукции растениеводства и траниционательном продукции растениеводства, и траниционательном продукции растениеводства и траниционательном продукции растениеводства и траниционательном продукц	01 Образование и	научно -	Сбор, обработка, анализ	Машинные технологии и системы
научно- порядование и науча научно- порядование и наука научно- порядование и научно- порядование и наука научно- порядование нача на научно- порядование и наука научно- научно- порядование и научно- научно- порядование и научно- научн	наука			
исследования животноводства; технологии и системы проведения неследовательский неспедовательский неспедовательска неспедовательский неспедовательский неспедовательский неспедовательский неспедовательский н	•		научно-технической	_
образование и научно - песледовательский и селедовательский и селедов			информации по теме	растениеводства и
Побразование и научно - песисловательский и селедовательский и селе			исследования	животноводства; технологии
ПО Образование и научно неследовательский и праваботка программ проедения научных исследовательский и проедения и проедения и предуставления и пременя машин, машины, установкия, аппараты, и дагработка прогуктии растениеводства, а также технологии и технического обстуживания, приборы и оборудования и ремонта машин, машины и пременя машин, машины, установкия, аппараты, и результатов и прогуктии растениеводства и живогноводства; технологии и системы машин, машин, машины, установки, аппараты, и результатов и прогуктии проедения машин, машины, установки, аппараты, и установки, аппараты, предодства и живогноводства; технологии и и семеработым на установки, аппараты, предодства и живогноводства; технологии и и семеработым и установки, аппараты, предодства и живогноводства, а также и предодукции растениеводства и живогноводства; технологии и и семеработым на установки, аппараты, предодукции растениеводства и живогноводства; технологии и и семеработым на установки, аппараты, и редестать и и технического обстуживания, диатностирования и ремонта машин и обрудования; катовы и и распениеводства и живогноводства; технологии и и семеработым и продукции и прастениеводства и и транспортирования и ремонта машин и обрудования продукции растениеводства и и транспортирования и ремонта на и прастениеводства и и транспортирования и ремонта на и прастениеводства и и транспортирования и ремонта на и прастениеводства и и транспортирования и ремонта на предуста и обрудования; катовы и и предуста и обрудования; и транспортирования и ремонта на предуста и обрудование для				технического обслуживания,
о ПОбразование и наука неследовательский наука				диагностирования и ремонта
от Образование и наука Побразование и наука Побразования и наукания Последовата, канана и наукающим продукции на наукающим проду				машин и оборудования; методы и
от Образование и науча и науч				средства испытания машин;
от Образование и наука По Образование и наука Наследовательский наука По Образование и наука По О				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Побразование и научно - песледовательский процуксии растениеводства и научно - песледовательский процуксии и нестемноства и научно - песл				1 1
10 Образование и науча				
Побразование и научно - исследовательский из научно - исследовательский из научно - исследовательский из недерабать на исследование и наука и недерабать на исследовательский из недерабать на исследований процессов, выдений и объектов, относненного продукции растениеводства и из недерабать на испътация и предората и и предората и и и и и и и и и и и и и и и и и и				
Побразование и научно - исследовательский и делегиневодства, а также технологии и технического обслуживания доствем наука 10 Образование и научно - исследовательский и делегиневодства и делегиневодства и животноводства, уденения диагностирования и ремонта машин и оборудование для уживотноводства, уденения уживотноводства, уденения уживотноводства, уденения уживотноводства, уденения драстениеводства и животноводства и животноводства и животноводства и животноводства и животноводства, уденения уживотноводства, уденения уживотноводства, уденения и результатов и и испытаний, анализ их результатов и исследовательский результатов и и испытаний, анализ их результатов и исследовательский и делегиневодства и животноводства, уденения и производства, уденения и предукции удетениеводства и животноводства, уденения и предукции растениеводства и животноводства, уденения и производства, уденения и производства, уденения и производства, уденения и производства, и животноводства, и животноводства, и животноводства, и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, и ремонта машин и оборудование и животноводства, и животноводства, и животноводства, и и успецение и технические обслуживания, и производства и и растениеводства и и растениеводства, и и животноводства, технологии и сестемы машин для производства, технологии и селемы машин и оборудования и ремонта машин и оборудования, методы и и средства и объектов, отбеметов, отбемет				<u> </u>
Побразование и научно - исследовательский исследований				-
наука исследовательский исследований исследований и транспортирования продукции растениеводства, хранения и гранспортирования продукции растениеводства и технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудование да также технологии и технического обслуживания, методы и средства испытания машин; установки, аппараты, приборь и оборудование да также технологии и технического обслуживания укапения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, также технологии и технического обслуживания, методы и испытаний, анализ их результатов и испытания машин и оборудования продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, испедоватий процессов, испытания машин, установки, аппараты, приборы и оборудования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства неоретических и магематических и респисывания продукции растениеводства и животноводства, технологии и транспортирования продукции растениеводства и растениеводства и магематических и продукции растениеводства, технологии и оборудования; продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства, преработки продукции растениеводства и продукции р	01.05		D 6	
песледований и транспортирования продукции растениеводства технологии технического обслуживания, и первичной переработки продукции растениеводства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства иналиты, установки, аппараты, приборы и оборудование, атнараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. На транения и транепортирования продукции растениеводства и транепортирования продукции растениеводства и транепортирования продукции растениеводства и транепортирования продукции растениеводства и также технологии и технического обслуживания, и доследований процессов, явления и объектов, относящихся к механизации и объектов, относящихся и двизовательных исследований процессов; явлений и объектов, относящихся к механизации и объектов, относящихся и прастениеводства и транспортирования; методы и средства испытания и ремонта машии; приборы и оборудования; методы и средства испытания и ремонта машии; отранстительного производства, кранения и редстановки, аппараты, приборы и оборудования; методы и средства испытания и ремонта машии; отранение предобтки и растениеводства и транения и ремонта машии и оборудования; методы и средства испытания и ремонта машии и оборудования; методы и средства испытания и ремонта предобтки и производства, хранения и предобтки и растениеводства и транения по оборудования; методы и средства испытанием предобтки и растениеводства и транения перемота	-			
растениеводства и информация и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы методик проведения и транспортирования производства и испытаний, анализ их результатов и испытания машин, установки, аппараты, приборы и оборудования; методы и средства испытания машин и технического обслуживания, диагностирование и ремонта машин дия производства, а также технологии и технического обслуживания, диагностирование и ремонта машин и технические средства и испытания машин и технические средства и и животноводства, а также технологии и технические средства и и животноводства, а также технологии и технические средства и и животноводства, также технологии и системы машин для производства, хранения и гредоботки и ремонта продукции растениеводства и и ремонта машин и оборудования; методы и средства и приборы и оборудования; методы и средства и приборы и оборудования; методы и средства и приборы и оборудования, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и продукции растениеводства и хранения и предуменной переработки продукции и растениеводства и продукции и первичной переработки продукции и растениеводства и продукции и первичной переработки продукции и первичной переработки и продукции и первичной переработки продужения и пер	наука	исследовательский	= -	1 1 1
животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Выбор стандартных и разработка частных методик проведения укспериментов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и при при при при при при при при при п			исследовании	
от Образование и научно - исследовательский исследовательский испытаний, апалия и оборудования и ремонта машини, установки, аппараты, приборы и оборудование продукции растениеводства и животноводства, а также технологи и технические средства испытания укспериментов и испытаний, апализ их разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, апализ их результатов и проведения укспериментов и испытаний, апализ их результатов и продукции растениеводства, хранения укспериментов и испытаний, апализ их результатов и продукции растениеводства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства, хранения машины, установки, аппараты, приборы и оборудования; методы и ужспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся и ужспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сальскохозяйственного производства, и растениеводства и и изконтоводства; технологии и системы машин для производства и ужспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации объектов, относящихся к механизации сальскохозяйственного производства, и автоматизации сельскохозяйственного производства, и автоматизации и селемы машин и оборудования; методы и технического обслуживания, и транспортирования и ремонта машин и оборудования; методы и и транспортирования и ремонта машини оборудования; методы и и транспортирования и ремонта машини, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и уживотноводства; технологии технического обслуживания, и транспортирования и ремонта продукции растениеводства и уживотноводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и и транспортирования продукции растениеводства и и транспортирования продукции растение				1 ÷
Побразование и наука Научно - исследовательский научно - исследование и наука Научно - исследовательский наука наука Научно - исследовательский наука				
ПОбразование и научно - исследовательский и тразработка проведения и первичной переработки прохукции растениеводства и уконотноводства, также технологии и технические средства перерабатывающих производства, технологии и технического обслуживания, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки прохукции растениеводства и и транспортирования и результатов и при при при при при при при при при п				1
от Образование и научно - наука ОТ Образование и научно - наука ОТ Образование и научно - неследовательский не праведение результатов Выбор стандартных и разработка частных методик проведения и первачной перерабатывающих производств. И испытаний, анализ их результатов Выбор стандартных и разработка частных методик проведения и транспортирования продукции растениеводства и и испытаний, анализ их результатов Выбор стандартных и разработка проведения и транспортирования продукции растениеводства и и испытаний, анализ их результатов и средства испытания мащини для производства, хранения и первичной переработки пробудование для хранения и первичной переработки магематических и магематических и магематических и магематических и продукции растениеводства и и транспортирования продукции и транспортирования продукции и транспортирования продукции и транспортирования продукции растениеводства, хранения и первичной переработки натематичей и пранспортирования продукции натематизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и деления и первичной переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растение обслуживания, протования и ремонта машин; и транспортирования продукции растениеводства и пратениеводства и пратениеводства и				1
Побразование и научно - выбор стандартных и разработка проведения установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы методик проведения успериментов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытания и оборудования и ремонта машин, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. И технические средства перерабатывающих производства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производства. И транспортирования продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производства, и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; и транспортирования продукции растениеводства и технического обслуживания, и транспортирования продукции растениеводства и технического обслуживания, и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, и транспортирования продукции растениеводства и технического обслуживания, и транспортирования и ремонта машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и технического обслуживания, и технич				
Приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и и испытаний, анализ их результатов Выбор стандартных и разработка частных методик проещения экспериментов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытания, анализ их результатов и испытания, анализ их результатов и испытания и оборудования продукции растениеводства и и испытания и оборудования и ремонта машин и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и и животноводства, а также технолотии и технического обслуживания, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и и животноводства, а также технолотии и технического обслуживания, приборы и оборудование и наука исследований процессов, проведение теоретических исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции и оборудования и ремонта машина; и средства испытания машина; и средства испытания машина; и приборы и оборудования и продукции машины, установки, аппараты, приборы и оборудования для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и продукции растенией переработки продукции растенией переработки				=
продукции растениеводства и животноводства, технологии и технические средства перерабаткы продукции растениеводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и семение дередабатывающих производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и семение дередабатывающих производства, хранения и пранспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и семение дередабатывающих производства, а также технологии и технического обслуживания, дианностирования и продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, продукции растениеводства и животноводства, хранения и пранспортирования продукции растениеводства и животноводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и системы машин и оборудования и ремонта и средства и спытания машин; машины, установки, аппараты, производства, хранения и предоров и оборудование для хранения и перевичной переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и хран				
Продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Выбор стандартных и разработка частных методик проведения и транспортирования продукции растениеводства и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытания, уетановки, аппараты, приборы и оборудование, для хранения и средства испытания машин, установки, аппараты, прожедение теоретических и дастениеводства и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, исперабатывающих производства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 101 Образование и научно - исследовательский и теоретических и десперабатывающих производства, и технического обслуживания, исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и переработки переработки переработки продукции растениеводства и и животноводства; технологии и системы машин для производства, технологии и технического обслуживания, диагностирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и сехнического обслуживания, и транспортирования продукции растениеводства и и животноводства; технологии и сехнического обслуживания, диагностирования и оборудования, машин, установки, аппараты, производства, профоры и оборудование для хранения и продукции растениеводства и оборудования и производства, хранения и профоры и оборудование для хранения и профоры и оборудование для хранения и продукции растениеводства и относящих производства, хранения и профоры и оборудование для хранения и профоры и оборудования и профоры и оборудование для хранения и профоры и оборудования и п				
Выбор стандартных и научно - исследовательский испытаний, анализ их результатов испытания и переичной переработка и научно - исследовательский и транспортирования производства и испытаний, анализ их результатов и испытания и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технического обслуживания, испытания машин и оборудование для хранения и переичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы математических моделей, проведение теоретических и ужспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки продукции растениеводства и оборудования; методы и кожанизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, технологии и технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и кожанизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и продукции растениеводства и оборудования; машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переичной переработки				1 1 1
Побразование и научно наука Выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов технического обслуживания, приборы и оборудование для призводства, хранения и продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства и математических и расствиеводства и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и приборы и оборудования для производства, технологии и системы машин и оборудования продукции растениеводства и призводства, переработки продукции растениеводства и приборы и оборудования, для приборы и оборудования, для приборы и оборудования, аппараты, приборы и оборудование для продукции растениеводства и продукции р				
Перерабатывающих производств. Выбор стандартных и Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки проведения и транспортирования продукции растениеводства и средства испытания машин и оборудования; методы и средства испытания машин и оборудования; методы и средства испытания машин и оборудования; методы и средства и оборудования для гакже технологии и технические средства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 101 Образование и научно - исследовательский математических и математических и моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и сельскохозяйственного производства, переработки продукции растениеводства и машины, установки, аппараты, переработки продукции растениеводства и катоматизации и первичной переработки продукции растениеводства и приборы и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и				<u> </u>
Выбор стандартных и разработка частных методик проведения укспериментов и испытаний, анализ их результатов и испытаний, анализ их результатов и испытаний и оборудования; методы и средства испытания машин для производства и испытаний и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и сельскохозайственного производства, переработки переработки продукции растениеводства и и первичной переработки продукции растениеводства и приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и				-
наука исследовательский исследовательский исследовательский истодик методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов испытаний, анализ их результатов испытаний и анализ их результатов испытаний и оборудования; методы и средства испытания машин исредства испытания машин, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Разработка физического обслуживания, диагностирования и ремонта машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Разработка физического обслуживания, машины, и производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, относящихся к механизации и автоматизации и продукции растениеводства и производства, приборы и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование, и транспортирование для машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	01 Образование и	научно -	Выбор стандартных и	
экспериментов и испытаний, анализ их результатов испытаний, анализ их результатов технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств и математических и математических и математических и математических и растениеводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производства, хранения и производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и системы машин для производства, технологии и сканических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и объектов, относящихся к механизации и средства испытания машин; автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	наука	исследовательский	разработка частных	машин для производства, хранения
испытаний, анализ их результатов видение продукции растениеводства и стехнологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. О1 Образование и научно - исследовательский и наука исследовательский и наука исследовательский и наука исследовательский и наука исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, приборы и оборудования; методы и сельскохозяйственного производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и оборудование; методы и сельскохозяйственного производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			методик проведения	и транспортирования продукции
результатов технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 101 Образование и научно - исследовательский математических и математических и оборудование пеоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, триборы и оборудования; методы и средства испытания машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки			экспериментов и	растениеводства и
Диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Разработка физических и математических и моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и сельскохозяйственного производства, преработки продукции растениеводства и хранения и оборудования; методы и сельскохозяйственного производства, прробры и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			onemephanem of	
Машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. О1 Образование и научно - исследовательский математических и масследовательский моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и автоматизации и переработки продукции растениеводства и оборудование для производства, переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			_	животноводства; технологии
средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. ОТ Образование и научно - исследовательский математических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и сераства и сераства и относящихся к машин и оборудования; методы и сераства испытания машин; установки, аппараты, производства, проворы и оборудования производства, проворы и оборудования и сераства испытания машин; установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки переработки продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания,
машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 101 Образование и научно -			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта
приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 101 Образование и научно - исследовательский математических и математических и моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и средства и относящихся к машин и оборудования; методы и средства и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и средства и спытания машин; машины, установки, аппараты, производства, преработки произкции растениеводства и хранения и первичной переработки произкции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 10 Образование и научно - исследовательский математических и масследовательский математических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, преработки продукции растениеводства и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приозводства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. 10 Образование и научно - исследовательский математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, переработки продукции растениеводства и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. ОТ Образование и научно - исследовательский математических и машин для производства, хранения моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и механизации и средства испытания машин; автоматизации и переработки переработки переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
Технологии и технические средства перерабатывающих производств. ОТ Образование и научно - исследовательский математических и машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и механизации и средства испытания машин; автоматизации и производства, производства, производства, производства, хранения и переработки продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки
Перерабатывающих производств. О1 Образование и научно - исследовательский изических и наука исследовательский математических и машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и относящихся к машин и оборудования; методы и автоматизации и средства испытания машин; автоматизации производства, приборы и оборудование для производства, продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и
О1 Образование и науча исследовательский и исследовательский исследовательский и математических и машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и автоматизации и автоматизации и переработки продукции растениеводства и продукции и первичной переработки продукции растениеводства и продукции растениемодства и продукции растениемодение и продукции растениемодениемоде			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также
наука исследовательский математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, производства, продукции растениеводства и технического обслуживания, и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и			испытаний, анализ их	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства
моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки продукции растениеводства и транспортирования продукции растениеводства и технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	01.05noongeree	WANTING.	испытаний, анализ их результатов	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки продукции растениеводства и растениеводства и животноводства; технологии животноводства; технологии животноводства; технологии животноводства; технологии животноводства; технологии животноводства; технологии животноводства и физинеского обслуживания, диагностирования и ремонта и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	01 Образование и	•	испытаний, анализ их результатов Разработка физических и	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы
экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки исследований процессов, як машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	01 Образование и наука	•	результатов Разработка физических и математических	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения
исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и средства испытания машин; автоматизации машины, установки, аппараты, сельскохозяйственного производства, производства, продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции
явлений и объектов, относящихся к машин и оборудования; методы и механизации и средства испытания машин; автоматизации машины, установки, аппараты, сельскохозяйственного приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и
относящихся к машин и оборудования; методы и механизации и средства испытания машин; автоматизации машины, установки, аппараты, сельскохозяйственного приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и
механизации и средства испытания машин; автоматизации машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов,	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства; технологии технического обслуживания,
автоматизации машины, установки, аппараты, сельскохозяйственного приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов,	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта
сельскохозяйственного приборы и оборудование для производства, хранения и первичной переработки переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
переработки продукции растениеводства и	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
сельскохозяйственной животноводства, а также	•	•	Разработка физических и математических моделей, проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства,	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки

	1	T	
		продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	технологии и технические средства перерабатывающих производств.
01 Образование и наука	научно - исследовательский	Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники и технического сервиса	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
01 Образование и наука	научно - исследовательский	Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
01 Образование и наука	организационно- управленческий	Подготовка научно- технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований	Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно-методические и учебно – методические материалы
13 Сельское хозяйство	технологический	Выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
13 Сельское хозяйство	технологический	Обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических	Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии

		систем при производстве, хранении	технического обслуживания, диагностирования и ремонта
		и переработке сельскохозяйственной продукции	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	технологический	Поиск путей сокращения	Машинные технологии и системы
хозяйство		затрат на выполнение	машин для производства, хранения
		механизированных	и транспортирования продукции
		производственных процессов	растениеводства и
		процессов	животноводства; технологии технического обслуживания,
			диагностирования и ремонта
			машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	технологический	Разработка технических	Машинные технологии и системы
хозяйство		заданий на	машин для производства, хранения
		проектирование и	и транспортирования продукции
		изготовление	растениеводства и
		нестандартных средств	животноводства; технологии
		механизации и средств технологического	технического обслуживания, диагностирования и ремонта
		оснащения	машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	технологический	Разработка мероприятий	Машинные технологии и системы
хозяйство		по повышению	машин для производства, хранения
		эффективности	и транспортирования продукции
		производства,	растениеводства и
		изысканию способов	животноводства; технологии
		восстановления или утилизации изношенных	технического обслуживания, диагностирования и ремонта
		изделий и отходов	машин и оборудования; методы и
		производства	средства испытания машин;
		-	машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	организационно -	Анализ экономической	Машинные технологии и системы
хозяйство	управленческий	эффективности	машин для производства, хранения
		технологических	и транспортирования продукции

	T	T	
		процессов и технических	растениеводства и
		средств, выбор из них	животноводства; технологии
		оптимальных для	технического обслуживания,
		условий конкретного	диагностирования и ремонта
		производства	машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	организационно -	Прогнозирование и	Машинные технологии и системы
хозяйство	управленческий	планирование режимов	машин для производства, хранения
		энерго- и	и транспортирования продукции
		ресурсопотребления	растениеводства и
			животноводства; технологии
			технического обслуживания,
			диагностирования и ремонта
			машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
12 Carr 2002	0.0000000000000000000000000000000000000	Owarina miranan imi	
13 Сельское	организационно -	Оценка рисков при	Машинные технологии и системы
хозяйство	управленческий	внедрении новых	машин для производства, хранения
		технологий	и транспортирования продукции
			растениеводства и
			животноводства; технологии
			технического обслуживания,
			диагностирования и ремонта
İ			машин и оборудования; методы и
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства
			машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
13 Сельское	организационно -	Поиск решений	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства
13 Сельское хозяйство	организационно - управленческий	Поиск решений технического	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
	-		машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы
	-	технического	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения
	-	технического обеспечения производства продукции	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания,
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства
	-	технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) на предприятии повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств. Машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также

хозяйство уп	правленческий	систем управления качеством к конкретным	машин для производства, хранения и транспортирования продукции
		условиям производства	растениеводства и животноводства; технологии
			технического обслуживания,
			диагностирования и ремонта
			машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
	оганизационно -	Проведение маркетинга	Машинные технологии и системы
хозяйство уп	правленческий	и подготовка бизнес-	машин для производства, хранения
		планов производства и	и транспортирования продукции
		реализации	растениеводства и
		конкурентоспособной	животноводства; технологии
		продукции и оказания	технического обслуживания, диагностирования и ремонта
		услуг	диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
	оганизационно -	Координация работы	Машинные технологии и системы
хозяйство уп	правленческий	персонала при	машин для производства, хранения
		комплексном решении	и транспортирования продукции
		инновационных проблем	растениеводства и
		- от идеи до реализации	животноводства; технологии
		на производстве	технического обслуживания,
			диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
			средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
_	оганизационно -	Организация и контроль	Машинные технологии и системы
хозяйство уп	правленческий	работы по охране труда	машин для производства, хранения
1			и транспортирования продукции
l I	ı		
			растениеводства и
			животноводства; технологии
			животноводства; технологии технического обслуживания,
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты,
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки
			животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для

			перерабатывающих производств.
13 Сельское	проектный	Проектирование машин	Машинные технологии и системы
хозяйство	•	и их рабочих органов,	машин для производства, хранения
		приборов, аппаратов,	и транспортирования продукции
		оборудования для	растениеводства и
		инженерного	животноводства; технологии
		обеспечения	технического обслуживания,
		производства, хранения	диагностирования и ремонта
		и переработки	машин и оборудования; методы и
		сельскохозяйственной	средства испытания машин;
		продукции	машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.
13 Сельское	проектный	Проектирование	Машинные технологии и системы
хозяйство		технологических	машин для производства, хранения
		процессов производства,	и транспортирования продукции
		хранения и переработки	растениеводства и
		сельскохозяйственной	животноводства; технологии
		продукции, технического	технического обслуживания,
		обслуживания и ремонта	диагностирования и ремонта
		сельскохозяйственной	машин и оборудования; методы и
		техники	средства испытания машин;
			машины, установки, аппараты,
			приборы и оборудование для
			хранения и первичной переработки
			продукции растениеводства и
			животноводства, а также
			технологии и технические средства
			перерабатывающих производств.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) образовательной программы конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Направленность (профиль) ОП ВО в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия — «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По результатам обучения выпускнику присваивается квалификация – магистр.

3.3. Объем программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий.

3.4. Формы обучения

Очная и заочная.

3.5. Срок получения образования

При очной форме обучения – 2 года.

При заочной форме обучения 2,5 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой бакалавриата магистратуры.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (см. таблицу 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование		ц и наименование индикатора	
универсальных	универсальной	Į	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции		
		O	бучающийся должен знать:	
			Варианты решения проблемной	
		31	ситуации на основе доступных	
			источников информации	
		32	Принципы системного подхода	
		0	бучающийся должен уметь:	
	УК-1. Способен		Анализировать проблемную	
	осуществлять критический	У1	ситуацию как систему, выявляя	
Системное и	анализ проблемных	У 1	ее составляющие и связи между	
критическое	ситуаций на основе		ними	
мышление	системного подхода,	У2	Применять системный подход к	
	вырабатывать стратегию	y 2	решению проблемных ситуаций	
	действий	Обучающийся должен иметь навы		
		I	и (или) опыт деятельности:	
		H1	Разработки стратегии	
		111	достижения поставленной цели	
			Выработки стратегии своих	
		H2	действия на основе системного	
			подхода	
		O	бучающийся должен знать:	
			Принципы разработки	
		31	концепции проекта в рамках	
			обозначенной проблемы	
	УК-2. Способен управлять		Методику формирования	
Разработка и	проектом на всех этапах его	32	структуры проекта по	
реализация проектов	жизненного цикла		обозначенной проблеме	
	жизненного цикла	O	бучающийся должен уметь:	
			Формировать план-график	
		У1	реализации проекта в целом и	
			план контроля его выполнения	
		У2	Представлять публично	

Категория универсальных	Код и наименование универсальной		ц и наименование индикатора цостижения универсальной	
компетенций	компетенции	1	компетенции	
компетенции	компетенции		результаты проекта или	
			отдельных его этапов	
		Ofvu	ающийся должен иметь навыки	
			и (или) опыт деятельности:	
			Организации и координации	
		H1	работы участников проекта	
			Разработки проектов по	
		H2	обозначенной проблеме	
		O	бучающийся должен знать:	
			Принципы организации работы	
		31	в команде	
			Этапы формирования	
		32	командной стратегии для	
		32	достижения поставленной цели	
		0	бучающийся должен уметь:	
	УК-3. Способен		Планировать командную	
	организовывать и	3.7.1	работу, распределять поручения	
TC C	руководить работой команды, вырабатывать	У1	и делегировать полномочия	
Командная работа и			членам команды	
лидерство	командную стратегию для		Вырабатывать стратегию	
	достижения поставленной цели	У2	сотрудничества и на ее основе	
			организовывать работу	
		Обуча	бучающийся должен иметь навык	
		1	и (или) опыт деятельности:	
			Преодоления возникающих в	
		Н1	команде разногласий, споров и	
		111	конфликтов на основе учета	
			интересов всех сторон	
		H2	Организации работы в команде	
		C	бучающийся должен знать:	
			Современные коммуникативные	
			технологии, в том числе на	
		31	иностранном(ых) языке(ах), для	
			академического и	
	УК-4. Способен применять		профессионального	
	современные		взаимодействия	
	коммуникативные		Методы поиска	
IC	технологии, в том числе на	32	профессиональной информации,	
Коммуникация	иностранном(ых) языке(ах),		в том числе на иностранном(ых)	
	для академического и	0	языке(ах)	
	профессионального		бучающийся должен уметь: Осуществлять письменный	
	взаимодействия	У1		
			перевод и редактирование различных текстов	
			Представлять результаты	
		У2	академической и	
			профессиональной	
			деятельности	
			долгольпости	

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
		Обуч	ающийся должен иметь навыки	
			и (или) опыт деятельности:	
			Эффективного участия в	
			академических и	
		H1	профессиональных дискуссиях,	
			в том числе на иностранном (-	
			ых) языках	
			Поиска профессиональной	
		H2	информации, в том числе на	
			иностранном(ых) языке(ах)	
		C	бучающийся должен знать:	
			Особенности поведения и	
		31	мотивации людей различного	
		31	социального и культурного	
			происхождения	
		32	Разнообразие культур	
		O	бучающийся должен уметь:	
	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		Учитывать разнообразие	
		У1	культур в процессе	
Межкультурное			межкультурного	
взаимодействие			взаимодействия	
		У2	Осуществлять межкультурное	
		05	взаимодейстивие	
			ающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
			Создания	
		Н1	недискриминационной среды	
		111	взаимодействия	
			Общения между людьми	
		H2	различных культур	
		C	обучающийся должен знать:	
			Приоритеты собственной	
		31	деятельности и способы их	
			совершенствования	
		32	Критерии самооценки	
		O	бучающийся должен уметь:	
	УК-6. Способен определять		Самостоятельно выявляет	
Самоорганизация и	и реализовывать		мотивы и стимулы для	
саморазвитие (в том	приоритеты собственной	У1	саморазвития, определяя	
числе	деятельности и способы ее		реалистические цели	
здоровьесбережение)	совершенствования на		профессионального роста	
	основе самооценки	У2	Формировать приоритеты	
		9 2	собственной деятельности	
		-	ающийся должен иметь навыки	
		l	и (или) опыт деятельности:	
			Планирования	
		H1	профессиональной траектории с	
			учетом особенностей как	

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
		профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда		
		Н2 Реализации приоритетов собственной деятельности		

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции.

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

аблица 4.2 – Общепрофессиональные	o ROMITOTOII	, J				
Код и наименование общепрофессиональной компетенции		и наименование индикатора достижения бщепрофессиональной компетенции				
		Обучающийся должен знать:				
	31	Основные методы анализа достижений науки				
	31	и производства в агроинженерии				
	32	Современные проблемы науки и				
	52	производства в агроинженерии				
		Обучающийся должен уметь:				
		Анализировать и находить пути решения				
	У1	научных и производственных проблем				
		исходя из конкретной ситуации				
		Использовать в профессиональной				
ОПК-1. Способен анализировать		деятельности отечественные и зарубежные				
современные проблемы науки и		базы данных и системы учета научных				
производства, решать задачи		результатов				
развития области	У3	Выделять научные результаты, имеющие				
профессиональной деятельности и (или) организации		практическое значение в агроинженерии				
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт					
		деятельности:				
	111	Рационального пути решения проблем науки				
	H1	и производства в агроинженерии на				
-		современном этапе				
		Применения доступных технологий, в том				
	Н2	1				
	H2	числе информационно-коммуникационных,				
	H2	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной				
	Н2	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии				
		числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области				
	H2 H3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или)				
		числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации				
	Н3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать:				
ОПК-2. Способен передавать		числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии				
ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с	Н3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии профессионального образования				
профессиональные знания с	H3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии профессионального образования Педагогические, психологические и				
профессиональные знания с	Н3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии профессионального образования				
профессиональные знания с использованием современных	H3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии профессионального образования Педагогические, психологические и методические основы развития мотивации,				
профессиональные знания с использованием современных	H3	числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии Решения задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации Обучающийся должен знать: Современные образовательные технологии профессионального образования Педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной				

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции						
		Передавать профессиональные знания с					
	У1	использованием современных					
		педагогических методик					
		Применять средства информационно-					
	У2	коммуникационных технологий для поиска					
		профессиональной информации					
	Обучан	ощийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:					
	H1	Ведения занятий различного вида					
	112	Обобщения профессиональной информации					
	H2	и представления ее в доступной форме					
		Обучающийся должен знать:					
		Методы поиска патентной информации для					
	31	разработки новых технологий в					
		агроинженерии					
		Методы и способы решения задач при					
	32	разработке новых технологий в					
		агроинженерии					
ОПК-3. Способен использовать		Обучающийся должен уметь:					
знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	У1	Использовать информационные ресурсы,					
		достижения науки и практики при разработке					
		новых технологий в агроинженерии					
	У2	Анализировать патентную информацию и					
		обосновывать направления развития новых					
	технологий						
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:						
		Решения задач в области патентоведения и					
	H1	защиты интеллектуальной собственности					
		Применения патентной информации для					
	H2	решения конкретных задач в агроинженерии					
		Обучающийся должен знать:					
	21	Современные методы и способы решения					
	31	исследовательских задач					
	22	Правила подготовки отчетных документов по					
	32	результатам научного исследования					
		Обучающийся должен уметь:					
OHE A CHARGE WARREN	У1	Обрабатывать и анализировать результаты					
ОПК-4. Способен проводить	У 1	научного исследования					
научные исследования, анализировать результаты и	У2	Критически оценивать научную и					
анализировать результаты и готовить отчетные документы	<i>y L</i>	техническую информацию					
тотовить отчетные документы	Обучан	ощийся должен иметь навыки и (или) опыт					
		деятельности:					
		Применения баз данных и информационных					
	H1	технологий при проведении научных					
		исследований					
	H2	Участия в научных исследованиях					
	Н3	Представления результатов научного					

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции						
		исследования					
		Обучающийся должен знать:					
	31	Методы экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии					
	32	Методику технико-экономического обоснования проектов в агроинженерии					
		Обучающийся должен уметь:					
ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое	У1	Анализировать основные производственно- экономические показатели проекта в агроинженерии					
обоснование проектов в профессиональной деятельности	У2	Собирать необходимые данные для технико- экономического обоснования проектов в агроинженерии					
-	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт						
	деятельности:						
	H1	Разработки предложений по повышению эффективности проекта в агроинженерии					
	Н2	Технико-экономического обоснования проектов в агроинженерии					
	Обучающийся должен знать:						
	31	Методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой					
	32	Принципы организации процессов производства					
ОПК-6. Способен управлять		Обучающийся должен уметь:					
ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	У1	Работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления					
	X/O	персоналом					
	<u>У2</u>	Анализировать работу коллектива					
	Ооучан	ощийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:					
	H1	Определения задач персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации					
	H2	Распределения обязанностей между исполнителями производственных процессов					
43 Профессиональные		етеннии рыпускников паспаботанные					

4.3. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные образовательной организацией самостоятельно, и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции, разработанные образовательной организацией самостоятельно.

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, разработанные образовательной организацией самостоятельно

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип задач п	рофессиональной деятельности: на	учно-исс	ледовательский	
Анализ российских и			(Обучающийся должен знать:	
зарубежных тенденций			31	Правовые основы защиты	
развития механизации и	Машинные технологии и системы			интеллектуальной собственности	
автоматизации	машин для производства,		32	Принципы патентного поиска	
технологических	хранения и транспортирования			Обучающийся должен уметь:	Анализ требований к
процессов в	продукции растениеводства и		У1	Оформлять заявки на патенты	профессиональным
сельскохозяйственном	животноводства; технологии	ПК-1. Способен решать задачи в		Использовать информационно-	компетенциям,
производстве. Сбор,	технического обслуживания,	области развития науки, техники	У2	коммуникационные технологии в	предъявляемых к
обработка, анализ и	диагностирования и ремонта	и технологии с учетом	3 2	сфере интеллектуальной	выпускникам на рынке
систематизация научно-	машин и оборудования; методы и	нормативного правового		собственности	труда, проведения
технической информации	средства испытания машин;	регулирования в сфере	У3	Осуществлять патентный поиск ающийся должен иметь навыки и	консультаций с ведущими
по теме исследования.	машины, установки, аппараты,	интеллектуальной собственности	работодателями,		
Разработка программ	приборы и оборудование для			(или) опыт деятельности:	объединениями
проведения научных	хранения и первичной		H1	Работы с электронными сервисами	работодателей отрасли
исследований. Выбор	переработки продукции			Роспатента	
стандартных и разработка	растениеводства и			Решения задач в области развития	
частных методик	животноводства, а также		H2	науки, техники и технологии в сфере	
проведения экспериментов	технологии и технические			агроинженерии	
и испытаний, анализ их	средства перерабатывающих		(Обучающийся должен знать:	Профессиональный
результатов. Разработка	производств;		31	Виды и цели испытаний	стандарт «Специалист в
физических и	электрифицированные и			сельскохозяйственной техники	области механизации
математических моделей, проведение теоретических	автоматизированные сельскохозяйственные		32	Типовые программы испытаний	сельского хозяйства»
и экспериментальных	технологические процессы,	HICO C		сельскохозяйственной техники	
исследований процессов,	электрооборудование,	ПК-2. Способен участвовать в		Технические характеристики,	Анализ требований к
явлений и объектов,	энергетические установки и	проведении испытаний	22	правила эксплуатации средств	профессиональным
относящихся к	средства автоматизации	сельскохозяйственной техники	33	измерений и оборудования для	компетенциям,
механизации и	сельскохозяйственного			проведения испытаний	предъявляемых к
автоматизации	назначения			сельскохозяйственной техники	выпускникам на рынке
сельскохозяйственного	nushu renna		24	Порядок приемки образца	труда, проведения
производства, переработки			34	сельскохозяйственной техники	консультаций с ведущими работодателями,
				(изделия) на испытание	раоотодателями,

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта			35	Порядок подготовки образца сельскохозяйственной техники (изделия) к испытаниям	объединениями работодателей отрасли
машин и оборудования. Проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники, средств автоматизации и			36	Порядок проведения оценки технических параметров образца сельскохозяйственной техники (изделия) в соответствии со стандартами в области испытания сельскохозяйственной техники	
технического сервиса Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового			37	Стандартные методы испытания конкретных типов изделий при определении функциональных показателей образцов сельскохозяйственной техники	
регулирования в сфере интеллектуальной собственности			38	Стандартные методы энергетической оценки сельскохозяйственной техники	
			39	Стандартные методы оценки безопасности сельскохозяйственной техники	
			310	Стандартные методы оценки надежности сельскохозяйственной техники	
			311	Стандартные методы эксплуатационно-технологической оценки сельскохозяйственной техники	
			312	Стандартные формы и содержание протокола испытаний сельскохозяйственной техники	
			313	Порядок проведения оценки технических параметров сельскохозяйственной техники	
			(Обучающийся должен уметь:	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			У1	Определять перечень показателей по каждому виду оценки, режимы, условия и место испытаний сельскохозяйственной техники	
			У2	Выбирать средства измерений и оборудование, обеспечивающие точность, достоверность и воспроизводимость результатов испытаний сельскохозяйственной техники	
			У3	Пользоваться средствами измерений и испытательным оборудованием при проведении испытаний сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	
			У4	Определять перечень показателей по каждому виду оценки, режимы, условия и место испытаний сельскохозяйственной техники	
			Обуч	ающийся должен иметь навыки и	
				(или) опыт деятельности:	
			Н1	Разработки рабочей программыметодики для испытания образца сельскохозяйственной техники (изделия) с учетом его особенностей	
			H2	Разработки протокола испытаний сельскохозяйственной техники в соответствии со стандартными формами	
			НЗ	Применения средств измерений и испытательного оборудования для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	
			Н4	Практического использования результатов испытаний сельскохозяйственной техники		
			(Обучающийся должен знать:		
			31	Классы математических моделей, принципы их построения и область применения в инженернотехнической сфере агропромышленного комплекса		
			32	Методики экспериментальных исследований в агроинженерии		
			33	Принципы построения математических моделей при решении задач в агроинженерии	Профессиональный стандарт «Специалист в	
			Обучающийся должен уметь:		области механизации	
				Пользоваться методами	сельского хозяйства»	
		ПК-3. Способен применять методики экспериментальных исследований и моделирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	методики экспериментальных	У1	математического моделирования в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	Анализ требований к профессиональным
			У2	Применять методики экспериментальных исследований в агроинженерии	компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке	
			У3	Применять прикладные программы для моделирования процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	труда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли	
			Обуч	ающийся должен иметь навыки и	pacorogaressen orpaessin	
				(или) опыт деятельности:		
			H1	Математического моделирования в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса		
			Н2	Использования методов математического моделирования в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса		

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		Основание (ПС, анализ опыта)
			Н3	Проведения опытов	
	Тип зад	ач профессиональной деятельност	ги: технол	логический	
Выбор машин и				Обучающийся должен знать:	
оборудования для				Способы организации	
технической и	Машинные технологии и системы			технологических процессов на	
технологической	машин для производства,		31	участках технического	
модернизации	хранения и транспортирования			обслуживания и ремонта	
производства, хранения и	продукции растениеводства и			сельскохозяйственной техники	
переработки	животноводства; технологии			Технико-экономические	
сельскохозяйственной	технического обслуживания,		32	характеристики	
продукции. Обеспечение	диагностирования и ремонта		32	сельскохозяйственной техники,	Профессиональный
эффективного	машин и оборудования; методы и			представленной на рынке	стандарт «Специалист в
использования и надежной	средства испытания машин;			Методы определения количества	области механизации
работы сложных	машины, установки, аппараты,		33	сельскохозяйственной техники для	сельского хозяйства»
технических систем при	приборы и оборудование для		33	различных видов и масштабов	
производстве, хранении и	хранения и первичной	ПК-5. Способен обеспечить		производств	Анализ требований к
переработке	переработки продукции	эффективное использование и		Мировые тенденции машинно-	профессиональным
сельскохозяйственной	растениеводства и	надежную работу сложных	34	технологического обеспечения	компетенциям,
продукции. Поиск путей	животноводства, а также	технических систем в	3.	интеллектуального сельского	предъявляемых к
сокращения затрат на	технологии и технические	агроинженерии		хозяйства	выпускникам на рынке
выполнение	средства перерабатывающих		35	Интеллектуальные системы	труда, проведения
механизированных,	производств;			сельскохозяйственной техники	консультаций с ведущими
производственных	электрифицированные и			Технические средства,	работодателями,
процессов. Разработка	автоматизированные		36	оборудование, программное	объединениями
технических заданий на	сельскохозяйственные			обеспечение для точного земледелия	работодателей отрасли
проектирование и	технологические процессы,			Глобальные системы	
изготовление	электрооборудование,		37	позиционирования и системы	
нестандартных средств	энергетические установки и			корректирующих сигналов	
механизации и средств	средства автоматизации			Гидрофицированные и	
технологического	сельскохозяйственного		38	автоматизированные системы	
оснащения. Разработка	назначения			сельскохозяйственной техники	
мероприятий по			39	Системы управления и контроля	
повышению			•	сельскохозяйственной техники	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и			310	Технические средства, оборудование, программное обеспечение для контроля и управления процессами в растениеводстве	
отходов производства.			311	Технические средства, оборудование, программное обеспечение для контроля и управления процессами в животноводстве	
			312	Порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве	
			313	Порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в животноводстве	
			314	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования	
			315	Современные технологии производства и восстановления деталей	
			316	Правила разработки маршрутов восстановления изношенных деталей	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			317	Закономерности взаимодействия в сельскохозяйственных процессах машин, оборудования и обрабатываемых материалов	
			318	Методы проектирования производственных процессов, обеспечивающие высокую эффективность сельскохозяйственного производства	
				Обучающийся должен уметь:	
			У1	Разрабатывать технологический процесс производства работ на проектируемых участках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	
			У2	Разрабатывать технологическую планировку производственного участка технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	
			У3	Выбирать технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве	
			У4	Выбирать технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в животноводстве	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			У5	Выбирать технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в сельскохозяйственном производстве	
			У6	Пользоваться компьютерными технологиями при разработке методов технического диагностирования и прогнозирования сельскохозяйственной техники и оборудования	
			У7	Разрабатывать маршруты восстановления изношенных деталей	
			У8	Определять причины износа сельскохозяйственных машин и оборудования, их простоев, аварий	
			У9	Обосновывать применение интеллектуальных систем сельскохозяйственной техники	
			У10	Обосновывать применение технических средств, оборудования и программного обеспечения для точного земледелия	
			У11	Анализировать и выявлять причины неисправностей гидрофицированных и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		Основание (ПС, анализ опыта)
			У12	Анализировать и выявлять причины неисправностей систем управления и контроля сельскохозяйственной техники	
			У13	Выбрать машины и оборудование для энергоресурсосберегающих технологий производства, хранения и переработки	
			Обуч	сельскохозяйственной продукции ающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
			H1	Разработки планов по модернизации оборудования, техническому перевооружению сельскохозяйственной организации, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов	
			H2	Разработки методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования	
			Н3	Разработки рациональных методов восстановления изношенных деталей	
			H4	Технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования	
			Н5	Оценки инновационно- технологических рисков при внедрении новых технологий	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			Н6	Разработки мероприятий по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
			Н7	Работы с интеллектуальными системами сельскохозяйственной техники	
			Н8	Работы с техническими средствами, оборудованием и программным обеспечением для точного земледелия	
			Н9	Регулировки, настройки и технического обслуживания систем управления и контроля сельскохозяйственной техники	
			H10	Регулировки, настройки и технического обслуживания гидрофицированных и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	
	Тип	задач профессиональной деятельн	ости: про	ректный	
	Машинные технологии и системы			Обучающийся должен знать:	Профессиональный
Проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки	машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии	ПК-6. Способен проектировать	31	Принципы проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства»
сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для	технологические процессы в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	32	Правила работы с общим и специальным программным обеспечением при проектировании процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведения

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические		33	Методики расчета площадей производственных участков для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли
	средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные		34	Принципы планировки производственного участка технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	
	технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного		35	Принципы планировки рабочих мест производственного участка технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	
	назначения			Обучающийся должен уметь:	
			У1	Пользоваться общим и специальным программным обеспечением при проектировании механизированных и автоматизированных технологических процессов в растениеводстве	
			У2	Пользоваться общим и специальным программным обеспечением при проектировании механизированных и автоматизированных технологических процессов в животноводстве	
			У3	Рассчитывать площади производственных участков для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планируемыми объемами выполнения работ	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			У4	Разрабатывать варианты планировки рабочих мест производственного участка технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	
			У5	Формировать перечень сельскохозяйственных машин и оборудования, подлежащих замене, модернизации, утилизации, приобретению	
			У6	Оценивать целесообразность принятых проектных решений	
			У7	Подбирать машины, оборудование, специальное программное обеспечение для проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	
			Обуч	ающийся должен иметь навыки и	
				(или) опыт деятельности:	
			Н1	Проектирования механизированных и автоматизированных технологических процессов в растениеводстве	
			H2	Проектирования механизированных и автоматизированных технологических процессов в животноводстве	
			НЗ	Проектирования производственных участков технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		Основание (ПС, анализ опыта)
			H4	Проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	
			Н5	Разработки проектов технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	
	Тип задач проф	ессиональной деятельности: оргаг		•	
Анализ экономической	Машинные технологии и системы			Обучающийся должен знать:	
эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них	машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии		31	Методику определения экономической целесообразности и эффективности восстановления изношенных деталей	Профессиональный стандарт «Специалист в
оптимальных для условий конкретного производства	технического обслуживания, диагностирования и ремонта		32	Основы менеджмента в агроинженерии	области механизации сельского хозяйства»
Прогнозирование и планирование потребление ресурсов предприятия. Оценка рисков при внедрении новых технологий. Адаптация	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции	ПК-7. Способен провести анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств в агроинженерии и разработать мероприятия по их улучшению	33	Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведения
современных систем управления качеством к конкретным условиям производства. Координация работы персонала при комплексном решении	растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизированные		34	Методику расчета ресурсов, необходимых для достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	груда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора состижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве.	сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Обучающиеся,		35	Схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельскохозяйственной организации	
	программы профессионального обучения, научно-методические и		36	Современный рынок сельскохозяйственной техники	
	учебно-методические материалы.		37	Способы определения потребности инженерных-технических служб сельскохозяйственной организации в материально-технических и трудовых ресурсах	
			38	Методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
			39	Резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации	
				Обучающийся должен уметь:	
			У1	Определять задачи подразделений в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	
			У2	Упорядочивать деятельность всех структурных подразделений, принимающих участие в реализации механизированных и автоматизированных процессов в сельскохозяйственной организации	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			У3	Организовывать эффективную систему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации механизированных и автоматизированных процессов, с использованием современных средств коммуникации	
			У4	Определять потребность в трудовых ресурсах и требования к квалификационным характеристикам работников, необходимых для технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники (с учетом планов по модернизации оборудования и технического перевооружения сельскохозяйственной организации)	
			У5	Оценивать эффективность использования ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	
			У6	Определять степень достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации с анализом причин отклонения от контрольных показателей	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции		од и наименование индикатора остижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			У7	Выявлять резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в	
				организации	
			Обуч	ающийся должен иметь навыки и	
				(или) опыт деятельности:	
			H1	Формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом	
				обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
			H2	Координации деятельности подразделений сельскохозяйственной организации при реализации перспективных и текущих планов в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
			НЗ	Оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития растениеводства в организации	
			H4	Оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации	
			Н5	Организации работы производственного подразделения	

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	вание (ПС, анализ опыта)
			Н6 Оценки эффективности внедрения предлагаемых решений по совершенствованию технических систем и технологических процессов	

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

5.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентно-ориентированной ОП ВО

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, разработан компетентно-ориентированный учебный план (матрица компетенций), который представлен в приложении 3. Кроме того, разработан календарный учебный график и учебный план подготовки по названному направлению, которые представлены соответственно в приложениях 4 и 5. Приложения в электронном виде находятся на сайте университета http://www.vsau.ru/sveden/education/

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул обучающихся.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с научно-педагогическими работниками, осуществляющими реализацию образовательной программы;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Структура учебного плана включает блоки: 1 – дисциплины (модули), 2 – практики, 3 – государственную итоговую аттестацию.

В Блок 1 входят дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В Блок 2 входят практики.

В образовательной программе магистратуры предусматриваются следующие типы производственной практики:

- производственная практика, научно-исследовательская работа;
- производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика;
 - производственная практика, преддипломная практика.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Практики обучающихся проводятся дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

По дисциплинам в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» и практикам в рамках Блока 2 «Практики» предусмотрены часы в форме практической подготовки.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, разработанных образовательной организацией самостоятельно, т.к. примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в реестре отсутствует.

Дисциплины, обеспечивающие формирование универсальных компетенций включаются в обязательную часть программы магистратуры.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 60.8% (по требования ФГОС ВО не менее 60%) общего объема образовательной программы.

5.2. Дисциплинарные программные документы компетентноориентированной ОП ВО

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, разработаны рабочие программы, включая фонды оценочных средств по всем дисциплинам (модулям) и практикам по учебному плану.

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с П ВГАУ 1.1.02 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора № 341 от 02.11.2020 г.

Программы практик разработаны в соответствии с П ВГАУ 1.1.05 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №875 от 28.12.2023 г.;

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с П ВГАУ 1.1.04-2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора № 336 от 29.06.2022 г.

В Приложении 6 представлены аннотации к рабочим программам учебных дисциплин (модулей), практик по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве».

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем программы магистратуры.

В рабочих программах сформулированы планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Рабочие программы по дисциплинам (модулям), практикам, включая фонды оценочных средств, хранятся в деканате в электронном виде и электронно-образовательной среде университета (http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

6.1. Обеспечение общесистемных требований к реализации ОП ВО

Университет располагает на праве оперативного управления материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик (http://www.vsau.ru/sveden/education/), электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам (http://library.vsau.ru/), указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы (https://4portfolio.ru/).
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы (https://distedu.vsau.ru);
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (https://distedu.vsau.ru);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Учебно-методическое обеспечение ОП ВО направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профиля) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» в полном объеме содержится в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой (итоговой) аттестации.

Реализация ОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося в течение всего периода обучения к библиотечному фонду, сформированному в соответствии с полным перечнем дисциплин ОП ВО, включающему документы, имеющиеся в библиотеке, а также электронные образовательные ресурсы удаленного доступа, право пользования которыми определяется договорами (таблица 6.1).

Таблица 6.1 – Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к котором обеспечивается на основании прямых договоров

	Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования					
	цифровых (электронных) библиотек, ЭБС					
Учебный	№	Наименование документа с указанием реквизитов Срок действия				
год	п/п					
2022/2023	1.	Контракт № 358/ДУ от 30.08.2021. (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2021 - 23.09.2022			
	2.	Контракт № 612/ДУ от 27.12.2021. (ЭБС	01.01.2022 - 31.12.2022			
		«ZNANIUM.COM»)				
	3.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС	01.01.2023 - 31.12.2023			
		«ZNANOUM.COM»)				
	4.	Контракт № 320/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	05.08.2022 - 04.08.2023			
	5.	Контракт № 321/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ – (СПО))	05.08.2022 -04.08.2023			
	6.	Контракт № 334-ДУ от 30.08.2022. (ЭБС IPRbooks)	01.09.2022 - 31.08.2023			
7. Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ») 12.10.2022 – 11.10.		12.10.2022 - 11.10.2023				
8. Контракт № 561/ДУ от 07.12.2021. (ЭБС eLIBRARY 01.01.2022 - 31.		01.01.2022 - 31.12.2022				
	РУНЭБ)					
	9.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023. (ЭБС НЭБ	01.01.2023 - 31.12.2023			
		eLIBRARY)				
10. Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные формы 11.11.2022 – 11.11		11.11.2022 - 11.11.2023				
учебников для СПО)						
11. Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная 28.03.2017 - 28.03.		28.03.2017 - 28.03.2022				
	электронная библиотека (НЭБ)) (пролонгация до		(пролонгация до			
			28.03.2027)			
	12.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ	Бессрочно			

		№ 33 от 19.01.2016	
2023/2024	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС «ZNANOUM.COM»)	01.01.2023 - 31.12.2023
	2.	Контракт № 146/ДУ от 29.01.2024. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	29.01.2024 – 28.01.2025
	3.	Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ»)	12.10.2022 - 11.10.2023
	4.	Контракт № 325/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС «ЛАНЬ»; ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы)	31.10.2023 – 30.10.2024
	5.	Контракт № 326/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС IPRbooks)	31.10.2023 - 30.10.2024
	6.	Лицензионный контракт № 225/ДУ от 25.07.2023 (ЭБС Юрайт –ВО)	05.08.2023 - 04.08.2024
	7.	Лицензионный контракт № 226/ДУ от 25.07.2023 (ЭБС Юрайт –СПО)	05.08.2023 - 04.08.2024
	8.	Лицензионный контракт № 10469/23PROF/362/ДУ (Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)	01.12.2023 - 30.11.2024
	9.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2023 - 31.12.2023
	10.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2023 - 31.12.2023
	11.	Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные формы учебников для СПО)	11.11.2022 – 11.11.2023
	12.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
	13.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2024/2025	1	Контракт № 146/ДУ от 29.01.2024. (ЭБС ZNANIUM.COM»)	29.01.2024 - 28.01.2025
	2	Лицензионный контракт № 189/ДУ от 02.07.2024 (ЭБС Юрайт –ВО)	05.08.2024 - 04.08.2025
	3	Лицензионный контракт № 190/ДУ от 02.07.2024 (ЭБС Юрайт –СПО)	05.08.2024 - 04.08.2025
	4	Контракт № 325/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС «ЛАНЬ»; ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы)	31.10.2023 – 30.10.2024
	5	Контракт № 114/ДУ от 28.05.2024 (ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Электронный ресурс СПО «РROFобразование»)	31.10.2024 - 30.10.2025
	6	Контракт № 326/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС IPRbooks)	31.10.2023 - 30.10.2024
	7	Лицензионный контракт № 10469/23PROF/362/ДУ (Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)	01.12.2023 - 30.11.2024
	8	Лицензионный контракт № 33/ДУ от 29.02.2024. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2024 - 31.12.2024
	9	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
	10	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным дисциплинам.

Печатные учебные издания приобретаются из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом учебной литературы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

В Университете созданы возможности для обеспечения обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 образовательными ресурсами в формах, адаптированных к

ограничениям их здоровья. В читальных залах оборудованы рабочие места со специальным техническим оборудованием и программным обеспечением, предоставляющим пользователям с нарушениями зрения доступ к текстовой информации с помощью синтезатора речи. Для компьютерных клавиатур приобретены накладки со шрифтом Брайля. Кроме того, создана версия сайта Библиотеки для слабовидящих, разработан и реализуется порядок обеспечения печатными изданиями обучающихся с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

При реализации образовательных программ используются печатные и/или электронные издания, включенные в списки рекомендуемой литературы рабочих программ учебных дисциплин, внесенные в автоматизированную картотеку книгообеспеченности.

Обеспеченность учебной литературой при реализации образовательной программы подготовки по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» представлена в Приложении 8.

6.3. Материально-техническое обеспечение ОП ВО

Реализация образовательной программы осуществляется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (таблицы 6.2 и 6.3). Состав лицензионного программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы.

Таблица 6.2 – Сведения о программном обеспечении общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

Таблица 6.3 – Сведения о специализированном программном обеспечении

№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	https://new.siemens.com/global/en.html
3	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

№	Название	Размещение	
4	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК на кафедре Электротехники	
6	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК, ауд 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)	
8	8 Система компьютерной алгебры Mathcad ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерной алгебры Maxima ПК в локальной сети ВГАУ		
10	О Система трехмерного моделирования Kompas 3D ПК в локальной сети ВГАУ		
11	1 Система электронного документоооборота EOS for SharePoint https://deloweb.ms.vsau.ru/DELO		
12	2 Ситема автоматизированного проектирования и черчения ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (I		

Обучающимся обеспечен доступ к профессиональным базам данных и информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам (таблица 6.4), состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы.

Таблица 6.4 – Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных систем

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы, включая используемое программное обеспечение, приведены в Приложении 9.

6.4. Кадровое обеспечение ОП ВО

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и профессионального дополнительного образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н и профессиональному стандарту «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального

образования», утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты от 08 сентября 2015 г. № 608н.

Не менее 92 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

7.7 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, И лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую профессиональной соответствующей деятельность cdepe. профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Свыше 92 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры научно-педагогическим работником университета осуществляется доктором технических наук, профессором Гиевским Алексей Михайловичем, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных И международных конференциях.

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия приведены в приложении 7.

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Социальная и воспитательная работа с обучающимися проводится в соответствие с Рабочей программой воспитания обучающихся ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2024-2025 учебный год

(http://umk.vsau.ru/umc/Агроиженерный/04%20Магистратура/2023/35.04.06%20Агроинжен ерия/Мех%20и%20авт%20технологич%20проц%20в%20сх%20производстве/РПВ%20обуч ающихся%20на%202024-2025уч.год.pdf) и Календарный план воспитательной работы обучающихся по образовательным программам высшего образования на 2024-2025 учебный год

(http://umk.vsau.ru/umc/Агроиженерный/04%20Магистратура/2024/35.04.06%20Агроинжен ерия/Мех%20и%20авт%20технологич%20проц%20в%20сх%20производстве/КГВ%20Кале ндарный%20план%20воспитательной%20работы%20обучающихся%20на%202024-2025%20уч.год.pdf).

Социальная и воспитательная работа со студентами проводится с целью успешного выполнения миссии Университета в подготовке высококвалифицированных, гармонично развитых и творческих специалистов и научных кадров для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса России.

Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

- создание условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием;
- повышение степени удовлетворенности студентов качеством предоставляемых образовательных услуг;
 - повышение роли общественных организаций в управлении Университетом;
- внедрение корпоративных норм и стандартов поведения, сохранение и обеспечение культурно-исторических традиций Университета.

На реализацию поставленной цели и решение задач направлен ежегодно разрабатываемый и утверждаемый ректором комплексный план социальновоспитательной работы со студентами Университета. В соответствии с комплексным планом Университета реализуются планы воспитательной работы факультетов и других общественных и творческих объединений вуза.

В соответствии с целями и задачами воспитания студенческой молодежи работа ведется по следующим приоритетным направлениям:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание содействие становлению активной гражданской позиции студента, осознанию ответственности, усвоению норм правомерного поведения;
- духовно-нравственное воспитание создание условий для формирования этических принципов, моральных качеств студента;
- эстетическое воспитание содействие развитию интереса студента к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и пониманию произведений искусства;
- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепления здоровья студента, усвоения навыков здорового образа жизни;
- профессионально-трудовое воспитание формирование творческого подхода и самосовершенствования в избранной профессии, приобщение студента к традициям и ценностям профессионального сообщества.

Воспитательная деятельность в Университете организуется в форме массовых мероприятий, а также путем проведения индивидуальной работы со студентами академических групп. Условия и характер проводимых мероприятий соответствуют их целям.

В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотнесена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия, посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

В Университете проводится большая работа по формированию традиций СХИ - ВГАУ. Значительная роль в этом отводится Центру гражданско-патриотического воспитания и просвещения Университета. Деятельность сотрудников центра в патриотическом воспитании отмечена наградами: почетными грамотами и двумя памятными медалями Всероссийского объединения «Патриоты России».

Традиции вуза сохраняются и посредством проведения комплекса традиционных праздничных мероприятий, и путем взаимодействия с выпускниками.

Выражением целостной совокупности элементов социально ориентированного процесса воспитания является создание *социально-воспитательной системы* Университета. Особое внимание уделяется непрерывности воспитательной работы, ее направленности на активизацию имеющегося у студентов потенциала, органичное включение воспитательных мероприятий в процесс профессионального становления студентов.

Социальная и воспитательная работа осуществляется на основе разработанной и утвержденной на Ученом совете Университета «Концепции организации социальновоспитательной работы со студентами», которая представляет собой научно обоснованную совокупность взглядов на основные цели, задачи, принципы, содержание и направления воспитательной работы в вузе.

Организация социальной и воспитательной деятельности в вузе опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровня. Исходя из федеральной и региональной нормативно-правовой базы, в Университете разработаны университетские локальные акты. Они включают в себя положения о кураторе студенческой группы, о фонде социальной защиты студентов и аспирантов, о студенческом общежитии, о студенческом оперативном отряде охраны правопорядка, о проведении анкетирования др.

Социальная и воспитательная работа реализуется на уровне Университета, факультета, кафедры, студенческой группы. Создано управление социальновоспитательной работы в состав которого входят следующие структурные подразделения:

- сектор воспитательной работы;
- сектор социальной работы;
- центр культуры и творчества;
- спортивно-оздоровительный центр;
- центр содействия трудоустройству.

Заместители деканов по социально-воспитательной работе, кураторы групп, молодые преподаватели имеют возможность повысить свою педагогическую квалификацию, получить опыт воспитательной деятельности.

Особое внимание уделяется развитию органов студенческого самоуправления, в сферу деятельности которых входит подготовка и реализация конкретных коллективнотворческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией и преподавателями. Структура объединенного совета обучающихся представлена такими общественными объединениями студентов как:

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;
- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения центра культуры и творчества;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;

- старостаты.

Все органы студенческого самоуправления университета являются самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом.

Ежегодно в период летнего трудового семестра создаются разнопрофильные (сельскохозяйственные, ветеринарные, строительные, педагогические, поисковые, социальные) студенческие трудовые отряды, работающие на территории г. Воронежа, Воронежской и Липецкой областей, Краснодарского края. Участвуют студенты и в деятельности всероссийских сводных отрядов, например, отряде «Тигр», путинном отряде.

Студенты Университета принимают участие в конкурсах по защите социальнозначимых молодежных проектов, успешно защищают их, ежегодно принимают участие во Всероссийских и региональных образовательных форумах «Селигер», «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме». В Университете запущен проект «Новое поколение», целью которого является активизировать в студенческой аудитории обсуждение вопросов внешней и внутренней политики России.

В реализации государственной молодежной политики ректорат и органы студенческого самоуправления вуза тесно взаимодействуют с молодежными структурами и общественными организациями городского округа г. Воронеж и Воронежской области.

Организация и проведение социальной и воспитательной работы в Университете сопровождается различными формами информационного обеспечения студентов и преподавателей о проводимых мероприятиях, акциях, встречах и конференциях.

На информационных стендах в Университете, в студенческих общежитиях помещаются красочные афиши проводимых мероприятий; расписание работы творческих коллективов, студий, спортивных секций.

Информационное обеспечение воспитательной деятельности активно осуществляется представителями центра культуры и творчества на информационном портале сайта Университета, а также с помощью ГУР – главного университетского радио. Ежедневно в радиовыпусках представляются данные о результатах смотров, конкурсов и соревнований различного уровня, поздравляются победители.

Основные мероприятия, проводимые в рамках Университета и факультетов, освещаются страницах вузовских газет «За кадры», «Зачёт», «Vet-форум», «Педсовет», которые являются победителями Всероссийских и областных конкурсов (газета «Зачет» ежегодно становится призером регионального конкурса студенческой прессы «Репортер»). Оперативная информация, фото- и видеоотчеты выставляются на сайте Университета в сети Интернет.

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В фондах библиотеки насчитывается более 1 млн. книг, справочных изданий, около 300 наименований газет и журналов, включая литературу и периодику по проблемам воспитания, организации спортивной и досуговой деятельности молодежи. Библиотека имеет 4 читальных зала, один из которых находится в общежитии Университета. Сотрудники библиотеки принимают непосредственное участие в подготовке и проведении круглых столов, бесед, диспутов, конференций, встреч, организуют литературные гостиные, тематические выставки, обзоры, готовят информационные стенды.

Для проведения воспитательной деятельности в Университете создана необходимая материально-техническая база: актовые залы на 408 и 210 мест, аудитории, оборудованных мультимедийной техникой для проведения кураторских часов.

В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и

других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

В Университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала студентов, что является основой для достижения высоких результатов. Например, творческий коллектив Университета шесть лет подряд завоевывает призовые места в областном творческом фестивале «Студенческая весна», что свидетельствует о системной и слаженной работе в этом направлении.

Ежегодно творческий коллектив студентов принимает участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, завоевывая призовые места в различных номинациях.

Команды КВН неоднократно становились призерами Воронежской Региональной лиги МС КВН и вошла в 50 лучших команд согласно рейтинга ежегодного международного фестиваля команд КВН.

Является лауреатом регионального фестиваля театральная студия «Лица».

Особое место в творческой жизни Университета занимает народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» имени В. Соломахина, имеющий полувековую историю и являющийся лауреатом международных, всероссийских и региональных фестивалей. Ансамбль побывал с концертными программами во многих городах России, принимал участие в фестивалях, проходивших в Болгарии, Венгрии, Кубе, Чили, Китае, Черногории, Италии и других странах мира.

Реализуются на территории университетского городка такие проекты, как рокфестиваль ГРОМ, Дискотека нашего века, Кинопарк ВГАУ. Одним из новых масштабных проектов явился студенческий Сретенский бал с участием нескольких вузов г. Воронежа, собравший в зале более ста пар, танцевавших под звуки духового оркестра.

Отдельно необходимо отметить такое направление, как организация поездок с целью знакомства студентов с культурным, историческим и духовным наследием России. Всего в таких поездках ежегодно принимают участие более 600 студентов и сотрудников.

В Университете созданы необходимые условия для проведения занятий физической культурой и спортом, осуществления тренировочного процесса. В вузе имеются стадион, 8 спортивных залов; 5 спортивных площадок. Введен в действие новый спортивный комплекс с бассейном. Функционируют 38 спортивных секций. Ежегодно проводятся различные спортивные состязания, студенты принимают участие в соревнованиях различных уровней. В общежитиях функционируют спортивные комнаты. Организация спортивно-оздоровительной работы обеспечена необходимым спортивным инвентарем и оборудованием, необходимой спортивной формой. Большое воспитательное воздействие имеет на студентов ставшая традиционной «Зарядка с чемпионом».

Данная материально-техническая база и ее эффективное использование способствуют созданию необходимых условий для всестороннего развития студентов, организации их позитивного досуга, приобщению к здоровому образу жизни, активизации деятельности творческих коллективов и спортивных групп.

Основными источниками финансирования социальной и воспитательной работы являются: бюджетные и внебюджетные средства Университета, поступления от спонсоров. Основные статьи расхода на социальную и воспитательную работу:

- финансирование мероприятий, включенных в программу социальновоспитательной работы и ежегодные планы работы Университета;
- развитие материально-технической базы структурных подразделений и социальной сферы;
- материальное стимулирование преподавателей и студентов, активно участвующих в воспитательной работе;
 - поддержка студенческих общественных организаций и инициатив.

соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, трехсот человек получают общественной деятельности. Более повышенную академическую стипендию. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения студентов Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж.

Государственную социальную стипендию получают порядка семисот студентов. Нуждающиеся студенты 1 и 2 курсов, обучающихся на «хорошо» и «отлично», получают повышенную социальную стипендию.

В Университете внедрена программа бесплатного питания. Таким образом, оказывается поддержка, как малоимущим студентам, так и активно участвующим в спортивной и культурно-массовой деятельности.

Индивидуальный подход и поддержка оказывается студентам, относящимся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей и студентам, относящимся к категории инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства.

В случае смерти близких родственников, лечения в стационаре, вступления в брак, рождения ребенка в семье студента оказывается единовременная материальная помощь.

Организуются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия на базе санатория им. Горького и базах Черноморского побережья.

Составной частью всей социальной и воспитательной деятельности является организация работы со студентами нового набора по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни. С этой целью издана памятка первокурснику «У нас так принято», проводится комплекс творческих и спортивных мероприятий: День первокурсника, творческий фестиваль «Осень первокурсников», спортивный праздник «Приз первокурсника» и др. Организуются встречи студентов нового набора с деканами и заместителями деканов, преподавателями кафедр факультетов. Традиционным является проведение Дня знаний.

Ежегодно кураторами первых курсов создается социальный портрет группы и отдельно каждого студента в ней. Изучаются личностные, индивидуальные, творческие способности, интересы и склонности. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении студентов в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

В вузе ведется специальная работа по профилактике асоциального поведения студентов, табакокурения, потребления алкоголя и наркотиков в студенческой среде:

- введение ограничивающих мер по табакокурению;
- организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, инфекционистов, сотрудников органов внутренних дел, госнаркоконтроля, ученых и др.) перед студентами Университета;
- взаимодействие с управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Воронежской области;
- проведение тематических кураторских часов о вреде курения, алкоголизма, наркомании, бесед, направленных на приобщение студентов к здоровому образу жизни;
- участие в областном конкурсе социальной рекламы антиникотиновой, антинаркотической и антиалкогольной направленности;
- размещение в Университете и студенческих общежитиях плакатов с информацией антинаркотического содержания;
 - подготовка радиовыпусков о вреде курения, алкоголизма, наркомании;

- проведение и участие в различных акциях антиникотиновой и антиалкогольной направленности;
- проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий, направленных на противодействие асоциального поведения студентов.

Проводится индивидуальная работа со студентами «группы риска».

В Университете ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности внеучебной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов социально-воспитательной работы со студентами.

В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социальновоспитательной системы Университета;
- массовость участия студентов в различных факультетских и университетских мероприятиях;
- качество участия студентов в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, фестивалей, конкурсов;
- присутствие живой инициативы студентов, их стремление к повышению качества проведения мероприятий;
 - степень удовлетворенности студентов качеством образовательного процесса;
- стремление реализовать себя в дальнейшем именно в профессиональной деятельности по полученной в Университете специальности;
 - отсутствие правонарушений среди студентов.

В результате проведения анкетирования готовятся итоговые документы, планы корректирующих и предупреждающих мероприятий.

Проблемы и перспективы организации воспитательной деятельности в вузе ежегодно рассматриваются на Ученом совете Университета, совете по социальновоспитательной работе, Ученых советах факультетов и заседаниях кафедр и семинарах кураторов. Анализ воспитательной работы преподавателей является одним из критериев рейтинговой оценки их профессионального уровня.

Таким образом, созданная в Университете социокультурная среда и материальнотехническое наполнение воспитательного процесса позволят студентам за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС ВО.

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

9.1. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется на этапах:

- текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - внутренних аудитов структурных подразделений Университета;
 - анкетирования обучающихся, преподавателей и работников Университета;
 - анализа отзывов о качестве подготовки выпускников Университета;
 - самообследования университета;
- самообследования образовательных программ при подготовке к государственной аккредитации образовательных программ;
 - мониторинга показателей деятельности Университета;
- мониторинга соблюдения лицензионных и аккредитационных требований, требований федеральных государственных образовательных стандартов;
 - конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава;
 - рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели и их объединения, а также педагогические работники университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регламентируются:

П ВГАУ 1.1.01 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.13 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.05-2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования, введенное в действие приказом ректора №502 от 10.10.2022 г.

9.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике является составной частью рабочей программы.

Структурными элементами фонда оценочных средств являются:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы с указанием формируемых компетенций и индикаторов их достижения.

Фонд оценочных средств образовательной программы формируется по компетенциям (Приложение 10).

9.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ОП ВО

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» включат:

- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (выбрать в соответствии с ОП ВО)

Государственная итоговая аттестация регламентируется:

- приказом Министерства образования и науки № 636 от 29 июня 2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»:

П ВГАУ 1.1.04 - 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора № 336 от 29.06.2022 г.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня сформированности у выпускника образовательной программы совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающей способность осуществлять профессиональную деятельность в области и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности, установленные образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО.

К государственным государственной итоговой аттестации допускаются лица, успешно и в полном объеме завершившие освоение образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация выпускников завершается выдачей диплома об уровне образования и о квалификации.

К государственным итоговым испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации допускаются лица, успешно и в полном объеме завершившие освоение образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяется выпускающими кафедрами и направлена на демонстрацию умения обучающимися решать задачи профессиональной деятельности, предусматриваемые данной ОП.

Примерная тематика ВКР для направления 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»:

- 1. Повышение тягово-сцепных свойств трактора при выполнении различных сельскохозяйственных работ.
 - 2. Стабилизация колебаний в трансмиссии энергонасыщенных тракторов.
 - 3. Обоснование параметров колебаний подвески сидения механизатора трактора.
 - 4. Исследование устройств шумоподавления в кабине трактора.
 - 5. Исследование рабочих органов почвообрабатывающих машин.
 - 6. Исследование высевающих устройств сеялок.
 - 7. Обоснование параметров зерноочистительных машин.
 - 8. Исследование процессов дробления зерна.
 - 9. Обоснование параметров устройств доения коров и обработки вымени.
- 10. Исследование рабочих органов для внесения минеральных и органических удобрений и дефекатов.
 - 11. Совершенствование технологий опрыскивания.
- 12. Совершенствование технических средств для возделывания мелкосемянных культур.
- 13. Совершенствование технологий и технических средств для уборки мелкосемянных культур.
 - 14. Обоснование режима работы уборочных машин для уборки бобовых культур.
- 15. Совершенствование технических средств для крупносеменных бобовых культур.
- 16. Обоснование рабочих органов для реализации технологии прямого инжектирования при опрыскивании.
- 17. Обоснование режима работы машин для послеуборочной обработки бобовых культур.
- 18. Исследование процесса очистки семян крупяных культур с использование фотосепаратора.
- 19. Исследование процесса окончательной очистки и сортировки семян крупяных культур с использование гравитационных сепараторов.
- 20. Исследование процесса окончательной очистки и сортировки семян бобовых культур с использованием гравитационных сепараторов.
- 21. Совершенствование технологий и технических средств возделывания зернобобовых культур на семена.
- 22. Совершенствование методов прогнозирования эксплуатационной надежности гидронавесных систем.
- 23. Повышение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин нанесением износостойких покрытий.
- 24. Обоснование технологии и устройства по удалению загрязнений с конвейера свеклоуборочного комбайна.
- 25. Совершенствование технологии и организации консервации сельскохозяйственной техники на примере хозяйства.
- 26. Совершенствование организации и технологии очистки технических средств в АПК.
- 27. Совершенствование технологии и организация переработки пластиковых отходов от технического сервиса машин.
- 28. Реконструкция топливозаправочного пункта в хозяйстве с разработкой установки для перекачки топлива и зачистки резервуаров.
- 29. Организация конвейерного перемещения грузов на предприятиях технического сервиса АПК.

- 30. Обоснование технологий и технических средств по уходу за элементами кузова автомобилей.
- 31. Совершенствование технологического процесса электроконтактной приварки ленты при восстановлении валов сельскохозяйственных машин.
- 32. Совершенствование организации восстановления коленчатых валов автотракторных двигателей на участке мастерской хозяйства.
- 33. Организация участка по техническому освидетельствованию газовых баллонов на транспортных машинах в АПК.
- 34. Совершенствования процессов технического обслуживания и ремонта машин с использованием элементов технологии дополненной реальности.
- 35. Совершенствование организации и управления ресурсами запасных частей и материалов на предприятиях технического сервиса.
- 36. Обоснование технологии и оборудования для утилизации пластмассовых отходов АПК.
- 37. Совершенствование организации и технологического процесса очистки двигателей от нагароотложений в период их технического обслуживания и ремонта.
- 38. Повышение долговечности рабочих органов дисковых борон на основе нанесения износостойких покрытий.
 - 39. Повышение эксплуатационной надежности сепаратора мелкосеменных культур
- 40. Совершенствование технологии и организации диагностирования двигателей внутреннего сгорания.
- 41. Повышение эффективности организации уборочно-транспортных работ при производстве продукции растениеводства.
- 42. Совершенствование организации и управления утилизацией отработанных деталей машин АПК с применением цифровых технологий.
- 43. Совершенствование технологии восстановления деталей сельскохозяйственной техники нанесением метализационных покрытий на участке мастерской хозяйства.
 - 44. Совершенствование процесса измельчения фуражного зерна.
- 45. Разработка конструкции измельчителя фуражного зерна с разработкой параметров и режимов работы.
 - 46. Совершенствование процесса сушки зерна.
 - 47. Совершенствование процесса очистки зерна.
 - 48. Разработка конструкции сушилки с разработкой параметров и режимов работы.
- 49. Разработка конструкции измельчающих рабочих органов измельчителя фуражного зерна.
- 50. Совершенствование процесса разделения на фракции измельченного фуражного зерна.

Согласно графику учебного процесса на государственную итоговую аттестацию обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия отводиться 4 недели (6 з.е.). Перед государственной итоговой аттестацией предусматривается шесть недель преддипломной практики, которая проводится для выполнения ВКР.

Основные параметры ВКР магистра:

- 1. Объем пояснительной записки 70...90 стр. машинописного текста.
- 2. Графическая часть представляется в виде презентации с соответствующим оформлением раздаточного материала для членов ГЭК и включает в себя раскрывающие сущность работы графические материалы.

9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО.

Образовательная программа по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» имеет государственную аккредитацию.

оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках профессиональнообщественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Образовательная программа по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» признана отвечающей требованиям профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Минтруда России от 02.09.2020 г. № 555н (свидетельство о профессионально-общественной аккредитации № 02801.200603.350406.01.01, выданное 05.06.2020 Γ. Союзом работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России»).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленности (профилю) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» осуществляется в виде аккредитационного мониторинга.

Одним из показателей государственной аккредитации и аккредитационного мониторинга является диагностическая работа, целью которой является определение уровня достижения результатов обучения и/или освоения образовательной программы, установленных образовательной программой по соответствующему направлению подготовки/специальности.

Диагностическая работа проводится посредством оценочных средств, разработанных в Университете, которые обеспечивают надежную и интегративную (комплексную) оценку результатов обучения и (или) освоения образовательной программы и отвечают следующим требованиям:

- соответствие целям и задачам образовательной программы, содержанию изучаемых дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы, практик;
- соответствие оценочных средств проверяемому элементу содержания и результатов освоения образовательной программы;
- использование актуальных редакций понятий, терминов, определений, соответствующих законодательству в определенной сфере общественных отношений, отраслевым регламентам, национальным стандартам.

Оценочные материалы в зависимости от направленности (профиля)/ специализации образовательной программы могут содержать задания в виде расчетных задач, миникейса, ситуационных задач, практико-ориентированных заданий.

Количество и состав заданий из фонда оценочных средств должны позволять сформировать не менее двух вариантов заданий для проведения диагностической работы. Рекомендуется в состав оценочных средств включать не менее 50% тестовых заданий закрытого типа и не менее 50% — открытого типа.

Задания должны предоставлять возможность для оценивания сформированной индикаторов достижения компетенций в виде действий и (или) знаний, умений, навыков. Выбор компетенций, оцениваемых в ходе диагностической работы, осуществляется следующим образом:

- при наличии (полностью или частично) освоенных обучающимися профессиональных компетенций выбираются до пяти профессиональных компетенций, при этом приоритет отдается профессиональным компетенциям, освоенным в полном объеме;

- при отсутствии (полностью или частично) освоенных обучающимися профессиональных компетенций выбирается до пяти (полностью или частично) освоенных общепрофессиональных компетенций, при этом приоритет отдается общепрофессиональным компетенциям, освоенным в полном объеме;
- при отсутствии (полностью или частично) освоенных обучающими общепрофессиональных компетенций осуществляется выбор до пяти (полностью или частично) освоенных универсальных (общекультурных) компетенций, при этом приоритет отдается универсальным (общекультурным) компетенциям, освоенным в полном объеме.

Численность обучающихся, участвующих в выполнении диагностической работы, должна составлять не менее 70 % обучающихся, осваивающих образовательную программу, от списочного состава академических групп по каждой реализуемой форме обучения образовательной программы.

Оценочные материалы включаются в фонд оценочных средств для оценки уровня сформированности компетенций по образовательной программе по направлению (специальности), направленности (профилю)/ специализации, представленный в приложении 10.

В Университете сертифицирована Система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 компанией DQS Holding GmbH, которая является одним из крупнейших сертификационных органов в мире.

Область сертификации: Проектирование, разработка и предоставление образовательных услуг в сфере многоуровневого академического образования в соответствии с лицензией; научно-исследовательская деятельность.

Университет на основе стратегии развития обеспечивает выполнение целей и показателей мониторинга Минобрнауки и Минсельхоза России. Коллектив Университета опираясь на традиции аграрного высшего образования успешно разрабатывает и внедряет новые подходы к управлению качеством образовательной, научно-исследовательской, инновационной и воспитательной деятельности.

Приложение 1Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

№ п/п	Код профессио нального стандарта	Наименование профессионального стандарта		
	13 Сельское хозяйство			
сельского хозяйства», утвержденный приказом Министе 1. 13.001 и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентя		Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ №60002 от 24 сентября 2020 г.)		

Приложение 2Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия

Код и наименование ПС	Обобш	енные трудовые фу	нкции	Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подурове нь) квалифика ции
13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства	C	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов	7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации Управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники Проведение испытаний новой (усовершенствованной)	E /01.7 E /02.7	7

Приложение 3

Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) выпускника магистратуры 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-6
Б1.О.01	Методология и методы исследования в профессиональной деятельности	ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
Б1.О.02	Проектный менеджмент	УК-2; ОПК-6
Б1.О.03	Психология современного саморазвития	УК-3; УК-6
Б1.О.04	Коммуникативные технологии профессионального общения	УК-4
Б1.О.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	YK-4
Б1.О.06	Основы межкультурного взаимодействия	УК-5
Б1.О.07	Моделирование в агроинженерии	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.08	Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.09	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	ОПК-3; ПК-1
Б1.О.10	Организация предпринимательской деятельности в АПК	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-6; ПК-6
Б1.О.11	Оценка эффективности	УК-2; ОПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Проектирование ремонтно- обслуживающих предприятий	ПК-4; ПК-5
Б1.В.02	Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники	ПК-4
Б1.В.03	Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок	ПК-2
Б1.В.04	Механизация и автоматизация технологических процессов в растениеводстве	ПК-4; ПК-5
Б1.В.05	Современные технологии производства и восстановления деталей	ПК-4
Б1.В.06	Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	ПК-4
Б1.В.ДЭ.01.01	Гидрофицированные и автоматизированные системы сельскохозяйственной техники	ПК-4
Б1.В.ДЭ.01.02	Системы управления и контроля сельскохозяйственной техники	ПК-4
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины	ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Б1.В.ДЭ.02	
Б1.В.ДЭ.02.01	Интеллектуальные технологии в сельском хозяйстве	ПК-4
Б1.В.ДЭ.02.02	Точное земледелие	ПК-4
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О.01(П)	производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика	ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О.02(П)	производственная практика, научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(Пд)	производственная практика, преддипломная практика	ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-2; ПК-4
ФТД.01	Приборы и оборудование для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства	ПК-2
ФТД.02	Основы машиноиспользования в сельскохозяйственном производстве	ПК-4

Приложение 4 Календарный учебный график образовательной программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		С	ентя	брь		(Октя	брь			Ноя	брь	,		Де	кабрь			Янв	зарь)	(Февр	раль	,		N	1арт	Γ		A	прел	Ь		Ma	ай			Ин	ОНЬ				Ию	ОЛЬ			Авгу	уст	
Пн	2	2 9	9 16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7 1	.4 21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	3	3 1	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8 1	.5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	4	1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	į	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	6	5 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13 2	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб] [7 1	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12 1	.9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1 8	3 1	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15 2	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1 2	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
																																															П			
Пн										*						Э	Э	*							*						Э	<	К	К				К	П											П
Вт																Э	*	*													Э	<	К	К				К	П								1			П
Ср																Э	*	*													Э	۲ .	К	К		16		К	П				_	-		_				П
Чт									ĺ						Ī	э	*													Ī	ЭΙ	₹ К	*	К	K	К	K	П	*	11	11	Ш	П	П		П	П	11		П
Пт																Э	*													•	ЭΙ	<	К	*				П	П								1			Э
Сб									Ì							Э	*									*				•	ЭΙ	<	К	К				П	П								1			К

Э – экзаменационная сессия; К – каникулы; * - нерабочие праздничные дни; У – учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы; технологическая (проектно-технологическая) практика и эксплуатационная практика); П – производственная практика (эксплуатационная) Пд – преддипломная практика; Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Календарный учебный график 2025-2026 г.

M e c	Сентябрь	Октябрь Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
П	1 8 1 2 2 9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 2\\4 \end{bmatrix} 1 \begin{vmatrix} 8\\5 \end{vmatrix} 2 \begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 9 1 2 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 1 8 5 1 8	3 1 2 2 5 2 9	6 1 2 2 3 7	3 1 1 2 3 0 7 4 1
Вт	2 9 1 2 3 6 3 0	7 1 2 2 4 1 1 8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 1 1 2 0 7 4	3 1 1 2 3 0 7 4 1	7 1 2 2 5	1 1 2 2 9 2 9 6 2 9	9 1 2 3 6 3 0	7 1 2 2 4 1 8	4 1 1 2 1 8 5
C p	3 1 1 2 1	8 1 2 2 5 1 1 5 2 9 5 2 9	2 3 1 1 2 3 6 7 4	L ' 4 1 8	1 8 5	4 1 1 2 1 1 2 1		1 2 2 3 3 1 3 0 7 0	1 1 2 1 7 4 1	8 1 2 2 5 2 9	5 1 1 2 2 9 6
Ч Т	4 1 1 2 2 2	9 1 2 3 6 1 2 3 0	2 4 1 1 2 5 5 T 1 1 8 5 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 2 2 5 2 9	2 9 6	5 1 1 2 2 2		1 2 2 4 1 4 1 8 4 1	1 1 2 2 1 8 5 2	9 1 2 3 6 3 0	6 1 2 2 3 0 7
П т	5 2 2 3	1 1 2 3 7 1 2 0 7 4 1 7 4 1	0 2 9 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 1 2 3 0 7 4 1	7 1 2 2 4 1 8
C 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 2 1 8 1 2 1 8 5 1 8 1 2 5 2	9 3 0 7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 1 8	7 1 2 2 4	1 8 5 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 1 2 1 1 8 5 1	8 1 2 2 9
B c	7 1 2 2 5	1 1 2 2 9 1 2 2 9 6 2 9 6 3	3 7 1 2 2 0 7 4 1 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 1 2 1	8 1 2 2 5 5	1 1 2 3 1 2 9 6 3 0	1 2 3 7 1 7 4 1 7 4	1 2 2 5 4 1 8 5	1 1 2 2 2 9 6 2	9 1 2 3 6 3 0
Н е д	1 2 3 4 5	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1 1 2 2 2 3 9 0 1 2	2 2 2 2 3 4 5 6	2 2 2 3 3 7 8 9 0 1	3 3 3 3 3 3 2 3 4 5 6	3 3 3 4 4 7 8 9 0 1	1 4 4 4 1 2 3 4	4 4 4 4 5 6 7 8	4 5 5 5 5 9 0 1 2 3
							пп				
П H				*	*	*	Ц Д Д	д	1 /11 1 1	ДК	K
B T		*		*	П	П	ППДДД	Д	ПД	ДК	
C p							Э П П Д Д	П П П <u>д</u>		ДККК	кккк
Ч Т				* *				ПДДДД	1 Д Д Э Д	ДК	
Пт				k *	П	П	П * П	п	* Д	ДК	
C 6			Э	k K	П	П		п	ДД	КК	

Э – экзаменационная сессия; К – каникулы; * - нерабочие праздничные дни; У – учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы; технологическая (проектно-технологическая) практика и эксплуатационная практика); П – производственная практика (эксплуатационная) Пд – преддипломная практика; Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Сводные данные по бюджету времени

			Курс 1			Курс 2		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	14 5/6	12 1/6	27	15 4/6		15 4/6	42 4/6
Э	Промежуточная аттестация	2 1/6	1 1/6	3 2/6	1 4/6	2/6	2	5 2/6
П	Производственная практика		12	12		12	12	24
Пд	Преддипломная практика					8 4/6	8 4/6	8 4/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Продолжительность каникул		52 дн	52 дн	2 дн	52 дн	54 дн	106 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	28 дн
Про	должительность	130 дн	235 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Студ	центов		32					
Груг	ın							

Приложение 5

Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» представлен на сайте Университета.

Приложение 6

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве» представлены на сайте Университета.

Приложение 7Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

	Наименование	Ф.И.О. педагогичес	Условия привлечения (по основному					учебной узки
№ п/п	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	кого (научно- педагогичес кого) работника, участвующе го в реализации образовател ьной программы	месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместитель ства; на условиях договора гражданско - правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о повышении квалификации и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	количе ство часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология и методы исследования в профессиональной деятельности	Химченко Аркадий Васильевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Автомобили и автомобильное хозяйство, инженермеханик	Повышение квалификации: Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022, Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии, 2024; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта, 2024; Воспитательная работа в вузе, 2024.	28,15	0,034

2	Проектный менеджмент	Куксин Сергей Владимирови ч	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет. Экономика и управление на предприятиях агропромышленн ого комплекса, экономист- менеджер	Повышения квалификации: Информационные системы и технологии в сельском хозяйстве, 2021; Производственный менеджмент в АПК», 2021; Государственное и муниципальное управление сельскими территориями, 2021; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Управление рисками финансово-хозяйственной деятельности», 2022; Информационно-коммуникационные технологи в образовательной деятельности, 2022; Управление персоналом, 2023; Управление проектами, 2023; Инвестиционное проектирование и бизнеспланирование в АПК, 2023.	28,15	0,03
3	Психология современного саморазвития	Алтухова Елена Владимиров на	на условиях внутреннего совместитель ства	Должность — заведующий кафедрой, ученая степень — кандидат психологически х наук, ученое звание — доцент	Высшее образование: специалитет,	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования, 2017; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»,2022	24,15	0,032
4	Коммуникативные технологии профессионального общения	Данькова Татьяна Николаевна	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, ученая степень - доктор филологически х наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации "Русский язык и культура речи", 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020	24,15	0,032

5	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Макарова Елена Леонидовна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат педагогических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Филология, Учитель английского и немецкого языков	Повышение квалификации: Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2022; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2023; Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе, 2023.	12,15	0,01
6	Основы межкультурного взаимодействия	Ситникова Валентина Дмитриевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат философских наук, ученое звание - доцент	Высшее образование: специалитет, История, историк, преподаватель истории и обществоведен ия	Профессиональная переподготовка: Профессиональная компетентность преподавателя истории в соответствии с ФГОС ВО, 2020; Преподаватель философии. 2022; Основы межкультурного взаимодействия, 2022. Повышение квалификации: Производственный менеджмент в АПК, 2021; Педагогика и психология профессионального образования, 2022; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2022; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2023.	24,15	0,027

7	Моделирование в агроинженерии	Попов Антон Евгеньевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, магистратура, Агроинженерия , Магистр техники и технологии	Повышение квалификации: Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Методика преподавания физико-математических дисциплин в аграрном вузе, 2023; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023.	42,75	0,048
8	Современные проблемы проблемы проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии	Гиевский Алексей Михайлови ч	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик	Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника компании Ростсельмаш), 2021	21,375	0,025

		Чернышов Алексей Викторович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, магистратура, Агроинженерия , Магистр техники и технологии	Профессиональная переподготовка: Бухгалтерский учёт и аудит, 2009. Повышение квалификации: Новая техника отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш), 2021; Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование сельскохозяйственного производства, 2021; Образовательные технологии и инновации в образоватии, 2021; Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики, 2022; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; 3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта, 2023; Воспитательная работа в вузе, 2024; Методика преподавания инженерно-технических	21,375	0,024
9	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	Королев Александр Иванович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик	дисциплин в сфере агроинженерии, 2024. Профессиональная переподготовка: Педагогика и психология профессионального образования, 2015; Эксплуатация автомобильного транспорта, 2017. Повышение квалификации: Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности; Педагогика, психология для мастеров производственного обучения и преподавателей теории автошколы; ;Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта;Педагогика, психология для мастеров производственного обучения и преподавателей теории автошколы., Методика преподавания инженерно-технических	42,15	0,047

	T	1	1		T	,		
						дисциплин в сфере техники и технологии		
						автомобильного транспорта; Информационно-		
						коммуникационные технологии в образовательной		
						деятельности, 2023; Цифровые технологии и		
						искусственный интеллект в развитии сферы		
						образования, 2022; Методика преподавания		
						инженерно-технических дисциплин в сфере		
						техники и технологии автомобильного транспорта		
						, 2024 ;Педагогика, психология высшего и		
						инклюзивного образования ,2024; Педагогика,		
						психология для мастеров производственного		
						обучения и преподавателей теории автошколы,		
						2024; Проектирование образовательных программ		
						под запросы реального сектора цифровой		
						экономики, 2022; Педагогика, психология для		
						мастеров производственного обучения и		
						преподавателей теории, 2021;;Новая техника		
						отечественного производства (С/х техника		
						компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и		
						ремонта автомобильного транспорта, 2021;		
						Перспективные, транспортные, технологические		
						и энергетические машины и оборудование с/х		
						производства, 2021; Трансформация		
						образовательной деятельности в условиях		
						цофровой деятельности, 2021; Развитие личного		
						бренда ,2023 ;		
	Организация	Шалаев	по основному	Должность -	Высшее,	Профессиональная переподготовка:		
	предпринимательск	Алексей	месту работы	доцент,	специалитет,	Методика преподавания и современные		
	ой деятельности в	Владимиров		ученая степень	Бухгалтерский	образовательные технологии, 2021.		
	АПК	ИЧ		– кандидат	учет и аудит,	Повышение квалификации:		
				экономических	Экономист по	Информационные системы и технологии в АПК,		
10				наук,	бухгалтерскому	2021; Управление личными финансами, 2021;	42,75	0,048
11				ученое звание -	учету и аудиту	Управление личными финансами, 2021; Инклюзивное образование в системе СПО, 2022;	42,73	0,048
				доцент		Информационно-коммуникационные технологии в		
						образовательной деятельности, 2022;		
						Педагогика, психология высшего и инклюзивного		
						образования, 2022;		
						Инвестиционное проектирование и бизнес-		
Ь	1	1	J		l			

11	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	Горланов Сергей Анатольеви ч	на условиях внутреннего совместитель ства	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Экономика и организация сельского хозяйства, Экономист- организатор сельскохозяйст венного производства	планирование в АПК, 2023; Проектное управление, 2023. Повышение квалификации: Производственный менеджмент в АПК, 2021; Информационные системы и технологии в сельском хозяйстве, 2021; Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа, 2021; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2022; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022.	42,75	0,048
12	Проектирование ремонтно- обслуживающих предприятий	Жданов Александр Сергеевич	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность — отсутствует, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует Специалист по развитию и обучению персонала ООО "РостЛайн Агросервис"*	Высшее, специалитет, Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологически х машин и оборудования, Инженер- механик	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023	22,625	0,0250
		Колесников Николай Петрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке «Эксплуатация автомобильного транспорта», 2017; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной	22,625	0,025

_		1	T				,	,
						деятельности", 2020;		
						Повышение квалификации "Технологии		
						технического обслуживания и ремонта		
						автомобильного транспорта", 2021;		
						Повышение квалификации "Перспективные		
						транспортные, технологические и энергетические		
						машины и оборудование сельскохозяйственного		
						производства", 2021;		
						Повышение квалификации "Новая техника		
						отечественного производства		
						(Сельскохозяйственная техника компании		
						Ростсельмаш)", 2021;		
						Повышение квалификации "Цифровые технологии		
						и исскуственный интеллект в развитии сферы		
						образования", 2022;		
						Повышение квалификации "Педагогика,		
						психология высшего и инклюзивного		
						образования", 2022		
	Методы	Булыгин	по основному	Должность -	Высшее,	Профессиональная переподготовка. Диплом о		
	технического	Николай	месту работы	доцент,	специалитет,	профессиональной переподготовке «Эксплуатация		
	диагностирования и	Николаевич		ученая степень -	Механизация	автомобильного транспорта», 2017;		
	прогнозирования			кандидат	сельского	Повышение квалификации "Гражданское		
	pecypca			технических	хозяйства,	население		
	сельскохозяйственн			наук, ученое	Инженер-	в противодействии распространения идеологии		
	ой техники			звание -	механик	терроризма", 2020;		
				отсутствует		Повышение квалификации "Методика		
						преподавания инженерно		
13						-технических дисциплин в сфере техники и	21,375	0,024
						технологии автомобильного транспорта", 2020;		
						Повышение квалификации "Методика		
						преподавания инженерно-технических дисциплин		
						в сфере агроинженерии", 2020; Повышение		
						квалификации "Информационно-		
						коммуникационные технологии в образовательной		
						деятельности", 2020; Повышение квалификации		
						"Педагогика, психология высшего и инклюзивного		
						образования", 2022.		

	Колесников	по основному	Должность -	Высшее,	Профессиональная переподготовка. Диплом о		
	Николай	месту работы	доцент,	специалитет,	профессиональной переподготовке «Эксплуатация		
	Петрович	7 I	ученая степень -	Механизация	автомобильного транспорта», 2017;		
	•		кандидат	сельского	Повышение квалификации "Информационно-		
			технических	хозяйства,	коммуникационные технологии в образовательной		
			наук, ученое	Инженер-	деятельности", 2023;		
			звание - доцент	механик	Повышение квалификации "Педагогика,		
					психология высшего и инклюзивного		
					образования", 2022;		
					Повышение квалификации "Цифровые технологии		
					и искусственный интеллект в развитии сферы		
					образования", 2022;		
					Повышение квалификации "Технологии		
					технического обслуживания и ремонта		
					автомобильного транспорта", 2021;		
					Повышение квалификации "Перспективные		
					транспортные, технологические и энергетические	21,375	0,024
					машины и оборудование сельскохозяйственного		
					производства", 2021;		
					Повышение квалификации "Методика		
					преподавания инженерно-технических дисциплин		
					в сфере агроинженерии", 2020;		
					Повышение квалификации "Методика		
					преподавания инженерно-технических дисциплин		
					в сфере техники и технологии автомобильного		
					транспорта", 2020;		
					Повышение квалификации "Новая техника		
					отечественного производства		
					(Сельскохозяйственная техника компании		
					Ростсельмаш)", 2021;		
					Повышение квалификации "Информационно-		
					коммуникационные технологии в образовательной		
					деятельности", 2020		

	Испытание сельскохозяйственн ой техники и энергосиловых установок	Поливаев Олег Иванович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик сельского хозяйства	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022; Повышение квалификации "Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта", 2021; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020; Повышение квалификации "Новая техника отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш)", 2021; Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020	18,375	0,022
14		Костиков Олег Михайлови Ч	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Автомобили и автомобильное хозяйство, Инженермеханик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке «Техносферная безопасность. Охрана труда», 2016; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Цифровые технологии в управлении технической эксплуатацией транспорта при реализации образовательных программ ФГОС 3++", 2020; Повышение квалификации "Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта", 2021; Повышение квалификации "Перспективные транспортные, технологические и	18,375	0,020

						OHONDOTHIAGINIO MOHUHUL II OSONUTORO		Ī
						энергетические машины и оборудование		
						сельскохозяйственного производства", 2021;		
						Повышение квалификации "Новая техника		
						отечественного производства		
						(Сельскохозяйственная техника компании		
						Ростсельмаш)", 2021; Повышение квалификации		
						"Педагогика, психология высшего и инклюзивного		
						образования", 2022; Удостоверение о повышении		
						квалификации по программе «Методика		
						преподавания инженернотехнических дисциплин в		
						сфере техники и технологии автомобильного		
						транспорта», 2024; Удостоверение о повышении		
						квалификации по программе «Методика		
						преподавания инженернотехнических дисциплин в		
						сфере агроинженерии», 2024; Удостоверение о		
						повышении квалификации по 23,075 0,026 144		
						программе «Воспитательная работа в вузе», 2024		
						1 1		
	Механизация и	Гиевский	по основному	Должность -	Высшее,	Мото нико прополовония инженерие технических	15 25	0,054
	1110110111115012411111111				Высшес,	Методика преподавания инженерно-технических	45,25	0,034
	автоматизация	Алексей	месту работы	профессор,	специалитет,	дисциплин в сфере "Агроинженерия";	43,23	0,034
						дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в	43,23	0,034
	автоматизация	Алексей		профессор,	специалитет,	дисциплин в сфере "Агроинженерия";	43,23	0,034
	автоматизация технологических	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень -	специалитет, Механизация	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в	43,23	0,034
	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор	специалитет, Механизация сельского	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика,	43,23	0,034
	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук,	специалитет, Механизация сельского хозяйства,	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного	43,23	0,034
	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные	43,23	0,034
	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук,	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034
15	автоматизация технологических процессов в	Алексей Михайлови		профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-	дисциплин в сфере "Агроинженерия"; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника	43,23	0,034

	Современные	Астанин	по основному	Должность -	Высшее,	Информационно-коммуникационные технологии в		
	технологии	Владимир	месту работы	профессор,	специалитет,	образовательной деятельности; Методика		
	производства и	Константин	moory pacers.	ученая степень -	Механизация	преподавания инженерно-технических дисциплин		
	восстановления	ОВИЧ		доктор	сельского	в сфере агроинженерии; Методика преподавания		
	деталей	OBIT I		технических	хозяйства,	инженерно-технических дисциплин в сфере		
	догилоп			наук, ученое	Инженер-	техники и технологии автомобильного транспорта	21,08	0,022
				звание - доцент	механик	; Информационно-коммуникационные технологии	21,00	0,022
				одиние дедент	сельского	в образовательной деятельности, 2023		
					хозяйства	;Педагогика, психология высшего и инклюзивного		
						образования, 2022; Технологии ТО и ремонта		
						автомобильного транспорта, 2021		
		Титова	по основному	Должность -	Высшее,	Информационно-коммуникационные технологии в		
		Ирина	месту работы	доцент,	специалитет,	образовательной деятельности ;Методика		
		Вячеславов	J 1	ученая степень -	Технология	преподавания инженерно-технических дисциплин		
		на		кандидат	машиностроени	в сфере техники и технологии автомобильного		
16				технических	я,	транспорта ;Методика преподавания инженерно-		
10				наук, ученое	металлорежущи	технических дисциплин в сфере агроинженерии		
				звание -	е станки и	;Методика преподавания инженерно-технических		
				отсутствует	инструменты,	дисциплин в сфере техники и технологии		
					Инженер-	автомобильного транспорта; Информационно-		
					механик	коммуникационные технологии в образовательной		
						деятельности, 2023; Педагогика, психология	21,08	0,020
						высшего и инклюзивного образования, 2022;		
						;Методика преподавания инженерно-технических		
						дисциплин в сфере техники и технологии		
						автомобильного транспорта, 2024		
						;Перспективные, транспортные, технологические		
						и энергетические машины и оборудование с/х		
						производства, 2021; Новая техника		
						отечественного производства (С/х техника		
						компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и		
						ремонта автомобильного транспорта, 2021;		

17	Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве	Яровой Михаил Николаевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик	Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе ;ПК "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии" 2024г. Информационно-коммуникативные технологии в образовательной деятельности , 2022 ; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования , 2023 ; Перспективные , транспортные , технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства , 2021 ; Цифровые технологии в агроинженерии , 2022 ; Эффективные инструменты дял вовлечения студентов в обучение на электронном курсе , 2023 ; Пожарно-технический минимум,2022 ;	34,75	0,039
18	Гидрофицированны е и автоматизированны е системы сельскохозяйственн ой техники	Баскаков Иван Васильевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, магистратура, Агроинженерия , Магистр техники и технологии	Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Инжтехн. дисциплины в автотранспорте; Методика преподавания инжтехн. дисц. в агроинженерии, 2024; Обр-ые тех-ии и иновации в образовании, 2021; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Новая техника отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики, 2022; Методика преподавания инженернотехнических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта, 2024;	21,075	0,025

		Тарарыков Дмитрий Александро вич	на условиях договора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует Должность — главный инженер ООО НПКФ «АгротехГарант Берёзовский»	Высшее образование «Агроинженери я» – Технические системы в агробизнесе	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методика преподавания инженернотехнических дисциплин в сфере агроинженерии», 2024.	21,075	0,023
19	Системы управления и контроля сельскохозяйственн ой техники	Баскаков Иван Васильевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, магистратура, Агроинженерия , Магистр техники и технологии	Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Инжтехн. дисциплины в автотранспорте; Методика преподавания инжтехн. дисц. в агроинженерии, 2024; Обр-ые тех-ии и иновации в образовании, 2021; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Новая техника отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики, 2022; Методика преподавания инженернотехнических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта, 2024;		
		Тарарыков Дмитрий Александро вич	на условиях договора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует Должность — главный	Высшее образование «Агроинженери я» – Технические системы в агробизнесе	Удостоверение о повышении квалификации попрограмме «Методика преподавания инженернотехнических дисциплин в сфере агроинженерии», 2024.		

	Интеллектуальные	Астанин	по основному	инженер ООО НПКФ «АгротехГарант Берёзовский» Должность -	Высшее,	Информационно-коммуникационные технологии в		
	технологии в сельском хозяйстве	Владимир Константин ович	месту работы	профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доцент	специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик сельского хозяйства	образовательной деятельности; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021	21,075	0,025
20		Жданов Александр Сергеевич	на условиях внешнего совместитель ства	Должность — отсутствует, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует Специалист по развитию и обучению персонала ООО "РостЛайн Агросервис"*	Высшее, специалитет, Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологически х машин и оборудования, Инженермеханик	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023	21,075	0,023
21	Точное земледелие	Астанин Владимир Константин ович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик сельского хозяйства	Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023;Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Технологии ТО и ремонта		

						автомобильного транспорта, 2021		
		Жданов	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-		
		Александр	договора	отсутствует,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной		
		Сергеевич	гражданско-	ученая степень	Сервис и	деятельности", 2023		
		_	правового	– отсутствует,	техническая			
			характера	ученое звание -	эксплуатация			
				отсутствует	транспортных и			
					технологически			
				Специалист по	х машин и			
				развитию и	оборудования,			
				обучению	Инженер-			
				персонала ООО	механик			
				"РостЛайн				
				Агросервис"*				
	Производственная	Королев	по основному	Должность -	Высшее,	Информационно-коммуникационные технологии в		
	практика,	Александр	месту работы	доцент,	специалитет,	образовательной деятельности; Педагогика,		
	технологическая	Иванович		ученая степень -	Механизация	психология для мастеров производственного		
	(проектно-			кандидат	сельского	обучения и преподавателей теории автошколы;		
	технологическая)			технических	хозяйства,	;Методика преподавания инженерно-технических		
	практика			наук,	Инженер-	дисциплин в сфере техники и технологии		
				ученое звание -	механик	автомобильного транспорта ;Педагогика,		
				доцент		психология для мастеров производственного		
						обучения и преподавателей теории автошколы.,		
						Методика преподавания инженерно-технических		
						дисциплин в сфере техники и технологии		
22						автомобильного транспорта; Информационно-	1	0,001
						коммуникационные технологии в образовательной		,,,,,
						деятельности, 2023; Цифровые технологии и		
						искусственный интеллект в развитии сферы		
						образования, 2022; Методика преподавания		
						инженерно-технических дисциплин в сфере		
						техники и технологии автомобильного транспорта		
						, 2024 ;Педагогика, психология высшего и		
						инклюзивного образования ,2024; Педагогика,		
						психология для мастеров производственного		
						обучения и преподавателей теории автошколы,		
						2024 ; Проектирование образовательных программ		
						под запросы реального сектора цифровой		

_	I	T		T	T			
						экономики, 2022; Педагогика, психология для		
						мастеров производственного обучения и		
						преподавателей теории, 2021;;Новая техника		
						отечественного производства (С/х техника		
						компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и		
						ремонта автомобильного транспорта, 2021;		
						Перспективные, транспортные, технологические		
						и энергетические машины и оборудование с/х		
						производства, 2021; Трансформация		
						образовательной деятельности в условиях		
						цофровой деятельности, 2021; Развитие личного		
						бренда ,2023 ;		
		Жданов	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-		
		Александр	•			повышение квалификации этнформационно- коммуникационные технологии в образовательной		
			договора	отсутствует,	специалитет,			
		Сергеевич	гражданско-	ученая степень	Сервис и	деятельности", 2023		
			правового	– отсутствует,	техническая			
			характера	ученое звание –	эксплуатация			
				отсутствует	транспортных и			
					технологически			
				Специалист по	х машин и			
				развитию и	оборудования,			
				обучению	Инженер-			
				персонала ООО	механик			
				"РостЛайн				
				Агросервис"*				
	Производственная	Жданов	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-		
	практика, научно-	Александр	договора	отсутствует,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной		
	исследовательская	Сергеевич	гражданско-	ученая степень	Сервис и	деятельности", 2023		
	работа	-	правового	– отсутствует,	техническая			
	1		характера	ученое звание –	эксплуатация			
			1 1	отсутствует	транспортных и			
23					технологически		1	0,001
				Специалист по	х машин и			- ,
				развитию и	оборудования,			
				обучению	Инженер-			
				персонала ООО	механик			
				"РостЛайн	nio/willin			
				Агросервис"*				
				лі россрвис	1			1

Тарарыков Дмитрий Александро вич	на условиях договора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует Должность — главный инженер ООО НПКФ «АгротехГарант Берёзовский»	Высшее образование «Агроинженери я» — Технические системы в агробизнесе	Удостоверение о повышении квалификации попрограмме «Методика преподавания инженернотехнических дисциплин в сфере агроинженерии», 2024.	
Гиевский Алексей Михайлови ч	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженермеханик	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022; Повышение квалификации "Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта", 2021; Повышение квалификации "Перспективные транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование сельскохозяйственного производства", 2021; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020; Повышение квалификации "Новая техника отечественного производства" (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш)", 2021; Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин	

						в сфере агроинженерии", 2020		
		Чернышов	по основному	Должность -	Высшее,	Профессиональная переподготовка.		
		Алексей	месту работы	доцент,	магистратура,	Диплом о профессиональной переподготовке.		
		Викторович		ученая степень	Агроинженерия	Диплом предоставляет право на ведение		
		1		– кандидат	,	профессиональной деятельности в сфере		
				технических	Магистр	«Информационных технологий и систем в сфере		
				наук,	техники и	профессиональной деятельности», 2016;		
				ученое звание	технологии	Повышение квалификации "Педагогика,		
				- доцент		психология высшего и инклюзивного		
						образования", 2022;		
						Повышение квалификации "Проектирование		
						образовательных программ под запросы		
						регионального сектора экономики", 2022;		
						Повышение квалификации "Перспективные		
						транспортные, технологические и энергетические		
						машины и оборудование сельскохозяйственного		
						производства", 2021;		
						Повышение квалификации "Технологии		
						технического обслуживания и ремонта		
						автомобильного транспорта", 2021;		
						Повышение квалификации "Новая техника		
						отечественного производства		
						(Сельскохозяйственная техника компании		
						Ростсельмаш)", 2021;		
						Повышение квалификации "Образовательные		
						технологии и инновации в образовании", 2021		
	Производственная	Тарарыков	на условиях	Должность –	Высшее	Удостоверение о повышении квалификации		
	практика,	Дмитрий	договора	отсутствует,	образование	попрограмме «Методика преподавания		
	преддипломная	Александро	ГПХ	ученая степень	«Агроинженери	инженернотехнических дисциплин в сфере		
	практика	вич		– отсутствует,	- «R	агроинженерии», 2024.		
				ученое звание –	Технические			
24				отсутствует	системы		1	0,001
-					в агробизнесе		_	0,001
				Должность –				
				главный				
				инженер ООО				
				НПКФ				
				«АгротехГарант				

			Берёзовский»			
	Жданов	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-	
	Александр	договора	отсутствует,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной	
	Сергеевич	гражданско-	ученая степень	Сервис и	деятельности", 2023	
		правового	– отсутствует,	техническая		
		характера	ученое звание -	эксплуатация		
			отсутствует	транспортных и		
				технологически		
			Специалист по	х машин и		
			развитию и	оборудования,		
			обучению	Инженер-		
			персонала ООО	механик		
			"РостЛайн			
			Агросервис"*			
	Колесников	по основному	Должность -	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-	
	Николай	месту работы	доцент,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной	
	Петрович		ученая степень -	Механизация	деятельности", 2023;	
			кандидат	сельского	Повышение квалификации "Педагогика,	
			технических	хозяйства,	психология высшего и инклюзивного	
			наук, ученое	Инженер-	образования", 2022;	
			звание - доцент	механик	Повышение квалификации "Цифровые технологии	
					и искусственный интеллект в развитии сферы	
					образования", 2022;	
					Повышение квалификации "Технологии	
					технического обслуживания и ремонта	
					автомобильного транспорта", 2021;	
					Повышение квалификации "Перспективные	
					транспортные, технологические и энергетические	
					машины и оборудование сельскохозяйственного	
					производства", 2021;	
					Повышение квалификации "Методика	
					преподавания инженерно-технических дисциплин	
					в сфере агроинженерии", 2020;	
					Повышение квалификации "Методика	
					преподавания инженерно-технических дисциплин	
					в сфере техники и технологии автомобильного	
					транспорта", 2020;	
	Ì				Повышение квалификации "Новая техника	

						отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш)", 2021; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020		
	Выполнение и	Гиевский	по основному	Должность -	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-		
	защита выпускной	Алексей	месту работы	профессор,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной		
	квалификационной	Михайлови		ученая степень -	Механизация	деятельности", 2023;		
	работы	Ч		доктор	сельского	Повышение квалификации "Педагогика,		
				технических	хозяйства,	психология высшего и инклюзивного		
				наук,	Инженер-	образования", 2022;		
				ученое звание -	механик	Повышение квалификации "Технологии		
				доцент		технического обслуживания и ремонта		
						автомобильного транспорта", 2021;		
						Повышение квалификации "Перспективные транспортные, технологические и энергетические		
						машины и оборудование сельскохозяйственного		
						производства", 2021;		
25						Повышение квалификации, "Методика	56,5	0,022
						преподавания инженерно-технических дисциплин		
						в сфере агроинженерии", 2020;		
						Повышение квалификации "Новая техника		
						отечественного производства"		
						(Сельскохозяйственная техника компании		
						Ростсельмаш)", 2021;		
						Повышение квалификации "Информационно-		
						коммуникационные технологии в образовательной		
						деятельности", 2020;		
						Повышение квалификации "Методика		
						преподавания инженерно-технических дисциплин		
						в сфере агроинженерии", 2020		

	Тарарыков	на условиях	Должность –	Высшее	Удостоверение о повышении квалификации	
	Дмитрий	договора	отсутствует,	образование	попрограмме «Методика преподавания	
	Александро	ГПХ	ученая степень	«Агроинженери	инженернотехнических дисциплин в сфере	
	вич		– отсутствует,	n	агроинженерии», 2024.	
			ученое звание –	Технические	1 ,	
			отсутствует	системы		
				в агробизнесе		0,021
			Должность –	-		
			главный			
			инженер ООО			
			НПКФ			
			«АгротехГарант			
			Берёзовский»			
	Жданов	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации "Информационно-	
	Александр	договора	отсутствует,	специалитет,	коммуникационные технологии в образовательной	
	Сергеевич	гражданско-	ученая степень	Сервис и	деятельности", 2023	
		правового	– отсутствует,	техническая		
		характера	ученое звание –	эксплуатация		
			отсутствует	транспортных и		
				технологически		0,031
			Специалист по	х машин и		
			развитию и	оборудования,		
			обучению	Инженер-		
			персонала ООО	механик		
			"РостЛайн			
			Агросервис"*			

26	Приборы и оборудование для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства	Поливаев Олег Иванович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик сельского хозяйства	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022; Повышение квалификации "Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта", 2021; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020; Повышение квалификации "Новая техника отечественного производства (Сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш)", 2021; Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020	14,15	0,016
		Костиков Олег Михайлови ч	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Автомобили и автомобильное хозяйство, Инженер- механик	Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологий автомобильного транспорта; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности; 3Ддизайн и прототипирование инновационного продукта; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Новая техника отечественного производства, (С/х техника комании Ростсельмаш), 2021; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021; Устиройство, эксплуатация, и ТО двигателей, установленных на технике CLAAS, 2022;	14	0,015

27	Основы машиноиспользован ия в сельскохозяйственн ом производстве	Колесников Николай Петрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер- механик	Цифровые технологии и искусственный интеллект в развитии сферы образования, 2024г; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2023; Цифровые технологии и искусственный интеллект в развитии сферы образования, 2022; Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта, 2024; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования, 2022; Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства, 2021; Новая техника отечественного производства (С/х техника компании Ростсельмаш), 2021; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта, 2021;	14,15	0,016
		Дьячков Анатолий Петрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженермеханик сельского хозяйства	Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности ;Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии ; Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности , 2023 ; Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования , 2022; Перспективные , транспортные , технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства , 2021 ;Новая техника отечественного производства (С/х техника компании Ростсельмаш), 2021 ; Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта , 2021 ;	14	0,015

^{* -} наименование организации и должность по основному месту работы для педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в том числе на условиях внешнего совместительства и/ или на условиях договора гражданско-правового характера.

Приложение 8

Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия,

направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

	Тип рекомендаций	Электронные издания (кол-во наименований)	Печатные издания (кол-во экземпляров, доступных в библиотеке)
1	Учебные издания (печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия), ед.	94	1549
2.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	35	-
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	20	-

^{*} Отчеты по обеспеченности дисциплин учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, необходимыми для реализации ОП, формируются из Электронной картотеки книгообеспеченности.

Приложение 9

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б1.О.01 Методология и методы исследования в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, лабораторное оборудование: весы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.107
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108а

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата, учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Поиск уравнения многомерной линейной регрессии Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Поиск	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		уравнения многомерной линейной регрессии Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Поиск уравнения многомерной линейной регрессии	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
2	Б1.О.02 Проектный менеджмент	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование: плакаты, анимации, видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7
		нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test. Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
3	Б1.О.03 Психология современного саморазвития	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия лекционного типа.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MSWindows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		AST Test Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечние MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а. 219
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а. 321 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а
4	Б1.О.04 «Коммуникативные технологии профессионального общения»	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-зер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-зер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		компьютерная техника с возможностью под-ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-зер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232a
5	Б1.О.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: информационные источники, плакаты, иллюстрации, бумажнопечатная продукция, специализированные информационные источники; компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением, доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, Libre Office, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное обору-дование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс-Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118, а.370 (с 16 до 20 ч.), а.232а
6	Б1.О.06 Основы межкультурного взаимодействия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232a
7	Б1.О.07 Моделирование в агроинженерии	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Mathcad, Maxima	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование
1	2	· · ·	организации, с которой заключен договор)
1	2	3 компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	4 Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Мичурина, 1, а.232а
8	Б1.О.08 Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Браузер Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, лабораторное оборудование: весы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.107
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата. Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата, учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Браузер Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Браузер Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Браузер Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108а 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
9	Б1.О.09 Патентоведение и зашита	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	интеллектуальной собственности	учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	Тимирязева, 13

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10H, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7
		автомооиль, диагностический комплекс Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
10	Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
11	Б1.О.11 Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	Учебная аудитория для проведения учебных занятий а: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows, MS Office	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, корп. 3
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, BPWin Учебная аудитория для проведения учебных занятий: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, LibreOffice, AST Test, BPWin	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, корп. 3, ауд. 219, 321 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, корп. 3, ауд. 219, 321
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, BPWin	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.13, корп. 3, ауд. 219, 309, 321 (с 16.00 до 20.00)
12	Б1.В.01 Проектирование ремонтно- обслуживающих предприятий	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: машина для испытания металла на износ, машина для испытания металла на усталость, станок токарно-винторезный (для накатки валов), резцы различные, сверла, зенкеры, развертки, фрезы,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.12

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		протяжки, комплекты, узлы и детали сельскохозяйственных машин, машина трения, образцы, стенд опрокидывания, блок - Т-40 Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: дефектоскоп магнитный, станок расточной, станок вертикально-хонинговальный, станок для расточки подшипников, станок для шлифовки клапанов, стенд для притирки клапанов, узлы и детали сельскохозяйственных машин, комплект оснастки для ремонта шатунов, индикатор часового типа, индикаторный нутромер, микрометрический	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.13
		нутромер, индикаторный нутромер, механизм хонинговальный, корпус терминала, хонинговальные бруски, справочные таблицы НТД, презентационное оборудование Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: установка для наплавки ленты, компрессор, станок круглошлифовальный для коленчатых валов, станок круглошлифовальный, станок токарный, машина балансировочная, приспособление для полирования, сварочный аппарат, шлифовальные круги, учебные плакаты и справочные таблицы НТД	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.14
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: электрические печи, установка компрессорная передвижная, установка для наплавки, головка наплавочная, станок балансировочный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД, станок токарный, установка для наплавки в среде защитных газов, установка для наплавки порошковыми проволоками, электрометализатор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.110
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: динамометр, тахометр, плотномер, провода соединительные, провода высоковольтные, стенд испытательный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.111
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: станок заточной, профилометр, станок фрезерный, станок токарный, станок вертикально-сверлильный, твердомер ТК,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.112

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		плазменная сварка Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: набор инструмента для дефектации, узлы и детали авто-тракторных двигателей, измерительный инструмент (линейки, штангенциркуль, микрометр), комплекты, угломеры универсальные, индикаторы разные, приспособление для контроля упругости клапанных пружин и поршневых колец, микрометры, индикатор часового типа, индикаторные нутромеры, микрометрические нутромеры, набор резьбовых шаблонов, штангенциркули линейка поверочная, стенд-кантователь для ремонта двигателей, стенд для контроля шатунов, стенд	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.114
		для контроля коленчатых валов, стенд для распределительных валов, стенд для контроля, учебно-методическая литература Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: микрометрический нутромер, штангенциркуль, стенд для испытаний, стенды для испытания масляных насосов, плакаты и справочные таблицы НТД Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.116 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

<u>№</u> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
13	Б1.В.02 Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, рабочее место оператора АЗС Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования для ТО и диагностики.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №428 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, лаб. №7
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: машина для испытания металла на износ, МИ-1М; машина для испытания металлов на усталость МУИ-6000; Токарный станок 1К62.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №12
		Помещения для самостоятельной работы: комплекты учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №427 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №219 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №321
14	Б1.В.03 Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13, а.208

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		наглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема электрооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема реле-регулятора контактно транзисторного», стенд «Схема реле-регулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд	
		«Электрическая схема стартера» Учебная аудитория для проведения учебных занятий: стенды обкаточно-тормозные, стенд для испытания ГНС, трактор Беларус-1221, трактор МТЗ-80, трактор ЛТЗ-60АВ, трактор Т-25, автомобиль ГАЗ (дорожная лаборатория), станок токарно-винторезный, станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компрессор, кран-балка, лабораторное оборудование, приборы для измерения уровня шума, диагностический комплекс.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.2
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.3
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
15	Б1.В.04 Механизация и автоматизация технологических процессов в растениеводстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, лабораторное оборудование: весы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.107
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, столоднотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, весы лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108а

№ π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		туковысевающего аппарата, учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, Dr Web ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, Libre Office, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, Libre Office, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
16	Б1.В.05 Современные технологии производства и восстановления деталей	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		АСТ слих, слотествее, АСТ тем Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: дефектоскоп магнитный, станок расточной, станок вертикально-хонинговальный, станок для расточки подшипников, станок для шлифовки клапанов, стенд для притирки клапанов, узлы и детали сельскохозяйственных машин, комплект оснастки для ремонта шатунов, индикатор часового типа, индикаторный нутромер, микрометрический	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		нутромер, индикаторный нутромер, механизм хонинговальный, корпус терминала, хонинговальные бруски, справочные таблицы НТД, презентационное оборудование Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: установка для наплавки ленты, компрессор, станок круглошлифовальный для коленчатых валов, станок круглошлифовальный, станок токарный, машина балансировочная, приспособление для полирования, сварочный аппарат, шлифовальные круги, учебные плакаты и справочные таблицы НТД	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.14
		лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: набор инструмента для дефектации, узлы и детали автотракторных двигателей, измерительный инструмент (линейки, штангенциркуль, микрометр), комплекты, угломеры универсальные, индикаторы разные, приспособление для контроля упругости клапанных пружин и поршневых колец, микрометры, индикатор часового типа, индикаторные нутромеры, микрометрыческие нутромеры, набор резьбовых шаблонов, штангенциркули линейка поверочная, стендкантователь для ремонта двигателей, стенд для контроля шатунов, стенд для контроля коленчатых валов, стенд для распределительных валов, стенд для контроля, учебно-методическая литература	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.18
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Мичурина, 1, а.232а
17	Б1.В.06 Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий:: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, оборудование для переработки мяса и молока, учебнонаглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.416
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
18	Б1.В.ДЭ.01.01 Гидрофицированные и автоматизированные системы сельскохозяйственной техники	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		пособия, презентационное оборудование: плакаты, анимации, видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный комбайн ДОН-1500A (разрез); стенд «Гидравлическая система зерноуборочного комбайна Дон-1500»; стенд «Гидравлическая система зерноуборочного комбайна СК-5 «Нива»; стенд «Гидростатический привод трансмиссии»; комплекты плакатов по гидравлическим системам зерноуборочных комбайнов.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.5
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходная машина КС-6; стенд «Гидравлическая система корнеуборочных машин»; плакаты.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.16
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test. Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

№ π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
19	Б1.В.ДЭ.01.02 Системы управления и контроля сельскохозяйственной техники	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование: плакаты, анимации, видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный комбайн ДОН-1500A (разрез); стенд «Гидравлическая система зерноуборочного комбайна Дон-1500»; стенд «Гидравлическая система зерноуборочного комбайна СК-5 «Нива»; стенд «Гидростатический привод трансмиссии»; комплекты плакатов по гидравлическим системам зерноуборочных комбайнов.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.5
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходная машина КС-6; стенд «Гидравлическая система корнеуборочных машин»; плакаты.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.16
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

№ π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test. Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
20	Б1.В.ДЭ.02.01 Интеллектуальные технологии в сельском хозяйстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10H, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
21	Б1.В.ДЭ.02.02 Точное земледелие	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
22	Г2 В 01/Пт) троизрологотомия -	Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	204007 Danayawayag afiranti n Danayay
22	Б2.В.01(Пд) производственная практика, преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №218
		Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №219 и №231

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №427
23	Б2.О.01(П) производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика	1. Договор №1-13 от 13.08.2019 о сотрудничестве и организации прохождения практики обучающихся с ООО «ЭкоНиваТехника-Холдинг». 2. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Кун Восток» от 19 марта 2019 г. 3. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг» от 10 апреля 2017 г. 4. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Продимекс» от 15 марта 2017 г. 5. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЦЧ АПК» от 13 февраля 2018 г. 6. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г. 7. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агро-Лидер» от 27 ноября 2018 г. 8. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г. 9. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 г. 10. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г. 11. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г. 11. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г. 12. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г. 13. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г.	1. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 2. 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 17Б, литера Е1, Е2, помещение 5 3. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 4. 121170, г. Москва, ул. Кульнева, 3, оф. 1 5. 394016, Воронежская область, город Воронеж, Московский проспект, 19 Б, офис 12 6. 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114/14 7. 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, 15А 8. 396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, 61 9. 399635, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Мокрое, ул. Центральная, 114 10. 396304, Воронежская обл., Новоусманский р-н, п. Трудовое, ул. Садовая, 27, оф. 1 11. 396422, Воронежская обл., г. Павловск, ул. Набережная, 38
		12. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между	12. 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г. 13. Договор о социальном партнерстве с ООО УК «Дон-Агро» от 21 февраля 2017 г. 14. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж» от 01 марта 2018 г. 15. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08 апреля 2016 г. 16. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс» от 11 ноября 2016 г. 17. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО ПТП «Агропромснаб» от 06 апреля 2016 г. 18. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г. 19. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ" от 27 января 2017 г. 20. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ" от 27 января 2017 г. 20. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "Сократ" от 03 июня 2019 г.	13. 396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5 14. 397837, Воронежская обл., Острогожский район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1 15. 394016, Воронежская обл., город Воронеж, Московский проспект, дом 19 б, офис 417 16. 397500, Воронежская обл., Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, Рабочая улица, дом 82, кабинет 27 17. 396420, Воронежская обл., Павловский район, г. Павловск, Строительная улица, 8 А 18. 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5, здание "В" 19. 394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 36И 20. 394068, Россия, г. Воронеж, ул. Шишкова, 756
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AT T Linux LibreOffice AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий	394087, Воронежская область, г. В

	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности,
№	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности,	деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	предусмотренной учебным планом (в случае
п/п	предусмотренных учебным планом	основного оборудования, учебно-наглядных пособий и	реализации образовательной программы в сетевой
	образовательной программы	используемого программного обеспечения	форме дополнительно указывается наименование
	• •	neitonibayemoro riporpassissifor o occerte territa	организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для	Тимирязева, 13, а.7
		проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы,	
		двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика,	
		комплект диагностического оборудования приборов передвижной	
		диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-	
		электронный малый диагностический прибор, строботахометр,	
		пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для	
		проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное	
		устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор	
		проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный,	
		нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор,	
		автомобиль, диагностический комплекс	201007
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	204007 P
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
24	Б2.О.02(П) производственная практика,	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	научно-исследовательская работа	учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	Тимирязева, 13, а.108
	*	пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев	

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата Учебная аудитория для проведения учебных занятий: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.108а
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический комплекс	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.7
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенды обкаточно-тормозные, стенд для испытания ГНС, трактор Беларус-1221, трактор МТЗ-80, трактор ЛТЗ-60АВ, трактор Т-25, автомобиль ГАЗ (дорожная лаборатория), станок токарно-винторезный, станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компрессор, кран-балка, лабораторное оборудование, приборы для измерения уровня шума, диагностический комплекс	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.2

№ π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, конструкция линейной доильной установки АДМ-8, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а.413
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
25	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	квалификационной работы	учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Тимирязева, 13
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
26	ФТД.01 Приборы и оборудование для	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства	учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема электрооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема реле-регулятора контактно транзисторного», стенд «Схема реле-регулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.208
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенды обкаточно-тормозные, стенд для испытания ГНС, трактор Беларус-1221, трактор МТЗ-80, трактор ЛТЗ-60АВ, трактор Т-25, автомобиль ГАЗ	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.2

№ π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		(дорожная лаборатория), станок токарно-винторезный, станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компрессор, кран-балка, лабораторное оборудование, приборы для измерения уровня шума, диагностический комплекс, Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.3
		пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
27	ФТД.02 Основы машиноиспользования в сельскохозяйственном производстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, рабочее место оператора АЗС Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования для ТО и диагностики.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №428 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, лаб. №7
		Помещения для самостоятельной работы: комплекты учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №427

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №219 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, ауд. №321

Приложение 10

Фонд оценочных средств для оценки уровня сформированности компетенций по образовательной программе по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

для оценки уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленность (профиль) «Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве»

<u>УК-1</u> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

<u>Б1.О.08</u> Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Наибольший выход масла наблюдается у следующих энергетических культур?

- 1. Кунжута, рапса и подсолнечника
- 2. Сального дерева, водорослей и масличной пальмы
- 3. Клещевины, кокоса и кориандра
- 4. Рапса, арахиса и мака

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

Цетановое число биодизеля?

- 1. Больше, чем у минерального дизельного топлива
- 2. Равно цетановому числу минерального дизельного топлива
- 3. В два раза превышает цетановое число минерального дизельного топлива
- 4. Меньше, чем у минерального дизельного топлива

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

Причины повышенного расхода топлива, затрат труда и других средств на единицу продукции в сельском хозяйстве России?

- 1. Все перечисленные причины
- 2. Природно-климатические условия
- 3. Низкая урожайность и продуктивность
- 4. Относительно низкая энерговооруженность и технологическая отсталость

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Высокоинтенсивные технологии сберегающего земледелия предусматривают использование техники?

- 1. Позволяющей минимизировать обработку почвы с сохранением растительных остатков на поверхности почвы
 - 2. Уменьшающей количества механических обработок
- 3. Позволяющей, проводить точное и дифференцированное выполнение операций с учетом изменяющихся условий агроландшафта
 - 4. Позволяющей уменьшить удельное давление на почву ходовых систем

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Машинно-технологического модернизация сельскохозяйственного производства предполагает?

- 1. Применение широкозахватных и комбинированных агрегатов, совмещающих выполнение 3-5 технологических операций
- 2. Применение машин, обеспечивающих снижение удельного расхода топлива, семян, удобрений, средств защиты растений
 - 3. Всё вместе взятое
 - 4. Применение машин, обеспечивающих снижение потерь продукции

Развитие эрозионных процессов в почве это признак?

- 1. Наличия склоновых полей и почв определенного типа
- 2. Несоответствия технологий земледелия и технических средств природному ландшафту и экосистеме
 - 3. Это неизбежный риск в сельском хозяйстве
 - 4. Частого выпадения ливневых осадков

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

Основные недостатки использования солнечной энергетики?

- 1. Нестабильность поступления и зависимость от погодных условий
- 2. Отсутствие затрат невозобновляемых топливных ресурсов
- 3. Нестабильность поступления; зависимость поступления от времени суток и погодных условий
 - 4. Зависимость поступления от времени суток

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Какой альтернативный способ применяется взамен химического протравливания семян и зерна?

- 1. Мойка с последующей сушкой с использованием солнечной энергии
- 2. Хранение зерна и семян при температуре ниже 0° С
- 3. Обработка микробиологическими препаратами
- 4. Дезинсекция с применением импульсного режима СВЧ-обработки

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

При оценке стратегии развития мирового сельского хозяйства первоочередной мерой считается?

- 1. Экономия применяемых топливно-энергетических ресурсов
- 2. Сокращение затрат на минеральное углеводородное топливо
- 3. Снижение энергетических затрат
- 4. Повышение эффективности использования применяемых в отрасли ресурсов

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Каким наиболее быстрым и дешевым методом может проводиться оценка содержания в почве азота, фосфора и калия в системе точного земледелия?

- 1. Путем получения инфракрасных снимков с использованием авиации и их обработки
- 2. Путем анализа спутниковых снимков
- 3. Путем использования оптических приборов, с измерением отраженного света выбранной полосы
 - 4. Методом отбора проб с их последующим анализом в химлаборатории

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Принципиальные отличия технологий сберегающего земледелия?

- 1. Увеличение количества механических обработок для снижения применения химических препаратов
 - 2. Увеличение количества вносимых азотных удобрений

- 3. Минимизация обработки почвы с сохранением растительных остатков на поверхности почвы
 - 4. Использование комбинированных почвообрабатывающих машин

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Глубокое рыхление почвы в технологиях сберегающего земледелия проводят с целью?

- 1. Снижения расхода топлива
- 2. Для формирования запасов влаги в почве, а также создания разветвленной сети капиллярных каналов
- 3. Разуплотнения почвы на большую глубину, повышения влагопоглощающей способности и формирования запасов влаги в почве, а также создания разветвленной сети капиллярных каналов
- 4. Разуплотнения почвы на большую глубину и повышения влагопоглощающей способности почвы

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Что из перечисленного является характерным для солнечной и ветровой энергии?

- 1. Исчерпание в ближайшем будущем разведанных запасов
- 2. Загрязнение окружающей среды углекислым газом
- 3. Возобновляемость и неисчерпаемость
- 4. Загрязнение окружающей среды оксидами азота и серы

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Какие преимущества не присущи сублимационным технологиям?

- 1. Обеспечивают длительную сохранность массы и качества продукции
- 2. Способствуют повышению продовольственной безопасности России и уменьшению зависимости от импорта продуктов питания
- 3. Снижают потери на стадиях производства, хранения и потребления продуктов питания
- 4. Расщепление полисахаридов крахмала и переход их в усвояемые питательные вещества

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Мембранные процессы при переработке плодово-ягодной продукции используются?

- 1. Для быстрого глубокого замораживания
- 2. При выпаривании жидкости при производстве джемов
- 3. Энергосберегающей сушке в среде инертных газов
- 4. Для очистки, осветления и стерилизации соков и напитков

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: открытый

Вставьте диапазон чисел. КПД кремниевых фотоэлементов массового производства в настоящее время достигает

Правильный ответ: 17...20 %.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Полевое исследование в маркетинге относят ... и опрос.

Правильный ответ: теорию

Вставьте пропущенное слово. К возобновляемым источникам энергии относятся

Правильный ответ: гидроресурсы

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Важнейшей глобальной тенденцией совершенствования почвообработки является минимизация его обработки и сокращение ... проходов агрегата по полю

Правильный ответ: теорию

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Операция ... - микронизация зерна проводится для расщепления полисахаридов крахмала и перевод их в усвояемые питательные вещества

Правильный ответ: СВЧ

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Хранение в контролируемой газовой среде считается наиболее перспективным методом хранения продукции.

Правильный ответ: плодоовощной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... представляет собой систему управления агроландшафтом через систему севооборотов, систему обработки почвы, систему применения удобрений и защиты растений.

Правильный ответ: Агротехнология

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основной недостаток минимальных технологий и прямого посева является повышение засоренности и расширение применения ... препаратов

Правильный ответ: химических.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В системе сберегающего земледелия в севооборот включают такую сельскохозяйственную культуру как рапс с целью разуплотнения плужной подошвы.

Правильный ответ: подошвы.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В мульчирующей системе земледелия преимущество отдается рыхлительного типа, обеспечивающим частичное оставление пожнивных остатков на поверхности поля.

Правильный ответ: рабочим органам.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. По сложности динамические системы делятся на , нелинейные и смешанные

Правильный ответ: линейные.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Обратные связи в сложных системах служат в основном для и обеспечения качества управления процессами.

Правильный ответ: контроля.

Вставьте пропущенное слово. При системном подходе выделяют следующие этапы исследования первое выявление взаимосвязей, второе – характера ..., третье – наличие обратных связей.

Правильный ответ: взаимосвязей.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. плотность почвы подразумевает плотность почвы сложившеюся в естественных природных условиях.

Правильный ответ: Равновесная.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При гидротермической обработке используют следующие способы кондиционирования зерна: холодное, и скоростное кондиционирование.

Правильный ответ: горячее.

Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК

Тип заданий: закрытый

Что является объектами предпринимательской деятельности производственного предпринимательства?

- 1) купля-продажа товаров
- 2) преобразование ресурсов в общественно полезный продукт
- 3) купля-продажа ценных бумаг

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Гражданин вправе заниматься предпринимательской деятельностью с момента:

- 1) получения паспорта
- 2) получения лицензии
- 3) государственной регистрации
- 4) заключения предпринимательской сделки

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выявленный возможный интерес фирмы-производителя, имеющий видимые очертания какой-либо конкретной экономической формы – это

- 1) предпринимательский доход
- 2) предпринимательская идея
- 3) предпринимательская перспектива

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Наличие условий и факторов, влияющих на формирование, развитие и возможность реализации предпринимательских функций – это

- 1) внутрифирменное предпринимательство
- 2) культура предпринимательства
- 3) предпринимательская среда

Какие права имеет собственник в отношении принадлежащего ему имущества?

- 1) обязательные права
- 2) право хозяйственного ведения и право оперативного управления
- 3 права владения, пользования и распоряжения

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой признак не является обязательным признаком юридического лица?

- 1) цель создания извлечение прибыли
- 2) возможность быть истцом и ответчиком в суде
- 3) наличие филиалов и представительств
- 4) возможность от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

По количеству собственников предпринимательская деятельность может быть:

- 1) коллективной
- 2) универсальной
- 3) индивидуальной
- 4) личной

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Процесс разделения предприятия на более мелкие или слияния его с другими предприятиями или преобразование в другую организационно-правовую форму:

- 1) приватизация
- 2) реорганизация
- 3) кооперация

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Организация, созданная сельскохозяйственными товаропроизводителями на основе добровольного членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности путем объединения их имущественных паевых взносов в целях удовлетворения материальных либо других потребностей членов:

- 1) сельскохозяйственный производственный кооператив
- 2) акционерное общество
- 3) унитарное предприятие

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Органы управления кооператива:

- 1) генеральный директор
- 2) общее собрание, правление, наблюдательный совет
- 3) полные товарищи, вкладчики

Коммерческая организация, не обладающая правом собственности на закрепленное за ним имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по вкладам, в том числе между ее работниками:

- 1) унитарное предприятие
- 2) артель
- 3) КФХ

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

К некоммерческим организациям относятся:

- 1) унитарное предприятие
- 2) акционерное общество
- 3) потребительский кооператив
- 4) кредитный кооператив

Правильный ответ: 3, 4

Тип заданий: закрытый

Инвестиционная деятельность по приобретению имущества и передаче его на основании договора физическим или юридическим лицам за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях с правом выкупа:

- 1) аренда
- 2) лизинг
- 3) приватизация

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Какую ответственность несут члены товарищества на вере по его обязательствам?

- 1) полные товарищи и члены-вкладчики несут солидарную субсидиарную ответственность
 - 2) полные товарищи и члены-вкладчики несут полную ответственность
- 3) полные члены несут солидарную субсидиарную ответственность, а члены-вкладчики в пределах вклада в имущество товарищества

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Укажите виды предпринимательской деятельности в соответствии со сферами предпринимательской деятельности:

- 1) экономический, кредитный, материальный
- 2) производственный, коммерческий, финансовый и страховой
- 3) управленческий, финансовый, ценовой

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Общество с ограниченной ответственностью – это

- 1) организация на основе добровольного объединения граждан и юридических лиц с целью удовлетворения материальных и иных потребностей путем объединения имущественных паевых взносов
- 2) общество, уставный капитал которого разделен на доли участников, несущих материальную ответственность только в пределах стоимости внесенных ими вкладов

Вставьте пропущенное число. В уставном капитале доля привилегированных акций не должна превышать \dots %:

Правильные ответы: 25

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. В бизнес-плане необходимо провести анализ ... , который включает изучение конкурентов, спроса на рынке и других факторов.

Правильный ответ: конкурентной среды

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос в численном значении. При какой величине нормы дохода чистый доход окажется равным чистому дисконтированному доходу?

Правильный ответ: 0

Тип заданий: открытый

Определить индекс доходности проекта, если известно, что предприятие инвестировало на строительство объекта 200 млн руб. Ежегодные планируемые поступления от эксплуатации объекта составят по годам соответственно: 40, 70, 100, 130 млн руб. Ответьте на вопрос в численном значении.

Правильный ответ: 1,7

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... – это документ, который описывает бизнес-идею, ее реализацию, финансовые показатели и стратегии.

Правильный ответ: Бизнес-план.

Тип заданий: открытый

Используя модель Альтмана можно спрогнозировать банкротство на один год можно с точностью до ... %. Ответьте на вопрос в численном значении

Правильный ответ: 90.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Рост прибыли и рентабельности производства на предприятии зависит от минимизации

Правильный ответ: себестоимости

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Прибыль, остающаяся в распоряжения предприятия после уплаты всех налогов называется прибыль

Правильный ответ: чистая

Тип заданий: открытый

Постоянные затраты на производство продукции составляют 300 000 руб., переменные на единицу — 10 руб. Цена реализации - 15 руб. Определите безубыточный объем производства (точку безубыточности) для предприятия.

Правильный ответ: 60 000

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проведение SWOT-анализа позволяет выявить сильные и слабые стороны компании, а также возможности и

Правильный ответ: угрозы

Вставьте пропущенное слово. Бизнес-план по сроку действия относится к \dots планам предприятия.

Правильный ответ: перспективным

Тип заданий: открытый

Прибыль от реализации продукции составила 240 тыс. руб.; прибыль от внереализационных операций – 70 тыс. руб.; прибыль от реализации материальных ценностей – 10 тыс. руб. Какова величина прибыли до налогообложения? ... тыс. руб. Ответ дайте числом.

Правильный ответ: 320

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Целью коммерческой организации является получение ...

Правильный ответ: прибыли

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю называется.....

Правильный ответ: лицензия

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенную аббревиатуру. Сельскохозяйственная организация, осуществляющая предпринимательскую деятельность без образования юридического лица называется

Правильный ответ: КФХ

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Б1.О.02 Проектный менеджмент

Тип заданий: закрытый

К общим принципам выбора и построения организационной структуры управления проектом относятся:

- 1. соответствие организационной структуры системе взаимоотношений участников проекта;
 - 2. соответствие организационной структуры содержанию проекта;
 - 3. соответствие организационной структуры бюджету проекта;
 - 4. соответствие организационной структуры окружению проекта;
- 5. соответствие организационной структуры принятым отраслевым нормам и стандартам.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Проект можно определить как:

- 1. совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- 2. систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- 3. системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно- системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Окружающая среда проекта — это:

- 1. совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его эле- ментами;
- 2. совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц, заинтересованных в его результатах;
- 3. совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

В качестве целевой комплексной программы можно рассматривать:

- 1. долговременную государственную программу комплексного развития производительных сил региона;
- 2. учебную программу для студентов пятого курса дневного отделения Государственного Университета Управления;
 - 3. программу телевизионных передач;
 - 4. программу сокращения издержек на Воронежском авиационном заводе.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Мультипроектное управление охватывает:

1. несколько одновременно реализуемых проектов;

- 2. один большой и сложный проект;
- 3 функциональную деятельность и деятельность по управлению проектами.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

При управлении продолжительностью проекта используется:

- 1. дерево целей;
- 2. сетевая матрица;
- 3. структура стоимости;
- 4. дерево решений;
- 5. график денежных потоков

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

График Гантта позволяет:

- 1. отразить продолжительность выполнения работ по проекту;
- 2. показать логическую связь между работами по проекту;
- 3. спрогнозировать ход выполнения работ по проекту.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Как называется процесс разработки последовательных шагов, направленных на достижение долгосрочных целей, определенных высшим руководством предприятия?

- 1. Проектное планирование.
- 2. Оперативное планирование.
- 3. Стратегическое планирование.
- 4. Планирование резервов.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой критерий оценки проекта является в общем случае наиболее важным?

- 1. Главный критерий оценки стоимость, а затем уже качество и сроки выполнения работ.
 - 2. Качество более важный критерий, чем все остальные.
- 3. Важнее всего соблюдение сроков исполнения проекта, а уже следующие по степени важности качество и стоимость.
 - 4. Все критерии оценки проекта являются одинаково важными.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При работе над внешним для Вас проектом Ваш клиент просит, чтобы Вы выполнили некоторые дополнительные задачи, которые не были включены в формальный контракт. Как Вам следует на это отреагировать?

- 1. Удовлетворить просьбу клиента и, тем самым, продемонстрировать стремление к сотрудничеству, чтобы гарантировать будущий бизнес.
- 2. Отказаться от выполнения просьбы и сообщить о случившемся вышестоящему руководству.
- 3. Согласиться выполнить просьбу клиента, но попросить его внести формальное изменение в контракт.
 - 4. Созвать совещание команды проекта с целью изменения содержания проекта

Что понимают под инвестиционным проектом

- 1. Дело, деятельность, мероприятие, предполагающее осуществление комплекса какихлибо действий, обеспечивающих достижение определенных целей.
 - 2. Хозяйственное мероприятие, работа, проект.
- 3. Система организационно-правовых и расчетно-финансовых документов, необходимых для осуществления каких-либо действий или описывающих такие действия.
- 4. Вложение определенного количества ресурсов, в том числе интеллектуальных, финансовых, материальных, человеческих для получения запланированного результата и достижения определенных целей в обусловленные сроки

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

На каком временном отрезке жизненного цикла проекта рассчитывается коммерческая эффективность проекта?

- 1. На прединвестиционном.
- 2. На инвестиционном.
- 3. На эксплуатационном.
- 4. На всех.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Что такое матрица распределения ответственности?

- 1. Инструмент, который организационной структуре проекта ставит в соответствие структурную декомпозицию работ с целью назначения лиц, ответственных за реализацию от дельных частей проекта и за выполнение каждой конкретной работы.
- 2. Организационная структура управления, в которой работа подразделений организована по проектному принципу.
 - 3. Инструмент для определения приоритетов проекта.
 - 4. Графическое представление организационной структуры проекта.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект, который имеет лишь одного постоянного сотрудника – управляющего проектом, является ... матричной структурой.

Правильный ответ: слабой

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Три способа финансирования проектов: самофинансирование, использование заемных и ... средств.

Правильный ответ: привлекаемых

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Состояния, которые проходит проект в процессе своей реализации – это ... проекта.

Правильный ответ: фазы

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Завершающая фаза жизненного цикла проекта состоит из приемочных испытаний и опытной... проекта.

Правильный ответ: эксплуатации

Вставьте пропущенное слово. Отношение высоколиквидных активов к текущим пассивам — это коэффициент ... ликвидности:

Правильный ответ: абсолютной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Насколько спрос чувствителен к изменению цены, показывает ... спроса:

Правильный ответ: эластичность

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Штрафы за несоблюдением законодательно установленных нормативов относятся к ... функции государственного управления.

Правильный ответ: контролирующей

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод контроля фактического выполнения работ по проекту, который отслеживает только моменты завершения детальных работ, является методом ... контроля:

Правильный ответ: простого

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Структурная декомпозиция работ (СДР) проекта – это... изображение иерархической структуры всех работ проекта

Правильный ответ: графическое

Тип заданий: открытый

Проект является убыточным, если NPV...0 (поставьте математический символ)

Правильный ответ: <

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Период индивидуальных испытаний включает в себя проведение пусконаладочных и ... работ.

Правильный ответ: монтажных

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Разработка бюджета маркетинга проекта происходит на ... фазе проекта.

Правильный ответ: прединвестиционной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Необходимость участия других стран отличает мегапроекты и ... проекты.

Правильный ответ: международные

Б1.О.11 Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Что такое эффективность?

- 1. степень полезности отдельных подсистем для функционирования системы
- 2. реализация целей функционирования системы

3 относительная мера приближения к цели создания системы в результате ее функционирования

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какое из выражений соответствует концепции конструирования показателей эффективности

- 1. отношение эффекта к объему факторов, обеспечивших его получение
- 2. результат, достигнутый субъектом в прошлом периоде
- 3. соотношение затрат и инвестиций в процессе реализации цели деятельности

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Что такое «инвестиции»?

- 1. маркетинг рынка для составления бизнес-плана
- 2. выплата заработной платы
- 3. выплата налогов.
- 4. вложения денежных средств с целью получить прибыль в будущем
- 5. получение кредитов банка

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Какие вложения относят к финансовым инвестициям

- 1. долевые вложения при организации сельскохозяйственного предприятия
- 2. вложения в строительство детского сада
- 3. приобретение акций на фондовом рынке

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Инвестиции как экономическая категория отражают

- 1. стоимость вложений в основные средства
- 2. совокупность отношений, складывающихся по поводу использования средств воспроизводства в общественном воспроизводстве
 - 3. размер инвестиций в разработанный инвестиционный проект

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Как соотносится понятие «инвестиционный проект» с понятием «бизнес-план?

- 1. является более узким понятием
- 2. является более широким понятием
- 3. тождественно понятию «бизнес-план»

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Срок жизни инвестиционного проекта – это

- 1. период времени, для которого осуществляются плановые расчеты и выполняется оценка эффективности проекта
- 2. период времени от момента начала осуществления (инициации) проекта до момента возмещения инвестиционных вложений инвестору
- 3. период времени от момента начала осуществления (инициации) до момента прекращения проекта

Горизонт планирования при разработке инвестиционного проекта – это

- 1. период времени от момента начала осуществления (инициации) проекта до момента его прекращения
- 2. период времени, для которого осуществляются плановые расчеты и выполняется оценка эффективности проекта
- 3. период времени от момента начала осуществления (инициации) проекта до момента возмещения инвестиционных вложений инвестору

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Какие действия из предложенных ниже осуществляются в инвестиционной фазе проекта

- 1. маркетинговые исследования
- 2. производство продукции
- 3. строительство
- 4. разработка бизнес-плана инвестиционного проекта

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие действия из предложенных ниже осуществляются в эксплуатационной фазе проекта

- 1. закупка оборудования
- 2. строительство
- 3. ввод в действие основного оборудования
- 4. производство продукции

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Укажите цель оценки общественной эффективности проекта

- 1. составить суждение об эффективности проекта для каждого из участников-инвесторов проекта
- 2. составить суждение об эффективности проекта для генерирующей проект организации
 - 3. составить суждение об эффективности проекта для региона или отрасли

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Укажите цель оценки коммерческой эффективности проекта

- 1. составить суждение об эффективности проекта для каждого из участников-инвесторов проекта
- 2. составить суждение об эффективности проекта для генерирующей проект организации
 - 3. составить суждение об эффективности проекта для региона или отрасли

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Инвестиционная деятельность – это

1. процесс инвестирования и реализации инвестиционного проекта

- 2. алгоритмический, возобновляющийся процесс инициации, формирования и использования инвестиций в качестве элементов производительных сил в общественном воспроизводстве
 - 3. деятельность по инициации и эксплуатации инвестиций в экономике

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

В каком случае имеет место упрощенная оценка инвестиционного проекта

- 1. в случае разработки бюджета и бизнес-плана проекта
- 2. в случае отказа от разработки бюджета и бизнес-плана проекта для оценки внутрихозяйственных мероприятий, требующих инвестиций
 - 3. в случае операций по выдаче инвестиционного кредита

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Может ли применяться упрощенная оценка эффективности проекта в случае, если годовой эффект неизменен по годам

- 1. да
- 2. нет

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Указывается ли в бизнес-плане проекта список инвесторов-учредителей и их доли в собственности проекта

- 1. нет
- 2. да

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Величина обеспечения проекта - это

- 1. размер инвестиционного капитала, покрывающий потребность в инвестициях
- 2. размер государственных субсидий для реализации проекта
- 3. размер имущества, передаваемого в залог при кредитовании проекта

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вложения предприятия в активы других предприятий рассматриваются как ... инвестиции.

Правильный ответ: финансовые

Тип заданий: открытый

Рынок объектов реального инвестирования и инструментов финансового инвестирования как часть единого финансового рынка — это рынок.

Правильный ответ: инвестиционный

Тип заданий: открытый

Комплекс мероприятий, связанных с осуществлением инвестиций с целью их последующего возмещения и получения доходов - это ... проект.

Правильный ответ: инвестиционный

Суждение об эффективности проекта для каждого из участников-инвесторов проекта только с позиции извлечения дохода на вложенный капитал – это ... эффективность проекта.

Правильный ответ: коммерческая

Тип заданий: открытый

Период времени от момента начала осуществления (инициации) до момента прекращения проекта называется срок ... инвестиционного проекта.

Правильный ответ: жизни

Тип заданий: открытый

Период времени, для которого осуществляются плановые расчеты и выполняется оценка эффективности проекта, называется ... планирования.

Правильный ответ: горизонт

Тип заданий: открытый

Ставка процента за использование привлекаемого в инвестиционный проект капитала называется «...» капитала.

Правильный ответ: цена

Тип заданий: открытый

Эффективность инвестиционного проекта для отрасли, региона и (или) страны рассматривается как ... эффективность проекта.

Правильный ответ: бюджетная

Тип заданий: открытый

Постоянно возобновляющийся процесс инициации, формирования и использования инвестиций в качестве элементов производительных сил в общественном воспроизводстве – это ... процесс.

Правильный ответ: инвестиционный

Тип заданий: открытый

Как понятие ... - это относительная мера приближения к цели создания системы в результате ее функционирования (результативность - лишь частный случай проявления этого представления).

Правильный ответ: эффективность

Тип заданий: открытый

Понятие «...» обозначает вложение средств с целью получить эффект, доход в будущем.

Правильный ответ: инвестиция

Тип заданий: открытый

Как экономическая категория «...» обозначает совокупность отношений, складывающихся по поводу использования средств воспроизводства в общественном воспроизводстве.

Правильный ответ: инвестиция

Тип заданий: открытый

Разработка бизнес-плана осуществляется в ... фазе инвестиционного проекта..

Правильный ответ: прединвестиционной

Строительство и закупка машин и оборудования осуществляется в ... фазе инвестиционного проекта.

Правильный ответ: инвестиционной

Тип заданий: открытый

Производство и реализация продукции осуществляется в ... фазе инвестиционного проекта.

Правильный ответ: эксплуатационной

Тип заданий: открытый

Оценка эффективности проекта для инвестора, преследующего цель получить доход на вложенный капитал, называется ... оценка эффективности.

Правильный ответ: коммерческая

Тип заданий: открытый

Процесс поиска, инициации, формирования и эксплуатации инвестиций в общественном воспроизводстве называется ... деятельность.

Правильный ответ: инвестиционная

<u>УК-3</u> Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели

Б1.О.03 Психология современного саморазвития

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между психологическими характеристиками личности (левый столбец) и их определениями (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Психологические характеристики	Определения	
личности		
А. Характер	1. Сознательное регулирование человеком своего	
	поведения, связанного с преодолением внутренних	
	и внешних препятствий.	
Б. Темперамент	2. Система устойчивых свойств личности,	
	проявляющихся в отношениях человека к себе, к	
	людям, к выполняемой работе.	
В. Воля	3. Совокупность индивидуальных особенностей,	
	характеризующих динамическую и эмоциональную	
	стороны поведения человека.	

Правильный ответ: А-2, Б-3, В-3.

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. В процессе познания другого человека одновременно осуществляется несколько процессов:

- 1. эмоциональная оценка другого;
- 2. интерпретация его поведения и попытка понять причины его поведения;
- 3. построение стратегии воздействия на собеседника:
- 4. построение собственной стратегии поведения;

Правильный ответ: 1, 2, 3, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Стратегия взаимодействия – это:

- 1. совокупность доминирующих особенностей поведения человека в отношениях с другими людьми;
 - 2. типичная форма эмоционального реагирования на нестандартные ситуации общения;
 - 3. совокупность когнитивных процессов, порождаемых ситуацией общения;
 - 4. образ возможного поведения, существующий до ситуации общения;

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Стремление добиться удовлетворения своих интересов в ущерб другому называется:

- 1. соперничество;
- 2. конкуренция;
- 3. компромисс;
- 4. приспособление;

Правильный ответ: 1, 2

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между уровнями профессиональных деформаций (левый столбец) и их характеристиками (правый столбец). Каждый ответ правого столбиа может быть использован олин раз

правого столоца может оыть исполь	1		
Уровни профессиональных	Характеристика уровня деформации		
деформаций			
А. Общепрофессиональные	1. Деформации, развивающиеся на основе каких-		
деформации	либо способностей – организаторских,		
	коммуникативных, интеллектуальных и др.		
	(комплекс превосходства, гипертрофированный		
	уровень притязаний, нарциссизм).		
Б. Профессионально-	2. Типичные для работников данной профессии. Для		
типологическим деформации	врачей характерен синдром «сострадательной		
	усталости», выражающийся в эмоциональной		
	индифферентности к страданиям больных. У		
	сотрудников правоохранительных органов		
	развивается синдром «асоциальной перцепции», при		
	котором каждый гражданин воспринимается как		
	потенциальный правонарушитель; у руководителей		
	— синдром «вседозволенности», выражающийся в		
	нарушении профессиональных и этических норм,		
	стремлении манипулировать профессиональной		
	жизнью подчиненных.		
В. Специальные	3. Возникают в процессе специализации по		
профессиональные деформации	профессии. Любая профессия объединяет несколько		
	специальностей. Каждая специальность имеет свой		
	состав деформаций. Так, у следователя появляется		
	правовая подозрительность, у оперативного		
	работника — актуальная агрессивность, у адвоката		
	 профессиональная изворотливость, у прокурора 		
	 обвинительность. Врачи разных специальностей 		
	тоже обрастают своими деформациями. Терапевты		
	ставят угрожающие диагнозы, хирурги циничны,		
	медсестры черствы и равнодушны.		

Правильный ответ: А-2, Б-1, В-3

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Психологические теории личности позволяют:

- 1. Предсказывать определенные изменения в поведении субъекта
- 2. Объяснять прошлые и настоящие события в жизни человека
- 3. Определить судьбу человека
- 4. Сформировать личность человека с заданными параметрами

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Самоэффективность личности в концепции А. Бандуры позволяет:

- 1. расширять возможности выбора деятельности, необходимой для достижения значимого результата
 - 2. более отчетливо осознавать смысл жизни

- 3. с большей активностью преодолевать препятствия, стоящие на пути достижения цели
 - 4. с большей степени верить в свои способности

Правильный ответ: 3, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Люди, которые ориентированы, прежде всего, на потребление, имеют, с точки зрения гуманистической психологии, следующие симптомы:

- 1. Часто проявляют настойчивость в достижении значимых целей
- 2. Стремятся жить только сегодняшним днем
- 3. У них частым является неэтичное поведение
- 4. Они не желают видеть что-нибудь достойное, возвышенное в жизни

Правильный ответ: 2, 3, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. К характеристикам самоактуализирующейся личности А. Маслоу относил:

- 1. Полное поглощение культурой
- 2. Непосредственность, простота и естественность
- 3. Относительная независимость от других, потребность в уединении
- 4. Неглубокие межличностные отношения

Правильный ответ: 2, 3

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между профессиональными деформациями (левый столбец) и их проявлениями (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован олин раз.

Профессиональная	Проявление деформации в профессиональной	
деформация	деятельности	
А. Профессиональная	1. Превышение властных функций, склонность к	
индифферентность	распоряжениям и приказам. Требовательность и	
	безапелляционность. Нетерпимость к критике со	
	стороны коллег	
Б. Демонстративность	2. Проявление равнодушия, эмоциональной сухости	
	и жесткости. Игнорирование индивидуальных	
	особенностей коллег. Негативное восприятие	
	этических норм и правил поведения	
В. Доминантность	3. Чрезмерная эмоциональность, самопрезентация.	
	Управленческая деятельность — средство	
	самоутверждения на фоне профессионального	
	коллектива. Демонстрация своего превосходства	

Правильный ответ: А-2, Б-3, В-1

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность стадий саморазвития личности

- 1. Составление плана саморазвития
- 2. Проведение самодиагностики, изучение слабых и сильных сторон
- 3. Составление перечня наиболее важных компетенций, которые необходимо развить для

реализации своей цели

4. Определение перспектив развития своего персонального потенциала

Правильный ответ: 2, 4, 3, 1

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между инструментами тайм-менеджмента (левый столбец) и их характеристикой (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Инструменты тайм-менеджмента	Характеристика инструментов тайм-менеджмента	
А. Метод Парето	1. Это метод, который предполагает поминутную	
	запись того, что делает человек	
Б. Хронометраж	2. Предлагает разделять все дела по категориям	
	срочности и важности	
В. «Матрица Эйзенхауэра»	3. (закон 80/20) 80% задач может быть решено за	
	20% затрачиваемого времени; на оставшиеся 20%	
	задач тратится 80% затрачиваемого времени	

Правильный ответ: А-3, Б-1, В-2

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность этапов постановки целей:

- 1. Анализ своих ресурсов
- 2. Формулирование своей цели
- 3. Формулировка конкретных задач, контрольных показателей, которые в дальнейшем будут использоваться в планировании (ежедневное, недельное, месячное и т.п.) и оценке результативности плановых мероприятий по жизненной навигации
 - 4. Построение «дерева целей» **Правильный ответ: 2, 1, 4, 3**

Тип	заданий:	OTIONI ITI	тĭ
1 1111	задапии.	OIDDIID	ш

Вставь недостающее слово в определение (имя существ., един. число).

_____ – это совокупность внешних и внутренних условий, вызывающих активность субъекта и определяющих направленность деятельности.

Правильный ответ: мотив

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ.

Стремление субъектов взаимодействия идти на взаимные уступки и реализовывать свои интересы с учетом интересов противоположной стороны, называется _______.

Правильный ответ: сотрудничество

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ.

Стремление субъектов взаимодействия к поиску альтернатив, полностью удовлетворяющих интересы обеих сторон, называется .

Правильный ответ: компромисс

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ.

Психологическое препятствие на пути адекватной передачи информации между партнерами по общению является барьер.

Правильный ответ: коммуникативный

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Человек, который в командной работе выводит команду из состояния равновесия, носит название (по классификации командных ролей) Правильный ответ: мотиватор
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Люди, которые после неудачи проявляют больший интерес к деятельности, стремятся вернуться к нерешенной задаче, имеют мотивацию достижения Правильный ответ: успеха
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Одно из отличий команды от группы — это ролей, что позволяет ей более эффективно решать задачи. Правильный ответ: распределение
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ план развития (ИПР) – это комплекс мер по развитию сотрудника для повышения его эффективности. Правильный ответ: индивидуальный
Тип заданий: открытый Вставь недостающее слово в определение (имя существ., мн. число). Непрерывное это процесс роста образовательного (общего и профессионального) потенциала личности в течение всей жизни на основе использования системы государственных и общественных институтов и в соответствии с потребностями личности и общества. Правильный ответ: образование
Тип заданий: открытый Вставь недостающее слово в определение (имя существ., мн. число). Профессиональное — совокупность негативных переживаний, связанных с работой, коллективом и всей организацией в целом. Проявляется в истощении психофизиологических ресурсов, необходимых для успешного выполнения профессиональной деятельности. Правильный ответ: выгорание
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Совокупность устойчивых мотивов, определяющих поведение личности независимо от конкретных условий, есть: Правильный ответ: мотивация
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Осознаваемый результат, на достижение которого направлено поведение называется: Правильный ответ: цель
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ.

Прежде всего, нужно отметить, что ______ целей — это перечень задач, созданный по принципу иерархии и имеющий чёткую структуру. Здесь работает следующий принцип: более низкие задачи являются основой для достижения более высоких, а в самом верху пирамиды находится главная, генеральная цель. Поэтому для восхождения к вершине необходимо разложить её на более мелкие задания, совокупное прохождение которых способствует достижению главной установки.

Правильный ответ: дерево

Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов. Реорганизация предпринимательских организаций может осуществляться в следующих формах:

- 1) присоединение
- 2) рассоединение
- 3) преобразование
- 4) разделение
- 5) слияние

Правильные ответы: 1, 4, 5

Тип заданий: закрытый

Главная цель бизнес-плана:

- 1) выпуск запланированного объема продукции
- 2) расширение предпринимательской деятельности
- 3) получение прибыли
- 4) сокращение издержек производства

Правильные ответы: 3

Тип заданий: закрытый

Назначение бизнес-плана состоит в следующем:

- 1) верны все варианты.
- 2) изучить перспективы развития будущего ранка сбыта
- 3) обнаружить возможные опасности;
- 4) определить критерии и показатели оценки бизнеса
- 5) оценить затраты для изготовления и сбыта продукции

Правильные ответы: 1

Тип заданий: закрытый

Что определяет точка безубыточности в бизнес-плане предприятия?

- 1) структуру затрат для нового предприятия
- 2) денежные потоки, которые способны покрыть все затраты
- 3) расчет стоимостной оценки и сроков завершения работ по проекту
- 4) объем продаж, при котором выручка равна издержкам

Правильные ответы: 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов. Что не является учредительным документом юридического лица:

- 1) устав.
- 2) расчётный счёт.
- 3) учредительный договор.
- 4) декларация о доходах.

Правильные ответы: 2, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов. Укажите статьи затрат сельскохозяйственного предпринимателя, которые относятся к производственному предпринимательству:

- 1) наем работников для выполнения различных коммерческих операций.
- 2) организация эмиссии простых акций.
- 3) ремонтно-строительные работы в животноводстве.
- 4) аренда торговых складов.
- 5) плата процентов за краткосрочный кредит.
- 6) рекламная деятельность.
- 7) приобретение семян.

Правильные ответы: 3, 7

Тип заданий: закрытый

Какой вид предпринимательства имеет долгосрочный стабильный характер:

- 1) производственное.
- 2) коммерческое.
- 3) финансовое.

Правильные ответы: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов. Какие показатели характеризуют эффективность использования основных фондов:

- 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств.
- 2) фондоотдача.
- 3) коэффициент загрузки средств в обороте.
- 4) фондоемкость.
- 5) продолжительность одного оборота.

Правильные ответы: 2, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных фондов:

- 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств.
- 2) фондоотдача.
- 3) коэффициент загрузки средств в обороте.
- 4) фондоемкость.
- 5) продолжительность одного оборота.

Правильные ответы: 1, 3, 5

Тип заданий: закрытый

Какие показатели характеризуют эффективность использования трудовых ресурсов:

- 1) фондоотдача.
- 2) материалоемкость.
- 3) производство валовой продукции на единицу земельной площади.
- 4) урожайность сельскохозяйственных культур.
- 5) годовая выработка (объем валовой продукции на одного работника).
- 6) трудоемкость.

Правильные ответы: 5

Тип заданий: закрытый

Совокупность стадий, которые проходит организация в период своей жизни – это:

- 1) этапы жизни;
- 2) стадии жизни;
- 3) жизненный цикл;
- 4) временные рамки.

Правильные ответы: 3

Тип заданий: закрытый

Основные функции управления

- 1) планирование, контроль
- 2) планирование, организация, мотивация, контроль
- 3) организация, мотивация
- 4) организация, мотивация, контроль

Правильные ответы: 2

Тип заданий: закрытый

Исполнительный орган управления акционерным обществом – это

- 1) генеральный директор
- 2) общее собрание акционеров

Правильные ответы: 1

Тип заданий: закрытый

Высший орган управления акционерным обществом – это

- 1) генеральный директор
- 2) общее собрание акционеров

Правильные ответы: 2

Тип заданий: закрытый

Свод моральных критериев, норм, нравственных параметров в поведении предпринимателя, требований, предъявляемых к стилю его работы, характеру общения с людьми – это

- договор
- 2) предпринимательская этика
- 3) учредительный договор

Правильные ответы: 2

Тип заданий: закрытый

К методам риск- менеджмента относят:

- 1. статистический, экспертный, расчетно-аналитический
- 2. избежание, удержание, снижение, передача
- 3. балансовый, аналитический, экономико-математический

Правильные ответы: 2

Тип заданий: закрытый

Создание предпринимателем резервного фонда на покрытие непредвиденных расходов при наступлении рисковых событий – это

- 1) компенсация рисков
- 2) уклонение от рисков
- 3) страхование рисков

Правильные ответы: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Какой должен быть уровень окупаемости, чтобы покрыть все затраты? (Ответ укажите в процентах) %

Правильный ответ: 100.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Затраты на производство 1000 ед. продукции составили 300000 руб. Какова должна быть цена реализации, чтобы обеспечить уровень рентабельности производства 20%? (......... руб.)

Правильный ответ: 360

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Какова общая стоимость рекламной кампании, если на телевизионную рекламу было потрачено 20 000 руб., на интернет-рекламу - 10 000 руб., а на рекламные материалы - 5 000 руб.?

Правильный ответ: 35 000

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. Объем продаж, при котором фирма покрывает все постоянные и переменные затраты, не имея ни прибыли, ни убытков называется

Правильный ответ: точка безубыточности

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. Показатель, характеризующий конечный результат производственной или коммерческой деятельности предприятия называется

Правильный ответ: валовая прибыль.

Тип заданий: открытый

При организации производства в АПК необходимо учитывать ... факторы.

Правильный ответ: природно-климатические.

Тип заданий: открытый

Снижение затрат на производство в АПК достигается за счет оптимизации ... производственного процесса.

Правильный ответ: трудового.

Тип заданий: открытый

Для успешной организации производства в АПК необходимо иметь квалифицированные

Правильный ответ: кадры.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. Амортизация ... – это процесс постепенного перенесения стоимости по мере их износа на производимую продукцию

Правильный ответ: основных средств

Тип заданий: открытый

Под производственным процессом понимается совокупность ... по целесообразному изменению предметов труда с целью достижения эффективного конечного результата

Правильный ответ: операций

Тип заданий: открытый

В каких единицах измеряется запас финансовой прочности?

Правильный ответ: в процентах

Тип заданий: открытый

Запас финансовой прочности равен 10%. Если предприятие снизит объем продаж на 15%, то оно получит . . .

Правильный ответ: убыток

Тип заданий: открытый

Чему равна чистая текущая стоимость бизнес-проекта если текущая стоимость (PV) составляет 5 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 2 тыс.у.е.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Чему равен индекс доходности бизнес-проекта если текущая стоимость (PV) составляет 5 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 2 тыс.у.е.

Правильный ответ: 2,5

Тип заданий: открытый

На графике точка безубыточности –это точка пересечения и общих затрат

Правильный ответ: выручки

Тип заданий: открытый

Срок окупаемости бизнес-проекта при сокращении величины ставки дисконтирования

. . . .

Правильный ответ: сократится

Тип заданий: открытый

Предприниматель примет бизнес-проект к реализации, если значение внутренней нормы (IRR) доходности будет больше ставки

Правильный ответ: дисконтирования

<u>УК-4</u> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Б1.О.04 Коммуникативные технологии профессионального общения

Тип заданий: закрытый

Цель профессионального общения – это... (Укажите не менее двух вариантов ответа).

- 1) взаимная корректировка действий в процессе производственной деятельности
- 2) передача эмоционального отношения в процессе взаимодействия
- 3) организация и оптимизация того или иного вида деятельности
- 4) передача социального опыта

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Назовите виды коммуникации (Укажите не менее двух вариантов ответа).

- 1) познавательная
- 2) наблюдательная
- 3) убеждающая
- 4) мыслительная

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Закон общения, согласно которому участник процесса коммуникации имитирует стиль общения своего собеседника.

- 1) закон первичного отторжения новой идеи
- 2) закон речевого самовоздействия
- 3) закон ритма общения
- 4) закон зеркального развития общения

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Организационные барьеры – это...

- 1) барьеры, связанные с психологической несовместимостью собеседников и с их негативными установками, которые создают помехи в общении
- 2) коммуникативные помехи, возникающие вследствие неправильного понимания значения символов, используемых в коммуникациях
- 3) коммуникативные помехи, обусловленные характеристиками любой организации: числом звеньев и ступеней управления, типом взаимосвязей между ними, распределением прав, обязанностей и ответственности в системе управления
- 4) коммуникативные помехи, возникающие из-за несовпадения социальных ценностей, установок, противоборства социальных ролей

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Установите соответствие между личностными барьерами, характерными для профессионального общения, и их определениями.

- 1) эмоциональные барьеры
- 2) идеологические барьеры
- 3) барьеры предвзятости
- 4) психологические барьеры
 - а) барьеры, связанные с различиями в характерах, темпераментах людей

- б) барьеры, формирующиеся при наличии у партнеров различных стереотипов, мировоззрений, ценностных ориентаций
- в) реакции человека на воздействие внутренних и внешних раздражителей, имеющие ярко выраженную субъективную окраску и охватывающие все виды чувствительности и переживаний
- г) барьеры, характеризующиеся тем, что человек без весомых причин начинает отрицательно относиться к другому человеку, что существенно затрудняет коммуникацию

Правильный ответ: 1в, 2б, 3г, 4а

Тип заданий: закрытый

Установите соответствие между субъективными параметрами аудитории и их характеристиками.

- 1) конструктивные слушатели
- 2) конфликтные слушатели
- 3) соглашатели
- 4) инфантильные слушатели
 - а) люди, не разделяющие взглядов оратора, его противники
- б) слушатели, ценностные ориентиры которых совпадают с теми, что предлагает оратор
- в) слушатели, равнодушные к теме выступления, не желающие вникать в суть проблемы
 - г) люди, у которых пока нет своего мнения по обсуждаемой проблеме

Правильный ответ: 16, 2а, 3г, 4в

Тип заданий: закрытый

Установите последовательность этапов профессионального общения.

- 1) ориентация в ситуации
- 2) обсуждение вопросов
- 3) принятие решения
- 4) установление контакта
- 5) достижение цели
- 6) выход из контакта

Правильный ответ: 4, 1, 2, 3, 5, 6

Тип заданий: закрытый

Установите соответствие между основными формами профессионального общения и их определениями.

- 1) деловая беседа
- 2) деловое совещание
- 3) деловые переговоры
- 4) деловая презентация
- а) обсуждение с целью достижения соглашения между кем-либо по какому-либо вопросу
- б) речевое общение между собеседниками, имеющими необходимые полномочия от своих организаций и фирм, которое предполагает обмен взглядами, точками зрения, мнениями, информацией с целью решения той или иной проблемы
 - в) способ открытого коллективного обсуждения тех или иных вопросов
- г) публичное представление, демонстрация чего-либо нового, недавно появившегося, созданного, например, организации, телепрограммы, книги и т. п.

Правильный ответ: 16, 2в, 3а, 4г

Тип заданий: закрытый

Кадровые беседы проводятся в случаях... (Укажите не менее двух вариантов ответа).

- 1) приёма на работу
- 2) определения технологии выполнения задания
- 3) увольнения с работы
- 4) поиска совместного решения проблемы

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Установите соответствие между методами изложения материала в главной части публичного выступления и их характеристиками.

- 1) индуктивный метод
- 2) дедуктивный метод
- 3) метод аналогии
- 4) концентрический метод
- 5) ступенчатый метод
- 6) исторический метод
- а) расположение материала вокруг главной проблемы
- б) изложение материала от общего к частному
- в) изложение материала от частного к общему
- г) сопоставление различных явлений, событий, фактов, которое обычно производится параллельно с тем, что хорошо известно слушателям
 - д) последовательное изложение одного вопроса за другим
- е) изложение материала в хронологической последовательности, описание и анализ изменений, которые произошли в том или ином предмете, явлении с течением времени

Правильный ответ: 1в, 2б, 3г, 4а, 5д, 6е

Тип заданий: закрытый

Укажите выражение, не характерное для заявления.

- 1) прошу разрешить мне
- 2) в связи с отъездом
- 3) к заявлению прилагается
- 4) настоятельно прошу

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Укажите вид делового письма, в котором используются следующие языковые формулы: нам хотелось бы привлечь Вас..., убедительно прошу Вас решить вопрос...

- 1) гарантийное письмо
- 2) письмо-ответ
- 3) письмо-напоминание
- 4) письмо-просьба

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

К деловым письмам, требующим письма-ответа, относятся... (Укажите не менее двух вариантов ответа).

- 1) письмо-рекламация
- 2) письмо-подтверждение
- 3) письмо-запрос
- 4) сопроводительное письмо

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

К частным деловым бумагам относятся... (Укажите не менее двух вариантов ответа).

- 1) резюме
- 2) указ
- 3) расписка
- 4) приказ

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Установите соответствие между группами деловых документов и их жанрами.

- 1) личные документы
- 2) директивные и распорядительные документы
- 3) административно-организационные документы
- 4) информационно-справочные документы
 - а) приказ, постановление, распоряжение
 - б) заявление, доверенность, расписка
 - в) справка, докладная записка
 - г) договор, контракт

Правильный ответ: 16, 2а, 3г, 4в

Тип заданий: открытый

Способ речевого воздействия на собеседника, для которого характерно приведение системы аргументов, подтверждающей правильность какого-либо тезиса, - это

Правильный ответ: доказывание

Тип заданий: открытый

Препятствия, вызванные естественными, социальными и психологическими факторами, которые затрудняют профессиональное общение или заметно снижают его эффективность, - это ... барьеры.

Правильный ответ: коммуникативные

Тип заданий: открытый

Стиль ведения совещания, который предполагает учет мнения всех участников совещания, - это ... стиль.

Правильный ответ: дипломатический

Тип заданий: открытый

Необходимо принимать собеседника таким, каков он есть, преодолевать негативную установку к нему, отвлекаться от его недостатков, - это правило к собеседнику.

Правильный ответ: терпимости

Тип заданий: открытый

Принцип кооперации Грайса предполагает готовность партнёра к сотрудничеству и основывается на следующих постулатах: количество, ..., отношение, способ.

Правильный ответ: качество

Тип заданий: открытый

Универсальный тактический прием, применяемый в ходе деловых переговоров, для которого характерно медленное, постепенное приоткрывание собственной позиции по аналогии с нарезанием тонкими слоями колбасы с целью получить максимально возможную

информацию от партнера, сформулировать предложения в выгодном для себя виде, называется «....».

Правильный ответ: салями.

Тип заданий: открытый

Публичная речь, цель которой убедить собеседника в правильности какого-то положения, заставить его изменить свои взгляды, мнения, а также склонить его к какомулибо действию, - это ... речь.

Правильный ответ: аргументирующая.

Тип заданий: открытый

Деловые беседы, которые проводятся в случаях отклонений от правил внутреннего распорядка, несвоевременного или небрежного выполнения заданий, - это ... беседы.

Правильный ответ: дисциплинарные

Тип заданий: открытый

Спор, при котором полемисты сопоставляют разные точки зрения на ту или иную проблему, тщательно подбирают и анализируют доводы, взвешенно оценивают позиции и взгляды противоположной стороны, - это спор ради

Правильный ответ: истины

Тип заданий: открытый

Аргументы, которые воздействуют на разум слушателей (факты, законы природы, обращение к авторитетам и т.п.), - это ... аргументы.

Правильный ответ: рациональные

Тип заданий: открытый

Тип документа, составляемый претендентом на ту или иную должность, называется

Правильный ответ: резюме

Тип заданий: открытый

Формальные элементы, обязательные данные в составе документа – это

Правильный ответ: реквизиты

Тип заданий: открытый

Совокупность элементов оформления и содержания документа, оцениваемых с точки зрения их состава, объёма, последовательности расположения и взаимной связи, - это ... служебного документа.

Правильный ответ: форма

Тип заданий: открытый

К основным элементам композиции научного произведения относятся следующие: титульный лист, оглавление, ..., основная часть, заключение, список литературы.

Правильный ответ: введение

Тип заданий: открытый

Аннотация, реферат, рецензия, отзыв, тезисы – это ... научные жанры.

Правильный ответ: вторичные

Б1.О.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Английский язык

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, наиболее близкое по значению данному

workshop: How was the workshop?

- 1. meeting to talk about a topic
- 2. important and dangerous journey
- 3. person you play or fight against
- 4. first performance

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, наиболее близкое по значению данному transformation: The transformation will begin.

- 1. basic system
- 2. order of things
- 3. change
- 4. story

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, наиболее близкое по значению данному

- industrialize: This place is not industrialized. 1. having factories or businesses
- 2. higher than places around it
- 3. able to grow food
- 4. popular with people

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, чтобы заполнить пропуск в предложении.

He didn't get a good grade the first time he did his exam, so decided to it.

- 1. resit
- 2. remake
- 3. repair

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, чтобы заполнить пропуск в предложении.

Education helps us to acquire knowledge and learn new _____.

- 1. skills
- 2. powers
- 3. abilities

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите слово, чтобы заполнить пропуск в предложении.

Students are often advised to look at the first and last _____ of a book before attempting to read it in detail.

- 1. headings
- 2. chapters

3. titles

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите все слова, которые могут быть использованы в данном предложении.

The evidence _____ a different conclusion.

- 1. suggests
- 2. points to
- 3. supports
- 4. emerges

Правильный ответ: 1, 2, 3

Тип заданий: закрытый

Выберите все слова, которые могут быть использованы в данном предложении.

The author provides some _____ examples.

- 1. growing
- 2. telling
- 3. outstanding
- 4. reflecting

Правильный ответ: 2, 3

Тип заданий: закрытый

Составьте словосочетание, сопоставив слова из первого и второго столбца.

application
 minimum
 postgraduate
 a. degree
 b. form
 c. opportunities

4. equal d. score

Правильный ответ: 1b, 2d, 3a, 4c

Тип заданий: закрытый

Определите последовательность действий будущих студентов при подаче документов на магистерскую программу в университет

- 1. Find an appropriate course
- 2. Decide on what career they would like to do
- 3. Pass the exam
- 4. Be offered a place
- 5. Fill in the application form
- 6. Check that they fulfill the necessary entry requirments

Правильный ответ: 2, 1, 5, 6, 3, 4

Тип заданий: закрытый

Составьте словосочетание, сопоставив слова из первого и второго столбца.

lecture
 meet
 first
 list
 notes
 deadlines

4. to-do d. draft

Правильный ответ: 1b, 2c, 3d, 4a

Тип заданий: закрытый

Сопоставьте названия академических книг с учебными дисциплинами.

1. Perspectives on Modern Taxation. a. Veterinary safety

2. Scientific Farm Animal Production b. Animal science

- 3. Rural Wealth Creation
- 4. Animal food and nutrition
- 5. Land Development Handbook
- 6. Engineering Interventions in Agricultural Processing

Правильный ответ: 1f, 2b, 3d, 4a, 5e, 6c

e. Land engineering f. Finance.

c. Agricultural engineering

d. Agricultural management

Тип заданий: закрытый

Сопоставьте слова из первого столбца с антонимами из второго столбца

1. different a. low 2. easy b. maximum 3. high c. small 4. large d. public 5. late e. early 6. minimum f. difficullt

7. private g. the same Правильный ответ: 1g, 2 f, 3a, 4c, 5e, 6b, 7d

Тип заданий: закрытый

Расположите в правильном порядке последовательность действий Марии при написании эссе.

- 1. Next, she searches for information about the topic and reads all she can.
- 2. Finally, she checks the essay for punctuation and spelling before giving it to ger lecturer.
- 3. First, Maria thinks of a topic.
- 4. She makes notes about the subject while she is reading.
- 5. Then she is ready to write an essay.
- 6. After that, she uses her notes to write a plan for the easy.

Правильный ответ: 3, 1, 4, 6, 5, 2

Тип заданий: закрытый

Сопоставьте слова и словосочетания из первого столбца с их переводами из второго:

- 1. professional conduct
- а) главное управление, центр; центральный орган
- 2. passing-out examinations/ finals
- b) сдача выпускных экзаменов

3. qualified teachers

с) квалифицированные учителя

4. a headquarter

d) профессиональное поведение

Правильный ответ: 1.d 2. b3.c 4a.

Тип заданий: открытый					
Вставьте пре	опущенное слово				
I'd like to	I'd like to management at university.				
Правильны	Правильный ответ: study				
_					
Тип задани	й: открытый				
Вставьте пре	опущенное слово				
Can you	me the name of the new student in our class?				

Правильный ответ: tell

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово

I don't speak German very well but I quite a lot.

Правильный ответ: understand

Тип заданий: открытый

	Вставьте пропущенное слово
	Could you print another of this article. I want to keep one and give one to Steve.
	Правильный ответ: сору
	Тип заданий: открытый
	Вставьте пропущенное слово
	My address is lucyparker@gmail.com
	Правильный ответ: e-mail
	Тип заданий: открытый
	Вставьте пропущенное слово
	In class we sometimes economics and big news stories.
	Правильный ответ: discuss
	Тип заданий: открытый
	Вставьте пропущенное слово
	They want an answer to their questions. We have to to their letter this week. Правильный ответ: reply
	Тип заданий: открытый
	Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму.
	I (try) Japanese food for the first time last night.
	Правильный ответ: tried
	Тип заданий: открытый
	Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму.
	When she was eight, she(decide) she wanted to become a doctor.
	Правильный ответ: decided
	Тип заданий: открытый
	Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму.
	We (visit) all the sight during our trip to Beijing.
	Правильный ответ: visited
	Тип заданий: открытый
	Заполните пропуски, поставив глагол в правильную грамматическую форму.
, 1	I think people (become) too dependent on modern technology, and (forget) how
to do	many simple tasks.
	Правильный ответ: have become, have forgotten
	Тип заданий: открытый
	Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму.
	Have you seen Tom? He (borrow) my laptop a couple of days ago and I need it back.
	Правильный ответ: borrowed
	Тип заданий: открытый
	Напишите ответ на вопрос (одно слово)
	What do you get if you successfully complete a university course?
	Правильный ответ: a degree
	Тип заданий: открытый

Напишите ответ на вопрос (одно слово)

Which university building do you go to if you want to borrow a book?

Правильный ответ: the library

Тип заданий: открытый

Напишите ответ на вопрос (одно слово)

What do you call the long text that students who are doing a doctorate have to write?

Правильный ответ: thesis

Неменкий язык

Тип заданий: закрытый

Пронумеруйте выдержки из сопроводительного письма-резюме в правильном порядке.

- **1.** Die geschilderten Aufgaben reizen mich fachlich sehr. Ich könnte viele meiner Erfahrungen einbringen und mich gleichzeitig in neue, besonders anspruchsvolle Gebiete einarbeiten.
 - **2.** Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch würde ich mich sehr freuen.
 - 3. Mit freundlichen Grüßen
- **4.** Im Mai 2022 werde ich mein Studium abschließen und habe während einiger Praktika schon erste Erfahrungen im Bereich Biolandwirtschaft sammeln können.
- **5.** Bewerbung um ein Praktikum als Agrarökonom, Ihre Anzeige vom 10.02.2022 in der Berliner Zeitung.
 - 6. Sehr geehrte Damen und Herren,
 - 7. die ausgeschriebene Praktikumsstelle interessiert mich sehr.

Правильный ответ: 5, 6, 7, 4, 1, 2, 3

Тип заданий: закрытый

Найдите соответствие: Какие предметы можно изучать на этих факультетах?

FAKULTÄTEN:

STUDIENGÄNGE:

- 1) Fakultät für Tiermedizin
- 2) Fakultät für Agronomie
- 3) Fakultät für Agraringenieurwissenschaften
- 4) Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät
- 5) Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
 - virtschaftswisschschaftliche Pakultat
- a) Landtechnik
- b) Gemüsebau
- c) Tierhaltung
- d) Betriebswirtschaftslehre
- e) Jura

Правильный ответ: 1-с, 2-b, 3-а, 4-е, 5-d

Тип заданий: закрытый

Прочитайте. Расположите части текста в правильном порядке.

- **1.** Auch beim Sprechen fasst das Gehirn rasend schnell die Sprechabsicht in Worte und Sätze und gibt die nötigen Anweisungen an die feinen Muskeln in Zunge und Mund weiter.
- 2. Die möglichen Folgen: Angst vor Gesprächssituationen, berufliche Einschränkungen, Probleme beim Schreiben und Lesen, im schlimmsten Fall Vereinsamung. Zum Glück sind aber die meisten Sprach- und Sprechstörungen gut behandelbar
- **3.** Kaum eine menschliche Fertigkeit ist so komplex wie die Sprachbeherrschung. In Sekundenbruchteilen analysiert unser Gehirn die Grammatik gehörter oder gelesener Sätze und ordnet die Wörter ihren Bedeutungen zu.
- **4.** Treten Versprecher wie Buchstabendreher oder falsche Wörter häufig auf, sodass Gespräche zur Qual werden, dann liegt wahrscheinlich eine Sprach- oder Sprechstörung vor.
- **5.** Wie anfällig dieser komplizierte Prozess ist, erleben wir fast täglich: Zum Beispiel, wenn uns Worte nicht einfallen, wenn wir mitten im Satz ins Stocken geraten oder uns versprechen.

Правильный ответ: 3,2,5,4,2

Тип заданий: закрытый

Сопоставьте аббревиатуры ученых званий с их значениями.

1.	M.A.	a)	Professor Doktor
2.	Dr. habil.	b)	Master oder Magister Artium
3.	Prof. Dr.	c)	Bachelor
4.	Dr. des.	d)	Bachelor of Business Administration
5.	Dr.agr.	e)	Diplomingenieur
6.	BBA	f)	Doktor der Agrarwissenschaften
7.	Dipl.Ing.	g)	Doktor habilitatus*
8.	B.A.	h)	Doktor designatus*
	Правильный ответ: 1 b; 2 g; 3 a; 4 h; 5	f; 6	d; 7e; 8 c
	Тип заданий: закрытый		_
	Сопоставьте слова из первого столбца с с		<u>*</u>
1.	die Unterbringungskosten	a)	
2.	das Abstract	b)	
3.	das Empfehlungsschreiben	,	der Co-Autor
4.	das Keynote	d)	die Reisekosten
5.	der Mitverfasser	e)	
6.	der Beitrag	f)	die Rezension
	Правильный ответ: 1 d; 2 a; 3 f; 4 b; 5	c; 6 (e
	Тип заданий: закрытый		
	Выберите правильный ответ.		
			blikationen in Fachzeitschriften ganz zentrale
Fore	n, um mit Kolleginnen und Kollegen die Erge	ebnis	se der eigenen Forschung zu
		aktue	ellen Arbeiten und Fortschritte anderer
Arbe	itsgruppen zu informieren.		
	1. Tagungen diskutieren		
	2. Sprechstunde lesen		
	3. Masterarbeit erlangen		
	Правильный ответ: 1		
	Тип заданий: закрытый		
	Выберите правильный ответ.		
	Universitäten und Fachhochschulen bezeich	net n	nan zusammenfassend als
	1. Elite-Universitäten		
	2. Masteruniversitäten		
	3. Berufsakademien		
	4. Hochschulen		
	Правильный ответ: 4		
	Тип заданий: закрытый		
	Выберите правильный ответ.		
	Nicht alle Bachelors nehmen gleich nach de	m	ein Masterstudium auf.
	1. Schulabschluss		
	2. Lernenabschluss		
	3. Hochschulabschlus		
	Правильный ответ: 3		
	-		
	Тип заданий: закрытый		
	Выберите правильный ответ.		
	Es wird heftig darüber diskutiert, warum ma	inche	Studierende ihr Studium kurz vor dem
Exan	nen		

- 1. ablegen
- 2. abbrechen
- 3. habilieren

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Сопоставьте отрывки с утверждениями. Одно утверждение соотносится только с одним отрывком. Есть лишнее утверждение.

- **1.** Kommentar eines Experten zu Künstlicher Intelligenz, dass Maschinen jeden Tag produktiver werden und in vielen Berufszweigen mehr und mehr Aufgaben übernehmen, kann nicht mehr wegdiskutiert werden.
- 2. Die Sorge, dass mechanische Lösungen und Roboter den Menschen dadurch die Arbeitsplätze streitig machen, bleibt hingegen fragwürdig. In Wirklichkeit ist es so, dass für die Betriebe, die lernen neue Geschäftsmodelle zu schaffen und mit Künstlicher Intelligenz (KI) umzugehen, eine Ära des Wachstums, höherer Mitarbeitermotivation und -zufriedenheit sowie geringerer Kosten eingeläutet wird.
- **3.** Ein zukünftiges Szenario ist, dass KI die monotonen und routinemäßigen Aufgaben übernehmen wird, die viele von uns, oft widerwillig, täglich zu erledigen haben man also die Maschinen als willkommene neue Kollegen sehen kann. Eine verbesserte Integration von KI bringt mehr Effizienz, mehr Produktivität und letztlich mehr Chancen für Menschen, höherwertige Arbeit zu erledigen. Dadurch werden Arbeitsplätze erhalten und neue geschaffen, anstatt sie zu vernichten.
- **4.** Viele Diskussionen über den Einsatz von KI befassen sich gegenwärtig mit den Vorteilen und Nachteilen, den Risiken und der Ethik, und das ist gut so. Vor diesem Hintergrund ist es besonders wichtig, jeden Anwendungsbereich gezielt zu untersuchen und zu bewerten, um die Vorteile wirklich realisieren und die Risiken und Bedenken minimieren zu können. Der Einsatz von KI-Systemen als Werkzeuge für die Industrie bleibt vorläufig ein Zukunftsmodell.
 - a) Der Experte bedauert etwas.
 - b) Der Experte begrüßt etwas.
 - c) Der Experte empfiehlt etwas.
 - d) Der Experte kritisiert etwas.
 - e) Der Experte prognostiziert etwas.
 - f) Der Experte vermutet etwas.
 - g) Der Experte warnt vor etwas.
 - h) Der Experte zweifelt an etwas.

Правильный ответ:

1 h; 2 e; 3 b; 4 c;

-	Гип заданий: закрытый
I	Выберите правильный ответ.
I	ch habe mich im Bereich der Landwirtschaft
1	1. spezialisiert
2	2. orientiert
3	3. entwickelt
]	Правильный ответ: 1
r	Гип заданий: закрытый
I	Выберите правильный ответ.
I	Der meiner Dissertation lautet «Bodenschutz in der deutschen Landwirtschaft
tand	und Verbesserungsmöglichkeiten».
1	I. Name

- 2. Titel
- 3. Vorname

Правильный ответ: 2
Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Wie es schon am Titel zu sehen ist, ist sie der Bodenschutz in der deutschen Landwirtschaft
1. gewidmet 2. geschrieben 3. geantwortet
Правильный ответ: 1
Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Nach der muss man in der Regel weitere fünf bis sechs Jahre bis zur Habilitation men. Dann sind Sie bereits meistens mindestens Ende 30 oder älter. 1. Mastergrad 2. Forschungsgrad 3. Promotion Правильный ответ: 3
Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Eine akademischeist in Deutschland mit sehr hohen Risiken verbunden. 1. Beruf 2. Laufbahn 3. Promotion Правильный ответ: 2
Тип заданий: открытый Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Die Veröffentlichungen des Masters(entsprechen) dem Inhalt seiner Dissertation. Правильный ответ: entsprechen
Тип заданий: открытый Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Nach einer erfolgreichen Verteidigung der Dissertation(erwerben) der Master den mischen Grad eines Magisters der Wissenschaften. Правильный ответ: erwirbt
Тип заданий: открытый Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Alle Direktmaster (erhalten) Stipendium. Правильный ответ: erhalten
Тип заданий: открытый Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Die Ausbildung im Masterstudiengang (dauern) zwei Jahren. Правильный ответ: dauert
Тип заданий: открытый Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Die Master (vertiefen) ihre Kenntnisse auf dem jeweiligen Fachgebiet.

Правильный ответ: vertiefen

			U
IИП	заданий:	OTK	зытыи

Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Im ersten und zweiten Studienjahr _____ (sich vorbereiten) die Master in der Regel auf die jeweiligen Prüfungen.

Правильный ответ: bereiten sich vor

Тип заданий: открытый

Заполните пропуск, поставив глагол в правильную грамматическую форму (Präsens). Ich _____ (abschliessen) mein Studium im Jahre 2010 ___ . Heutzutage bin ich Bacheloreabsolvent (-in).

Правильный ответ: schloss ab

Тип заданий: открытый

Прочитайте текст. Подберите определение в соответствии с содержанием текста.

Deutschland ist bekannt für die duale Berufsausbildung. Dual bedeutet, dass sich die Ausbildung in zwei Bereiche teilt: Der theoretische Teil der Ausbildung findet in einer Berufsschule statt, der praktische Teil in einem Betrieb. So können die Auszubildenden, auch "Azubis" genannt, viele praktische Erfahrungen sammeln.

Die Bewerbung für eine duale Ausbildung erfolgt über den Betrieb. In den Betrieben gibt es Mitarbeiter, die Ausbilderinnen und Ausbilder, die sich um den Auszubildenden kümmern. Ergänzend zu der betrieblichen Ausbildung gibt es noch die sogenannte Berufsschule. Hier werden neben den allgemeinbildenden Fächern wie Deutsch, Englisch oder Mathematik die theoretischen Grundlagen für den Ausbildungsberuf unterrichtet.

Die Ausbildung ist vergütet, das heißt, die Auszubildenden bekommen ab dem ersten Lehrjahr ein Gehalt von dem Betrieb, in dem sie arbeiten. Die Höhe der Vergütung steigt mit jedem Ausbildungsjahr und sie unterscheidet sich je nach Berufsgruppe. Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel zwei bis drei Jahre. Die Ausbildung endet mit einer Abschlussprüfung.

@ https://www.goethe.de/de/spr/ueb/daa/brf/dit/ww0/ww5.html

- 1. Das ist die Schule, an der die theoretische Ausbildung erfolgt.
- 2. Dies ist der Ort, an dem der praktische Teil der dualen Ausbildung stattfindet.
- 3. So nennt man die Phase, in der die Auszubildenden der schulischen Berufsausbildung ihre praktischen Erfahrungen sammeln.
 - 4. Bezeichnung für das Geld, das die Auszubildenden in der dualen Ausbildung erhalten.
 - 5. Bezeichnung für die Zeit, in der ein Beruf erlernt wird.
 - 6. So nennt man umgangssprachlich die Auszubildenden.
 - 7. Am Ende der Ausbildung muss man diese bestehen, um einen Abschluss zu bekommen.

Правильный ответ:

- 1. Berufsschule
- 2. Betrieb
- 3. Praktikum
- 4. Vergütung Praxiszeit
- 5. Praxiszeit
- 6. Azubis
- 7. Prüfung

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово.

dient einmal dazu, sich rasch über eine Neuveröffentlichung
informieren zu können. Sie muss eine Aussage über den wissenschaftlichen Wert und die
Bedeutung eines Textes für die aktuelle Forschung enthalten.
Правильный ответ: Eine wissenschaftliche Rezension
Тип заданий: открытый
Вставьте пропущенное слово.
Unter werden die formalen Richtlinien für die Gestaltung der Literaturhinweise
verstanden. Im deutschsprachigen Raum können Sie zur formalen Gestaltung von
Literaturnachweisen - auch bibliographische Nachweise genannt - recht unterschiedliche Systeme
finden.
Правильный ответ: Zitierregeln
Тип заданий: открытый
Вставьте пропущенное слово.
Ein Studienabschluss, den man nach dem Bachelor am Ende eines Masterstudiengangs
erreichen kann, heißt
Правильный ответ: der Master
TIE V
Тип заданий: открытый
Вставьте пропущенное слово. Ein Programm, das Studenten die Möglichkeit gibt, während ihres Studiums für einige Zeit
im Ausland zu studieren, heißt
Правильный ответ: das Austauschprogramm
Tipublikibiibii Viber. uus Tustuusenpi ogrummi
Тип заданий: открытый
Подберите глагол к существительным
einen akademischen Grad / einen Studienabschluss
Правильный ответ: erwerben
Тип заданий: открытый
Подберите существительное к глаголам aufnehmen /
absolvieren
Правильный ответ: ein Studium
•
Тип заданий: открытый
Подберите глагол к существительным
an einer Präsenzphase / an einem Seminar
Правильный ответ: teilnehmen

<u>УК-5</u> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Б1.О.06 Основы межкультурного взаимодействия

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Принадлежность индивида к какой-либо культуре или культурной группе, формирующая ценностное отношение человека к самому себе, другим людям, обществу и миру в целом – это:

- 1. культурная идентичность
- 2. эмпатия
- 3. социальная норма
- 4. инкультурация

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Объекты, созданные человеком, обществом как продукт и проявление культуры, называются:

- 1. архитектоника
- 2. архаизмы
- 3. артефакты
- 4. архетипы

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Эмпатия – это:

- 1. процесс усвоения человеком культурных знаний ценностей, норм поведения и навыков
- 2. осознанное сопереживание эмоциональному состоянию других людей, способность распознать, что они чувствуют, выразить сострадание
 - 3. терпимое и снисходительное отношение к чужим мнениям, обычаям, культуре
- **4. отклик человека на чувства и состояние другого,** понимание собеседника в эмоциональном плане, соизмерение своих собственных поступков, мыслей и эмоций с состоянием другого человека.

Правильный ответ: 2, 4

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между содержательными чертами культуры (левый столбец) и странами, для которых эти качества характерны: (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

<u></u>	1
Содержательные черты культуры	Страна
А. дух соревновательности присутствует у	
них на работе, в семье, в дружбе, на	1. культура Германии
отдыхе, в спорте и т.д.	
Б. люди, принадлежащие к этой культуре,	
предпочитают четкие цели, подробные	2. английская культура
задания, жесткие графики работы и	
расписания действий	
В. широта натуры, щедрость,	
добросердечность, любовь выпить и	3. американская культура
посидеть в компании друзей	
Г. выражение этой культуры проявляется в	

сдержанности, чопорности, пуританстве и	4. российская культура
Т.Д.	

Правильный ответ: А-3, Б-1, В-4, Г-2

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность и расположите в хронологическом порядке появление межкультурной коммуникации как самостоятельного направления в лингвистике:

- 1. в странах Западной Европы
- 2. в Соединенных Штатах Америки
- 3. в России

Правильный ответ: 2, 1, 3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Межкультурная коммуникация – это:

- 1. совокупность разнообразных форм отношений при проведении спортивных мероприятий
- 2. совокупность методов и способов ведения бизнеса и воздействия на партнёров с целью получения прибыли
 - 3. отношение людей к событиям и фактам социальной действительности и их оценка
- 4. совокупность разнообразных форм отношений и общения между индивидами и группами, принадлежащими к разным культурам

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Метод культурологического исследования, который позволяет понять изучаемый феномен с точки зрения его возникновения и развития:

- 1. аксиологический;
- 2. генетический;
- 3. компаративный;
- 4. герменевтический.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между вариантами аккультурации (левый столбец) и названием варианта (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Варианты аккультурации	название варианта
А. вариант аккультурации, в ходе которого	
индивид полностью утрачивает связь с родной	1. ассимиляция
культурой, но при этом не принимает культуры	
большинства	
Б. вариант аккультурации, в коде которого	
происходит идентификация индивида как с	2. маргинализация
родной, так и с новой культурой	
В. вариант аккультурации, в ходе которого	
человек полностью принимает ценности и	3. интеграция
нормы новой культуры, отказываясь при этом от	
норм и ценностей своей культуры	
Г. вариант аккультурации, связанный с полным	
отрицанием новой культуры и сохранением	4. сегрегация
ценностей своей материнской культуры	

Правильный ответ: А-2, Б-3, В-1, Г - 4

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность и расположите в хронологическом порядке стадии культурного шока:

- 1. период переговоров
- 2. обратный культурный шок
- 3. период приспособления
- 4. период медового месяца
- 5. период адаптации или бикультурности

Правильный ответ: 4, 1, 3, 5, 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Понятие «межкультурная коммуникация» сформулировали:

- 1. Г. Трейгер
- 2. Э. Холл
- 3. Л. Выготский
- 4. Ю. Лотман

Правильный ответ: 1, 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Адаптация в чужой стране может продолжаться

- 1. от нескольких дней до нескольких недель
- 2. от нескольких недель до нескольких месяцев
- 3. от нескольких месяцев до нескольких лет
- 4. нет правильного ответа

Правильный ответ: 1,2, 3

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между полным содержанием термина (левый столбец) и его значением (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Полное содержание понятия	Определение	
А. культура отдельной социальной группы или		
слоя внутри одного общества	1. монохромная	
Б. культура, в которой доминирует линейное		
распределение времени	2. полихронная	
В. культура, в которой прикосновение к		
коммуникативному партнеру очень	3. субкультура	
распространено		
Г. культура, в которой доминирует нелинейное		
распределение времени, где за единицу времени	4. контактная	
возможно выполнение сразу нескольких дел		

Правильный ответ: А-3, Б-1, В-4, Г-2

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность и расположите в хронологическом порядке содержательные стадии культурного шока:

1. возникает разочарование и тревога, радостное возбуждение от новизны постепенно исчезает, человек сталкиваетесь с трудностями или дискомфортными ситуациями

- 2. человек очарован разнообразными аспектами новой жизни, местные жители воспринимаются как гостеприимные и дружелюбные
- 3. человек достигает стадии адаптации, которую иногда называют стадией бикультурности. Он чувствуете себя комфортно в новой стране и лучше интегрирован успешно адаптировался к новому образу жизни
- 4. человек начинает ориентироваться, лучше узнает местный быт, еду и обычаи, он испытывает некоторые трудности, но уже может справляться с ними более рационально и взвешенно

Правильный ответ: 2, 1, 4, 3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Процесс возникновения и развития человека как социокультурного существа –это:

- 1. аккультурация;
- 2. антропоморфизм;
- 3. антропоцентризм;
- 4. антропосоциогенез.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Синонимом понятия «вторая природа» является такое понятие, как:

- 1. общество;
- 2. культура;
- 3. техника;
- 4. образование

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Проявлениями культурного шока являются:

- 1. чувство дискомфорта
- 2. бессонница
- 3. радость
- 4. уверенность
- 5.общая тревожность

Правильный ответ: 1, 2, 5

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Знание национальных стереотипов помогает:

- 1. в межкультурном общении
- 2. в преодолении культурного шока
- 3. в изучении иностранного языка
- 4. в научных исследованиях

Правильный ответ: 1, 2

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между полным содержанием термина (левый столбец) и его значением (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Полное содержание понятия	Определение
---------------------------	-------------

А. относительно целостная совокупность			
мыслей, верований, эмоциональных и	1. этническая идентичность		
культурных особенностей, которая создает			
картину мира и скрепляет единство			
культурной традиции или какого-нибудь			
сообщества			
Б. отказ отдельных субкультурных групп от			
ценностей доминирующей культуры и	2. культурная идентичность		
выдвижение собственных норм и правил,			
противоположных ценностям большинства			
В. осознание человеком своей			
принадлежности к какой-либо группе,	3. менталитет		
позволяющее ему определить свое место в			
культурном пространстве и ориентироваться			
в окружающем мире			
Г. совокупность знаний и представлений			
человека о своем месте и роли как члена	4. контркультурная коммуникация		
социальной или этнической группы, о своих			
способностях и деловых качествах			

Правильный ответ: А-3, Б-4, В-2, Г-1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Процесс и результат взаимного влияния разных культур, при котором представители одной культуры перенимают нормы, ценности и традиции другой, это:

- 1. аккультурация
- 2. коммуникация
- 3. дифференциация
- 4. инкультурация

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Для русского человека этнический стереотип "француз" ассоциируется с:

- 1. сдержанностью
- 2. педантичностью
- 3. галантностью
- 4. жадностью

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между полным содержанием термина (левый столбец) и его значением (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Полное содержание понятия	Определение
А. публичное выступление с возражением, с	
опровержением чьих-либо взглядов, мнений	1. дискуссия
Б. публичный спор с целью выяснения истины	
путем сопоставления различных мнений	2. полемика
В. публичное обсуждение, посвященное	
какому-либо вопросу	3. переговоры

Г. процесс целенаправленного и ориентированного на достижение определенных результатов делового общения в форме диалога

4. диспут

Правильный ответ: А-2, Б-1, В-4, Г-3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Основные стратегии разрешения конфликтов, это:

- а соревнование, сотрудничество, компромисс
- б уход от конфликтов
- в уступчивость, компромисс
- г соревнование, сотрудничество, уход от конфликта, уступчивость, компромисс

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Наука о значении времени в процессе коммуникации – это:

- 1. проксемика
- 2. хронемика
- 3. грамматика
- 4. сенсорика

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Страны с преобладанием мужественной культуры характеризуются следующим:

- 1. приверженность общества таким ценностям, как рекорды, достижения
- 2. приверженность таким ценностям как выстраивание ровных отношений, склонность к компромиссам, скромность, забота о ближнем, уют, качество жизни
 - 3. героизм, упорство в достижении цели, материальный успех
 - 4. все ответы верны

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Стрессовое воздействие иной культуры на человека называется:

- 1. культурный конфликт
- 2. культурный взрыв
- 3. культурное насыщение
- 4. культурный шок

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Устойчивые, регулярно воспроизводимые в социальной группе представления о каких-либо классах объектов, приписывающие этим объектам определенный набор свойств и за счет этого управляющие восприятием объектов, входящих в соответствующий класс, называется:

- 1. стереотип
- 2. интерес
- 3. атрибуция
- 4. межкультурный конфликт

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. К компонентам культуры относятся:

- 1. знания, влияние, ответственность, экономность
- 2. знания, ценности, нормы
- 3. ценности, влияние, непослушание, ответственность
- 4. обряд, обычай, ритуал, традиции

Правильный ответ: 2, 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Выберите верные типы положительных реакций на другую культуру:

- 1. интеграция как вариант аккультурации, эмпатия
- 2. минимизация культурных различий, адаптация к новой культуре
- 3. отрицание культурных значений, защита собственного превосходства
- 4. нет правильного ответа

Правильный ответ: 1, 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько правильных вариантов ответа. Выберите верные типы отрицательных реакций на другую культуру:

- 1. минимизация культурных различий, адаптация к новой культуре, интеграция
- 2. отрицание культурных значений, защита собственного превосходства
- 3. восприятие как инокультурного, аномального, непонятного, чужого
- 4. нет правильного ответа

Правильный ответ: 2, 3

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между характерными чертами личности (левый столбец) и национальностью (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

Характерными чертами личности	Национальность	
А. практичность, хозяйственность,	1. французы	
педантичность		
Б. приверженность идеалам свободы и	2. немцы	
независимости		
В. утонченный вкус, культ женщины,	3. англичане	
наслаждения		
Г. консерватизм и приверженность прошлому	4. американцы	

Правильный ответ: А-2, Б-4, В-1, Г-3

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Способность понимать и разделять переживания другого человека через эмоциональное сопереживание — это ______ (имя существ., един. число)

Правильный ответ: эмпатия

	заданий:	

Запишите правильный ответ. Процесс адаптации к новой культуре, который происходит в результате длительного контакта индивидуума или групп, представляющих разные культуры, называется ______ (имя существ., един. число)

Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Понятие «межкультурная коммуникация» впервые было сформулировано в работе «Культура и коммуникация" в______ году . Ответ запишите цифрами. Правильный ответ: 1954 Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Процесс взаимодействия и способы общения, позволяющие создавать, передавать и принимать разнообразную информацию называются_____ (имя существ., един. число) Правильный ответ: коммуникация Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Значение культурного контекста в коммуникации первым определил _____(фамилия) Правильный ответ: Холл Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Суждения о других на основе личных или национальных культурных стандартов называется_____ . (имя существ., един. число) Правильный ответ: этноцентризм Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Вариант аккультурации, в ходе которого индивид полностью утрачивает связь с родной культурой, но при этом не принимает культуры большинства — это: _______. (имя существ., един. число) **Правильный ответ: маргинализация** Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Вариант аккультурации, в коде которого происходит идентификация индивида как с родной, так и с новой культурой, называется: (имя существ., един. число) Правильный ответ: интеграция Тип заданий: открытый Вставь недостающее слово в определение (имя прил., един. число). Словесное взаимодействие сторон называется _____ коммуникацией. Правильный ответ: вербальной Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Вариант аккультурации, в ходе которого человек полностью принимает ценности и нормы новой культуры, отказываясь при этом от норм и ценностей своей культуры, называется _____ (имя существ., един. число) Правильный ответ: ассимиляция Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Культура отдельной социальной группы или слоя внутри одного общества называется: ______ (имя существ., един. число)

Правильный ответ: аккультурация

Правильный ответ: субкультура

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Общества, в которых интересы группы превалируют
над интересами индивида, называют (имя прил., един. число)
Правильный ответ: коллективистскими
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Осознание принадлежности человека к какому-либо этносу называется этническая (имя существ., един. число) Правильный ответ: идентичность
Тип заданий: открытый Вставь недостающее слово в определение (имя существ., един. число). «Платиновое правило общения», обозначенное М. Беннетом, гласит: «Поступай с другими так, как они поступали бы сами с». (местоимение, един. число) Правильный ответ: собой
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Конфликты в феминных культурах пытаются решать путем переговоров и достижения (имя существ., един. число) Правильный ответ: компромисса
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Приспособление к мнению группы, пассивное принятие существующего порядка вещей называется (имя существ., един. число) Правильный ответ: конформизм
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Тип невербальной коммуникации, основывающийся на чувственном восприятии представителей других культур называется (имя существ., един. число) Правильный ответ: сенсорика
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Эмоциональный или физический дискомфорт, дезориентация индивида, вызванная попаданием в иную культурную среду, столкновением с другой культурой, незнакомым местом называется культурный (имя существ., един. число) Правильный ответ: шок
Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ Общение между лицами, представляющими разные народы (этнические группы) называется межэтническая (имя существ., един. число) Правильный ответ: коммуникация
Тип заданий: открытый Вставь недостающее слово в определение (имя существ., един. число). Кинесика представляет собой совокупность телодвижений и, используемых при коммуникации в качестве дополнительных средств общения (имя существ., множ. число) Правильный ответ: поз.

Тип заданий: открытый

Вставь недостающее слово в определение (имя прил., един. число).

коммуникация сопровождается несловесным поведением.

Правильный ответ: Невербальная

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Б1.О.03 Психология современного саморазвития

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между группами факторов, детерминирующих профессиональное становление и развитие (левый столбец) и их перечнем (правый столбец). Кажлый ответ правого столбиа может быть использован два раза.

Группы факторов, детерминирующих	Перечень факторов, детерминирующих	
профессиональное становление и развитие	профессиональное становление и развитие	
А. Внутренние	1. Социально-профессиональная	
	активность.	
	2. Ведущая учебно-профессиональная и	
	профессиональная деятельность.	
Б. Внешние	3. Мотивы и смыслы профессиональной	
	деятельности.	
	4. Социально-экономические условия.	

Правильный ответ: А-1, 3, Б-2, 4.

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между классификацией личностных тестов (левый столбец) и их общей характеристикой (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз.

етолоца может овить непользован один раз.		
Классификация личностных	Общая характеристика	
тестов		
А. Направленны на комплексное	1. Включают вопросы и задания для оценки степени	
описание типа личности	продвинутости способностей, знаний, навыков,	
	умений после прохождения человеком обучения,	
	профессиональной и другой подготовки	
Б. Направленны на оценку	2. Звучат вопросы о вашей жизни и ваших привычках,	
способностей	ответы на которые позволяют сделать какое-то	
	заключение о вас.	
В. Направленные на оценку	3. Включают вопросы для оценки возможностей	
уровня необходимых для работы	индивида в овладении знаниями, навыками,	
навыков	умениями, необходимыми для одной или нескольких	
	деятельностей.	

Правильный ответ: А-2, Б-3, В-1.

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность этапов развития карьеры работника:

- 1. разработка индивидуального плана развития
- 2. постановки цели
- 3. использование возможностей организации

Правильный ответ: 2, 1, 3

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность этапов карьерного развития

- 1. Поиск работы
- 2. Составление резюме
- 3. Выход на новую работу и адаптация

- 4. Собеседование и найм
- 5. Профессиональное самоопределение
- 6. Карьерный рост

Правильный ответ: 5, 1, 2, 4, 3, 6

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность возможных шагов на пути профессионального становления:

- 1. Узнать, какие знания и уровень образования необходимы для данной профессии.
- 2. Понять, какая профессия или специальность вас мотивирует.
- 3. Составить новое резюме с учётом поставленных целей.
- 4. Получить образование и необходимые навыки.
- 5. Найти вакансии и приглашения на собеседования.
- 6. Претендовать на повышение и профессиональный рост.

Правильный ответ: 2, 1, 4, 3, 5, 6

Тип заданий: закрытый

Установите правильное соответствие между теориями профессионального развития (левый столбец) и их сущностью (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может

быть использован один раз.

оыть использован один раз.	·
Теории профессионального	Сущность теорий профессионального развития
развития	
А. Дифференциально-	1. Выбор профессии обусловлен определенным
аналитическое направление (1909	уровнем развития, сфомированностью способностей и
г. Ф. Парсонс)	интересов. Профессиональный выбор – это
	длительный, продолжающийся более 10 лет процесс,
	включающий в себя ряд взаимосвязанных решений.
Б. Психоаналитическое	2. Выбор профессии рассматривается как фора
направление (психодинамическое)	удовлетворения ранних детских инстинктивных
	потребностей благодаря выходу в ту или иную
	профессиональную область либидиозной энергии.
	Выбор профессии понимается как процесс
	сублимации.
В. Теория развития	3. Каждый человек по своим индивидуальным
	качествам и прежде всего по профессионально
	значимым способностям наиболее подходит для
	единственной профессии.

Правильный ответ: А-3, Б-2, В-1.

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Личностный потенциал – это:

- 1. Комплекс психологических свойств, дающий человеку возможность принимать решения и регулировать свое поведение, учитывая и оценивая ситуацию, но, исходя, прежде всего, из своих внутренних представлений и критериев.
- 2. Биологические предпосылки и приобретенный в процессе жизни социальный опыт, а также активная предметная деятельность.
- 3. Обычно приобретение человеком некоторой суммы знаний и умений, усвоение морально-этических норм и правил поведения.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Наиболее перспективным является отношение к обучению как к:

- 1. Вовлечению работников в анализ существующих проблем или конкретных случаев и создание соответствующих проектов по их устранению
- 2. Вложению средств в человеческие ресурсы организации и должно оцениваться подобно другим инвестициям с точки зрения того, является ли этот способ вложения средств наилучшим и наиболее эффективным
 - 3. Повышению эффективности деятельности организации в целом

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Зона актуального развития – это:

- 1. Деятельность, направленная на создание общественно полезного продукта, удовлетворяющего материальные или духовные потребности людей
 - 2. Наши сегодняшние возможности, план самостоятельных действий и умений
- 3. Процесс систематического овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения трудовой деятельности

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Карьерное планирование – это:

- 1. Представление о развитии собственной профессиональной эффективности
- 2. Постоянный и длительный процесс, который позволяет увеличить результативность работы
- 3. Адекватное представление о себе: понимание своих сильных личностных сторон, умений и компетенций

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Установите правильную последовательность стадий карьеры:

- 1. Обучение профессии
- 2. Профессионализм
- 3. Достижение успеха
- 4. Включение в трудовую деятельность
- 5. Мастерство
- 6. Переоценка ценностей

Правильный ответ:1, 4, 3, 2, 6, 5

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Направление в образовании, обеспечивающее удовлетворение образовательных потребностей лиц, занятых самостоятельной профессиональной деятельностью, называется

- 1. Образование взрослых
- 2. Повышение квалификации
- 3. Культурный досуг
- 4. Профессиональная переподготовка

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Понятие успешной карьеры и успешного карьерного поведения связывают:

1. с последовательностью изменений профессий, статусов, ролей, видов работ и т.д.

- 2. с успешным профессиональным самоопределением
- 3. с социальной адаптивностью и успешностью жизненного пути
- 4. с более или менее структурированным и осознанным жизненным и профессиональным проектом

Тип заданий: открытый	
Вставь недостающее слово в определение (имя существ., един. число).	
Оценивание собственных личностных качеств, чувств, достоинств и демонстри	рование
их окружающим – это личности.	-
Правильный ответ: самооценка	
Тип заданий: открытый	
Запишите правильные ответы.	
Необходимыми качествами для построения карьеры являются общительность,	
доброжелательность и: Правильный ответ: и целеустремленность	
Тип заданий: открытый	
Запишите правильный ответ.	
карьерного потенциала позволяет руководителю и работнику обсуд	цить и
связать прошлое исполнение, интересы карьеры и потребности в повышении квалиф	
последовательный план карьерного продвижения.	,
Правильный ответ: оценка	
T	
Тип заданий: открытый	
Запишите правильный ответ.	
Процесс и принцип формирования личности, предусматривающий создание так	
систем образования, которые открыты для людей любого возраста, способствуют его	
развитию, вовлекают его в процесс овладения знаниями, умениями, навыками и спос	ооами
поведения (общения) в течение всей жизни – это образование.	
Правильный ответ: непрерывное	
Тип заданий: открытый	
Запишите правильный ответ.	
Основаниями для составления плана развития карьеры является н	a
карьеру.	
Правильный ответ: мотивация	
Тип заданий: открытый	
Запишите правильный ответ.	
Инструменты позволяют: управлять собственными временными	1
ресурсами, вовремя выполнять и сдавать работу, бороться с собственной неэффектив	зностью.
Правильный ответ: тайм-менеджмента	
Тип заданий: открытый	
Вставь недостающее слово в определение (имя существ., мн. число).	
рассматривается как: особая форма развития, при которой на	первый
план выдвигаются самодетерминированность и самоуправляемость качественных	1
индивидных и личностных преобразований, достигающих полноты своего осуществ.	тения.
Правильный ответ: саморазвитие	-

Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Периодическое приобретение стях согласно вашим конкретных

Периодическое приобретение специализированных знаний и навыков в различных областях согласно вашим конкретным целям. Перманентное формирование и поддержание комплексной непротиворечивой системы собственных долгосрочных и среднесрочных целей. Стратегический подход к жизни. Это направления ________.

Правильный ответ: саморазвития Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Осознание индивидом собственных потребностей, способностей, мотивов поведения, мыслей – это личности. Правильный ответ: самосознание Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Неоценимую помощь в саморазвитии и личностном росте может оказать ведение личного ______, в котором человек анализирует прожитый день, оценивает свои действия, видит свои ошибки. Также при длительном ведении можно увидеть результаты своей работы, изменение личностных качеств. Правильный ответ: дневника Тип заданий: открытый (Н1) Запишите правильный ответ. Метод постановки _____ помогает человеку определиться со своими желаниями, которых он хочет достичь в результате личностного и профессионального становления. Правильный ответ: целей Тип заданий: открытый (У1) Запишите правильный ответ. Если мы своей карьерой, то становится понятно, куда, как и зачем мы двигаемся. Мы ставим краткосрочные и долгосрочные цели и достигаем их. Развиваемся и растём, становясь востребованным специалистом в любом возрасте. Правильный ответ: управляем Тип заданий: открытый (31) Запишите правильный ответ.

Наиболее важное личностно-профессиональное качество – это ______.

Правильный ответ: ответственность

Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК

Тип заданий: закрытый

Какова цель предпринимательской деятельности?

- 1) благотворительность.
- 2)получение прибыли.
- 3) охрана окружающей среды.
- 4) иная цель.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Каковы источники прибыли, получаемой в процессе осуществления предпринимательской деятельности?

- 1) продажа товаров, выполнение работ или оказание услуг.
- 2) выполнение работ, пользование имуществом или продажа товаров.
- 3) только продажа товаров.
- 4) пользование имуществом, продажа товаров, выполнение работ или оказание услуг.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Какой, помимо предпринимательской, деятельностью вправе заниматься гражданин?

- 1. благотворительной.
- 2. любой, не запрещенной законом.
- 3. интеллектуальной.
- 4. иной творческой.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Определение предпринимательской деятельности содержится:

- 1) в Уголовном кодексе РФ.
- 2) в Гражданском кодексе РФ.
- 3) в Трудовом кодексе РФ.
- 4) в Налоговом кодексе.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Юридическим лицом признается

- 1) специалист, работающий в области юриспруденции
- 2) юридическая организация
- 3) гражданин, обладающий правоспособностью и дееспособностью
- 4) организация, которая имеет обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Что не является учредительным документом юридического лица:

- 1) устав.
- 2) расчётный счёт.
- 3) учредительный договор.
- 4) декларация о доходах.
- 5) бизнес-план.

Правильный ответ: 4,5

Тип заданий: закрытый

Как называется специальное разрешение на занятие определёнными видами деятельности:

- 1) разрешение.
- 2) лицензия.
- 3) свидетельство о регистрации.
- 4) постановление.

Тип заданий: закрытый

Укажите статьи затрат сельскохозяйственного предпринимателя, которые относятся к коммерческому предпринимательству:

- 1) наем работников для выполнения различных коммерческих операций.
- 2) организация эмиссии простых акций.
- 3) ремонтно-строительные работы в животноводстве.
- 4) аренда торговых складов.
- 5) плата процентов за краткосрочный кредит.
- 6) рекламная деятельность.
- 7) приобретение семян.

Правильный ответ: 1, 4, 6

Тип заданий: закрытый

Укажите статьи затрат сельскохозяйственного предпринимателя, которые относятся к финансовому предпринимательству:

- 1) наем работников для выполнения различных коммерческих операций.
- 2) организация эмиссии простых акций.
- 3) ремонтно-строительные работы в животноводстве.
- 4) аренда торговых складов.
- 5) плата процентов за краткосрочный кредит.
- 6) рекламная деятельность.
- 7) приобретение семян

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Субъектами предпринимательской деятельности являются:

- 1) граждане $P\Phi$, не ограниченные в установленном порядке в своей дееспособности, коллективные предприниматели.
 - 2) юридические лица.
- 3) государственные и муниципальные органы, когда они выступают непосредственными участниками сделок.

Правильный ответ: 1, 2

Тип заданий: закрытый

Что является объектом производственного предпринимательства:

- 1) купля-продажа товаров.
- 2) страхование сделок.
- 3) преобразование ресурсов в общественно полезный продукт.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Что является объектом коммерческого предпринимательства:

- 1) купля-продажа товаров.
- 2) страхование сделок.
- 3) преобразование ресурсов в общественно полезный продукт.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Что является объектом финансового предпринимательства:

1) купля-продажа товаров.

- 2) страхование сделок.
- 3) преобразование ресурсов в общественно полезный продукт.

Тип заданий: закрытый

Укажите виды предпринимательской деятельности в соответствии со сферами предпринимательской деятельности:

- 1) экономический, кредитный, материальный
- 2) производственный, коммерческий, финансовый и страховой
- 3) управленческий, финансовый, ценовой

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите вид первоначального капитала для организации хозяйственного общества:

- 1) уставный капитал.
- 2) паевой фонд.
- 3) складочный капитал.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Укажите вид первоначального капитала для организации производственного кооператива:

- 1) уставный капитал.
- 2) паевой фонд.
- 3) складочный капитал.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите вид первоначального капитала для организации хозяйственного товарищества:

- 1) уставный капитал.
- 2) паевой фонд.
- 3) складочный капитал.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Какой тип акций гарантирует право голоса на общем собрании акционеров?

Правильный ответ: обыкновенные.

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Общества, уставный капитал которых разделен на определенное число акций - ... общество

Правильный ответ: акционерное

Тип заданий: открытый

По каким акциям устанавливают фиксированный дивиденд, при этом их доля в общей сумме уставного капитала не должна превышать 25% :....

Правильный ответ: привилегированные

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Имущественной основой деятельности акционерного общества является ... капитал.

Правильный ответ: уставный

Вставите пропущенное слово. Организация, в которой все участники занимаются предпринимательской деятельностью от ее имени и несут полную материальную ответственность по ее обязательствам своим имуществом — это ... товарищество

Правильный ответ: полное

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Коммерческая организация, не обладающая правом собственности на закрепленное за ним имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по вкладам, в том числе между ее работниками — ... предприятие.

Правильный ответ: унитарное

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Учредительным документом унитарных предприятий является

Правильный ответ: устав.

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное словосочетание. Исключительное право эмиссии ценных бумаг по законодательству РФ предоставлено организациям следующей организационно-правовой формы:

Правильный ответ: акционерное общество.

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Организации, не преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности называются

Правильный ответ: некоммерческими

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Процесс бизнес-планирования состоит из стадий. Запишите ответ цифрой.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. Какой раздел бизнес-плана может использоваться в качестве рекламного документа?

Правильный ответ: резюме

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. Сколько разделов содержит типовой бизнес-план? Запишите ответ цифрой.

Правильный ответ: 11

Тип заданий: открытый

Оцените какой из проектов будет более эффективен, если денежный поток по первому проекту: 1 год – (-1 млн. руб.), 2 год – (2 млн. руб.), 3 год – (3 млн. руб.), а по второму – (-1 млн. руб.), (2 млн. руб.), (1 млн. руб.) соответственно. Ставка дисконтирования 10 %.

Правильный ответ: Первый

Тип заданий: открытый

Чему равен индекс доходности бизнес-проекта если текущая стоимость (PV) составляет 6 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 3 тыс.у.е. Запишите ответ цифрой.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Чему равен чистый дисконтированный доход бизнес-проекта если текущая стоимость (PV) составляет 6 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 3 тыс.у.е. Запишите ответ цифрой.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. денежных потоков – это приведение денежного потока инвестиционного проекта к единому моменту времени

Правильный ответ: дисконтирование

Тип заданий: открытый

Вставите пропущенное слово. Раздел бизнес-плана «План ...» не разрабатывается, если предприятие занимается коммерческим предпринимательством

Правильный ответ: производства

ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации

<u>Б1.О.08 Современные проблемы производства, науки и профессионального</u> образования в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Какие основные отрицательные воздействия на почву оказывает использование мобильных энергетических средств (автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин)?

- 1. Химическое, механическое и акустическое загрязнение атмосферы
- 2. Загрязнение окружающей среды жидкими нефтепродуктами
- 3. Уничтожение плодородного слоя почвы, понижение уровня грунтовых вод, разрушение природных экосистем
 - 4. Увеличение тягового усилия в результате уплотнения почвы

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Какое отрицательное воздействие на почву и экологию оказывает мелиорация?

- 1. Уничтожение плодородного слоя почвы
- 2. Понижение уровня грунтовых вод, разрушение природных экологических систем
- 3. Переувлажнение, заболачивание и засоление почв
- 4. Все вместе взятое

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Какие мероприятия не позволяют предотвратить переуплотнение почв?

- 1. Совершенствование сельскохозяйственной техники и ее ходовых систем.
- 2. Разуплотнение почв и повышение их устойчивости к уплотнению.
- 3. Агротехнические приемы (окультуривание почв и повышение содержания в них гумуса).
 - 4. Организационно-экономические мероприятия

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Какие факторы не определяют молочную продуктивность скота?

- 1. Наследственность, условия содержания и кормления.
- 2. Возраст коровы, возраст первого осеменения, сервис-период и сухостойный период.
- 3. Живая масса животного.
- 4. Способ доения и его продолжительность.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Основной недостаток беспривязной системы содержания животных.

- 1. Улучшение физического состояния и воспроизводительных способностей животных.
- 2. Повышение затрат труда на выполнение различных технологических операций.
- 3. Повышенный расход материала на создание подстилки и ее частая замена.
- 4. Повышенный расход кормов.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Чем характеризуется термопластической экструзионной технологии отжима масла?

- 1. Многократное увеличение усилий объемного сжатия
- 2. Дополнительным воздействием на ультраструктуру клеток масличного сырья за счет объемного сжатия
 - 3. Отсутствием сдвиговых усилий при отжиме сырья
 - 4. Добавлением сдвиговых усилий к усилиям традиционного объемного сжатия

Тип заданий: закрытый

Выберите правильную последовательность проведения мероприятий при внедрении точного земледелия?

- 1. Сбор информации о поле, возделываемой культуре; анализ информации и принятие решений; проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме
- 2. Проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме со сбором информации; анализ информации и принятие решений
- 3. Сбор информации о поле, возделываемой культуре; проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме; анализ информации и принятие решений
 - 4. Последовательность проведения мероприятий не имеет значения

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

Какой этап считается наиболее сложным и важным при внедрении системы точного земледелия?

- 1. Этап сбора информации аэро-спутниковой съемкой и дистанционным зондированием
- 2. Этап преобразования информации в многослойные тематические электронные карты.
 - 3. Дифференцированного внесения средств химизации.
 - 4. Этап анализа собранной информации и принятие решений.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

При проведении, каких технологических операций в системе точного земледелия предпочтение отдается информации полученной с помощью датчиков и сенсоров, установленных непосредственно на технологической машине (режим online)?

- 1. При первой подкормке растений;
- 2. При проведении операций по защите растений
- 3. При проведении операций комбинированной обработки почвы и посева;
- 4. При проведении любых технологических операций этой информации отдается предпочтение

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

В каком случае достигается большая точность параллельного вождения при использовании навигационной системы глобального позиционирования?

- 1. При работе в автономном режиме.
- 2. При использовании режима дифференцированной поправки
- 3. При использовании режима дифференцированной поправки и специального приемника .
- 4. При использовании режима дифференцированной поправки и локальной базовой станции.

Правильный ответ: 4.

В каком случае возможно проведение технологических операций по внесению удобрений и защите растений в ночное время?

- 1. При использовании дополнительных осветительных приборов агрегата и поля перед ним .
 - 2. В ночное время эти технологические операции не проводятся
- 3. При использовании N- сенсоров и оптико-электрических сенсоров распознавания образа сорняков .
- 4. При использовании «активных» N- сенсоров и оптико-электрических сенсоров распознавания образа сорняков.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Основные агроэкологические преимущества ресурсосберегающих технологий?

- 1. Минимизация обработки почвы с сохранением растительных остатков на поверхности почвы
- 2. Предотвращение ветровой и водной эрозии, восполнение плодородия за счет сокращения темпов минерализации гумуса
 - 3. Уменьшение количества механических обработок
 - 4. Снижение удельное давление на почву ходовых систем и переуплотнения почвы

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

Какая из перечисленных технологий хранения скоропортящихся плодов и ягод является наиболее эффективной?

- 1. Использования консервантов
- 2. Быстрого замораживания
- 3. Теплового консервирования
- 4. Пастеризации

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

Энергетические ресурсы, используемые в сельскохозяйственном производстве можно разделить?

- 1. Возобновляемые и невозобновляемые
- 2. Аккумулируемые природой и невозобновляемые
- 3. Неаккумулируемые и постоянно возобновляемые
- 4. Углеводородные и ископаемые

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

Увеличение внесения, какого вида удобрений необходимо при переходе на технологии сберегающего земледелия?

- 1. При переходе на технологии сберегающего земледелия необходимо внесение большего количества фосфорных удобрений.
- 2. При переходе на технологии сберегающего земледелия необходимо внесение большего количества органических удобрений.
- 3. При переходе на технологии сберегающего земледелия необходимо внесение большего количества азотных удобрений.
- 4. При переходе на технологии сберегающего земледелия необходимо внесение большего всех удобрений в жидком виде.

Правильный ответ: 3.

Какая основная цель применения автоматизированных систем — доильных роботов в молочном скотоводстве?

- 1. Управление режимом доения коров в соответствии с физиологическими и функциональными особенностями долей вымени.
 - 2. Исключение монотонного ручного труда.
 - 3. Повышение интенсивности использования оборудования.
 - 4. Перевод животных на самообслуживание.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Тепловой насос — это термодинамическая установка, в которой?

- 1. Теплота от источника передается потребителю при более низкой температуре.
- 2. Теплота от источника низкой температуры переносится к окружающей среде.
- 3. Теплота от низкопотенциального источника передается потребителю при более высокой температуре.
 - 4. Теплота солнечного излучения преобразуется в электрическую энергию.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

От каких факторов зависит точность определения координаты технологического агрегата на поле?

- 1. От вариации орбит спутников.
- 2. От атмосферной интерференции.
- 3. От всех перечисленных факторов.
- 4. От многолучевого распространения сигналов .

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какую информацию позволяют получать датчики, устанавливаемые на зерноуборочных машинах при их работе в системе точного земледелия?

- 1. О состоянии влажности почвы и наличии основных элементов питания.
- 2. О наличии основных элементов питания.
- 3. Об урожайности и влажности зерна в дифференцированном режиме.
- 4. О густоте стояния растений и засоренности поля.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие основные отрицательные воздействия на почву не оказывает обработка почвы

- 1. Развитие водной, ветровой и технической эрозии
- 2. Образование плужной подошвы и связанные с этим последствия
- 3. Увеличение тягового усилия в результате уплотнения почвы
- 4. Загрязнение воды и почвы химическими веществами и болезнетворными организмами

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Технология прямого посева потребует для её реализации ... количество сельскохозяйственной техники.

Правильный ответ: минимальное.

Вставьте пропущенное слово. ... орудия востребовано практически во всех почвообрабатывающих технологиях.

Правильный ответ: Дисковые.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Организация полно-культурных севооборотов с сидеральными посевами культур семейства крестоцветных позволяет ... количество вносимых минеральных удобрений и средств защиты растений без существенного снижения урожайности?

Правильный ответ: уменьшить, снизить.

Тип заданий: открытый

В последние годы в прямом потреблении энергии преобладает тенденция снижение потребления электроэнергии и рост потребления жидкого углеводородного

Правильный ответ: топлива.

Тип заданий: открытый

При электроаэрозольной технология ... раствор заряжается в сильном электрическом поле, которое заставляет двигаться капли раствора от наконечника к растению вдоль линий напряженности.

Правильный ответ: опрыскивания.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Технология ... инжектирования при опрыскивании заключается в раздельной подаче воды и концентрированного ядохимиката из разных ёмкостей к распыливающим наконечникам.

Правильный ответ: прямого.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Электронная система взвешивания и расходования каждого вида корма устанавливаются на современных смесителях-кормораздатчиках

Правильный ответ: корма.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Перспективными направлениями переработки навоза являются компостирование и метановое сбраживание с получением

Правильный ответ: биогаза.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Одним из недостатков биодизеля является полный его биологический ... под воздействием микроорганизмов в почве и воде за 28 дней.

Правильный ответ: распад.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Необходимыми условиями при формировании агроландшафтов является их экономическая и ... эффективность.

Правильный ответ: экологическая.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основная цель создания рынка ... техники в АПК является восстановление численного состава МТП на определенное время и продление её срока службы.

Правильный ответ: подержанной.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Математическая модель должна соответствовать соответсвовать следующим требованиям: универсальность, адекватность, ... и экономичность.

Правильный ответ: точность.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В настоящее время стратегия в техническом обслуживании и ремонте машин осуществляется по техническому состоянию с ... или непрерывным контролем (диагностированием)

Правильный ответ: периодическим.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. На этапе ... полученной информации и её сопоставления с экспериментальной возможна оценка выбранной модели при моделировании.

Правильный ответ: анализа.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В сельскохозяйственном производстве связи между их элементами могут быть вещественными, ... и информационными.

Правильный ответ: энергетическими.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Точность математической модели оценивается способностью отображать заданные свойства объекта с погрешностью не ... заданной.

Правильный ответ: выше.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В 3D-моделировании используют каркасные, поверхностные и ... модели.

Правильный ответ: объемные.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Проникновение в почву корневых систем растений зерновых культур затрудняется при плотности почвы равной ... Γ/cm^3 .

Правильный ответ: 1,4.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При внесении минеральных удобрений происходит возврат в почву вынесенных питательных

Правильный ответ: веществ.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Использование ГИС технологий с помощью дополнительных приборов и механизмов обеспечивает перемещение по заданной ... движения сельскохозяйственных агрегатов.

Правильный ответ: траектории.

Б2.О.01(П) производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика

Тип заданий: закрытый

Глобальной тенденцией совершенствования почвообработки является?

- 1. отказ от оборота пласта
- 2. глубокое рыхление с целью разуплотнения почвы
- 3. минимизация обработки
- 4. переход на чередование отвальных обработок и глубокого рыхления

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Причины повышенного расхода топлива, затрат труда и других средств на единицу продукции в сельском хозяйстве России?

- 1. все перечисленные причины
- 2. природно-климатические условия
- 3. низкая урожайность и продуктивность
- 4. относительно низкая энерговооруженность и технологическая отсталость

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Машинно-технологического модернизация сельскохозяйственного производства предполагает?

- 1. применение широкозахватных и комбинированных агрегатов, совмещающих выполнение 3-5 технологических операций
- 2. применение машин, обеспечивающих снижение удельного расхода топлива, семян, удобрений, средств защиты растений
 - 3. всё вместе взятое
 - 4. применение машин, обеспечивающих снижение потерь продукции

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Основные недостатки использования солнечной энергетики?

- 1. нестабильность поступления и зависимость от погодных условий
- 2. отсутствие затрат невозобновляемых топливных ресурсов
- 3. нестабильность поступления; зависимость поступления от времени суток и погодных условий
 - 4. зависимость поступления от времени суток

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Энергетические ресурсы, используемые в сельскохозяйственном производстве, можно разделить на ...

- 1. возобновляемые и невозобновляемые
- 2. аккумулируемые природой и невозобновляемые
- 3. неаккумулируемые и постоянно возобновляемые
- 4. углеводородные и ископаемые

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. От каких факторов зависит точность определения координаты технологического агрегата на поле?

Правильный ответ: от среды

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. Какая из технологий потребует для реализации минимальное количество сельскохозяйственной техники?

Правильный ответ: Нулевая

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. Какое из сельскохозяйственных почвообрабатывающих орудий востребовано практически во всех технологиях?

Правильный ответ: Дисковые орудия

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. С какой целью в севооборот в системе сберегающего земледелия включают такую культуру как рапс?

Правильный ответ: улучшения почвы

Тип заданий: открытый

Ответьте на вопрос. Какие из перечисленных источников энергии относятся к возобновляемым?

Правильный ответ: гидроресурсы

Б2.О.02(П) производственная практика, научно-исследовательская работа

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов.

Поиск научной литературы осуществляется в

- 1. электронно-библиотечных системах
- 2. научная библиотека
- 3. художественная библиотека
- 4. все перечисленное

Правильный ответ: 1, 2.

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов.

К основным источникам научной информации являются...

- 1. База данных научных результатов
- 2. Монографии
- 3. Научные статьи влаченные в перечень ВАК
- 4. Художественные рассказы
- 5. Репортажи

Правильный ответ: 1, 2, 3

Тип заданий: закрытый

Российской базой цитирования, где индексируются научные результаты исследований является...

- 1. Научно электронная библиотека РИНЦ.
- 2. Библиографическая и реферативная база данных рецензируемой научной литературы Scopus.

- 3. Поисковая платформа, объединяющая несколько библиографических и реферативных баз данных рецензируемой научной литературы Web of Science
 - 4. Такой базы нет.

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов.

Зарубежной базой цитирования, где индексируются научные результаты исследований является...

- 1. Научно электронная библиотека РИНЦ.
- 2. Библиографическая и реферативная база данных рецензируемой научной литературы Scopus.
- 3. Поисковая платформа, объединяющая несколько библиографических и реферативных баз данных рецензируемой научной литературы Web of Science
 - 4. Такой базы нет.

Правильный ответ: 2, 3.

Тип заданий: закрытый

Охранным документом при защите интеллектуальной собственности является

- 1. патент на изобретение или способ
- 2. научная статья
- 3. монография
- 4. тезисы научной конференции

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) предназначена: для учета данных о научных исследованиях и разработках по всем областям знаний в

Правильный ответ: России.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Поиск результатов интеллектуальной деятельности необходимо использовать поисковый портал

Правильный ответ: ФИПС; РосПатент.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Федеральной ... данных научных исследований в отрасли АПК является РОСИФОРМАГРОТЕХ.

Правильный ответ: базой.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате 0000. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации рассчитана на период до года?

Правильный ответ: 2030.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Перечень критических Российской Федерации определяет приоритетные направления развития отечественной науки и технологий.

Правильный ответ: технологий

ОПК-2 Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик

<u>Б1.О.08 Современные проблемы производства, науки и профессионального</u> <u>образования в агроинженерии</u>

Тип заданий: закрытый

Какие принципы впервые были заложены в законодательные основы об образовании в России 9

- 1. Обеспечение права каждого человека на образование;
- 2. Единство образовательного пространства на территории Российской Федерации;
- 3. Сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования;
- 4. Светский характер образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

В чем заключается основное преимущества использования технологии портфолио?

- 1. Может использоваться как для общих задач, так и для частных, для получения определенной специфической информации;
 - 2. Может быть создано в электронном формате;
- 3. Облегчает для руководителей учебных заведений получение полной картины о достижениях студента;
- 4. Облегчает для потенциальных работодателей получение полной картины о достижениях и компетенциях студента;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Какую основную задачу решает "тренинг", как метод в практике обучения?

- 1. Развитие способности адекватно воспринимать себя и других людей;
- 2. Выработка навыков успешного межличностного и межгруппового общения;
- 3. Формирование и развитие установок и ценностных ориентаций;
- 4. Приобретение и развитие профессиональных умений и навыков;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Успех в организации и управлении самостоятельной работы невозможен без?

- 1. Совокупность всех приведенных ответов;
- 2. Специализация самостоятельной работы с учетом практических задач будущей профессиональной деятельности;
 - 3. Обеспечение методической и справочной литературой, четкой системы контроля;
 - 4. Разработка частных алгоритмов решения типовых задач;

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

Какие виды практик предусмотрены учебным планом подготовки магистров по направлению "Агроинженерия"?

- 1. Научно-исследовательская работа;
- 2. Производственная преддипломная;
- 3. Производственные, включая научно-исследовательскую работу;
- 4. Учебные и производственные;

Тип заданий: закрытый

Научно-исследовательская работа, как один из видов производственной практики реализует?

- 1. Учебные формы обучения;
- 2. Внеучебные формы применительно к производственным задачам;
- 3. Использует анализ конкретных ситуаций;
- 4. Проблемный метод обучения, который позволяет закрепить умения и навыки решения исследовательских задач на производстве;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Государственные гарантии реализации права на получение бесплатного образования распространяются?

- 1. На конкурсной основе для высшего образования;
- 2. Право на получение высшего образования гарантируется независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного, социального и должностного положения, места жительства, отношения к религии;
- 3. На получение высшего образования в государственных образовательных учреждениях для всех граждан РФ;
- 4. На конкурсной основе для высшего образования, если образование данного уровня гражданин получает впервые;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Виды образования в Российской Федерации не включают?

- 1. Профессиональное образование;
- 2. Общее образование;
- 3. Дополнительное образование;
- 4. Высшее профессиональное образование;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) в законодательных основах об образовании в России ?

- 1. Отнесена к послевузовскому уровню образования;
- 2. Выведена за пределы высшего образования;
- 3. Отнесена к третьему уровню высшего образования;
- 4. Отсутствует, как и докторантура, как форма подготовки научных кадров высшей квалификации;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) не включают?

- 1. Требования к структуре основных образовательных программ (в том числе соотношению обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений) и их объему;
 - 2. Требования к результатам освоения основных образовательных программ;
 - 3. Требования к возможностям по использованию образовательных технологий;
- 4. Требования к содержанию части, формируемой участниками образовательных отношений;

Тип заданий: закрытый

Государственная регламентация образовательной деятельности включает?

- 1. Государственную аккредитацию и лицензирование образовательной деятельности;
- 2. Государственный контроль (надзор) образовательной деятельности;
- 3. Государственную аккредитацию, надзор и лицензирование образовательной деятельности;
 - 4. Государственную аккредитацию образовательной деятельности;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Обязательным структурным элементом образовательных технологий не является?

- 1. Концептуальная основа;
- 2. Содержательная часть обучения;
- 3. Процессуальная часть обучения;
- 4. Социальные технологии в процессе обучения;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

В структуру образовательного процесса по направлению "Агроинженерия" не входят следующие технологии ?

- 1. Управления процессом освоения учебной информации, применения знаний на практике;
- 2. Организации совместной и самостоятельной деятельности субъектов (учебно-познавательной, научно-исследовательской и пр.);
 - 3. Контроля качества и оценивания результатов образовательной деятельности;
 - 4. Гуманитарные технологии;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

К основным формам контактной работы в образовательном процессе не относится?

- 1. Чтение лекций;
- 2. Проведение лабораторных и практических занятий;
- 3. Проведение экзаменов и зачетов;
- 4. Самостоятельная образовательная деятельность;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Имитационные активные методы обучения представляет собой форму занятий в которых ?

- 1. Применяются проблемные лекции и семинары;
- 2. Применяется тематическая дискуссия в виде круглого стола;
- 3. Учебно-познавательная деятельность построена на имитации профессиональной деятельности;
 - 4. Применяется тематическая дискуссия в виде научно-практической конференции;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Неимитационные активные методы обучения представляет собой форму занятий в которых

1. Применяются кейс - технологии;

- 2. Применяется решение ситуативных и производственных задач;
- 3. Используется анализ конкретных ситуаций;
- 4. Применяются проблемные лекции и семинары;

Тип заданий: закрытый

В чем заключается "информационная функция" лекции?

- 1. В познавательной направленности, способной озадачить обучающихся, заинтересовать их;
 - 2. В разъяснении важных вопросов, порядке работы над материалом;
- 3. В стимулировании интереса к науке, убеждении в теоретической и практической значимости изучаемого предмета;
 - 4. В сжатом изложении основных научных фактов;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

По назначению лекции делятся на

- 1. Проблемная, лекция визуализация, бинарная лекция, лекция-пресс-конференция;
- 2. Вводные, тематические и лекции-беседы, ;
- 3. Вводные, тематические, обзорные и лекции-консультации;
- 4. Лекции-дискуссии, лекции-консультации и тематические;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Какой элемент обязательно должна включать проблемная лекция?

- 1. Проверку сформулированных гипотез, подбор аргументов, фактов для их подтверждения;
 - 2. Формулировку выводов;;
 - 3. Вопросы (письменные задания) для обратной связи;
- 4. Создание проблемной ситуации через постановку учебных проблем,выдвижение гипотез по их решению;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Способность к разработке и реализации проектов относится к

- 1. Не относится не к какой компетенции;
- 2. Профессиональным;
- 3. Общепрофессиональным;
- 4. Универсальным;

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Способность к проведению научных исследований и анализу полученных результатов относится к

- 1. Не относится не к какой компетенции;
- 2. Профессиональным;
- 3. Общепрофессиональным;
- 4. Универсальным;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

К практическим методам обучения можно отнести

- 1. Лекция
- 2. Лабораторная работа
- 3. Наблюдение
- 4. Книга

Тип заданий: закрытый

К словесным методам обучения можно отнести

- 1. Лекция
- 2. Лабораторная работа
- 3. Наблюдение
- 4. Книга

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

К наглядным методам обучения можно отнести

- 1. Лекция
- 2. Лабораторная работа
- 3. Презентацию
- 4. Книга

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

К дидактическому принципу обучения можно отнести

- 1. Единство науки и обучения;
- 2. Связи теории с практикой
- 3. Межпредметных связей
- 4. Все перечисленное

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

К наглядным средствам (не технические) процесса обучения можно отнести следующие наглядные средства

- 1. Предметные и изобразительные
- 2. Обзорные и непредметные
- 3. Предметные и непредметные
- 4. Изобразительные и неизобразительные

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

К техническим средствам образовательного процесса можно отнести

- 1. Визуальные, звуковые и образные
- 2. Предметные, образные, символические схемы
- 3. Визуальные, звуковые, аудивизуальные, комбинированные
- 4. Звуковые и образные

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие способы не позволяют собирать информацию о поле и состоянии растений при внедрении точного земледелия=

1. Использование уборочных машин. работающих в режиме спутникового сопровождения

- 2. Проведение агротехнологических операций в дифференцированном режиме
- 3. Использование беспилотных летательных аппаратов
- 4. Метод анализа снимков. получаемых с использованием спутников

Тип заданий: закрытый

Основные профессиональные образовательные программы (ОП) делятся на

- 1. Программы подготовки квалифицированных рабочих и программы подготовки специалистов среднего звена;
 - 2. Программы бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- 3. Программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации;
 - 4. Все перечисленное содержит правильный ответ

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

К предметным наглядным пособиям можно отнести

- 1. Семена растений;
- 2. Слайд в презентации;
- 3. Диаграмма
- 4. Фотография

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К ... компетенциям относится способность к системному и критическому мышлению, способность к разработке и реализации проектов, коммуникация, межкультурное взаимодействие, способность к самореализации и саморазвитию.

Правильный ответ: универсальным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К ... компетенциям относится компетенции, сформулированые на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам магистратуры на рынке труда, соответствующих профессиональной деятельности выпускников .

Правильный ответ: профессиональным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К ... компетенциям относится способность к анализу современных проблем науки и производства, способность использования современных педагогических методик в процессе передачи профессиональных знаний, способность к проведению научных исследований и анализу полученных результатов, способностью к организации процессов производства .

Правильный ответ: общепрофессиональным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В России были заложены принципы в законодательстве основанные на сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере

Правильный ответ: образования.

Вставьте пропущенное слово. Технология использование ... облегчает для потенциальных работодателей получение полной картины о достижениях и компетенциях студента.

Правильный ответ: портфолио.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Задачу приобретения и развития профессиональных умений и навыков в практике обучения решает такой метод как «...».

Правильный ответ: тренинг.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Успех в организации и управлении самостоятельной работы невозможен без специализации самостоятельной работы, с учетом практических задач будущей профессиональной деятельности и обеспечение методической и справочной ..., четкой системы контроля.

Правильный ответ: литературой.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Учебным планом подготовки магистров по направлению "Агроинженерия" предусмотрена производственная ... и научно-исследовательская работа.

Правильный ответ: практика.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... метод обучения, позволяет закрепить умения и навыки решения исследовательских задач на производстве посредством научно-исследовательской работы.

Правильный ответ: Проблемный.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Государственные гарантии реализации права на получение бесплатного образования распространяются на конкурсной основе для высшего образования, если образование данного уровня гражданин получает ...;

Правильный ответ: впервые.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В Российской Федерации существуют следующие виды образования:, общее, среднее, начальное, дополнительное.

Правильный ответ: высшее.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) в законодательных основах об образовании в России отнесена к ... уровню высшего образования;

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) включают требования к структуре основных образовательных программ и их ..., к результатам освоения основных образовательных программ, к возможностям по использованию образовательных технологий;

Правильный ответ: объему.

Вставьте пропущенное слово. Аккредитация, надзор и ... образовательной деятельности обеспечивает государственную регламентацию образовательной деятельности учреждения.

Правильный ответ: лицензирование.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Обязательным структурным элементом образовательных технологий является концептуальная основа, и процессуальная часть обучения.

Правильный ответ: содержательная.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В структуру образовательного процесса по направлению "Агроинженерия" входит технология управления процессом освоения ... информации, применения знаний на практике.

Правильный ответ: учебной.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К основным формам контактной работы в образовательном процессе относится чтение, проведение лабораторных и практических занятий, проведение экзаменов и зачетов

Правильный ответ: лекций.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Имитационные активные методы обучения представляет собой форму занятий, в которых учебно-познавательная ... построена на имитации профессиональной деятельности.

Правильный ответ: деятельность.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Неимитационные активные методы обучения представляет собой форму занятий в которых применяются проблемные ... и семинары.

Правильный ответ: лекции.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. "Информационная функция" лекции заключается в сжатом изложении основных ... фактов;

Правильный ответ: научных.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. По назначению лекции делятся на вводные, тематические, ... и лекции-консультации.;

Правильный ответ: обзорные.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проблемная лекция обязательно должна включать создание проблемной ... через постановку учебных проблем, выдвижение гипотез по их решению;

Правильный ответ: ситуации.

Вставьте пропущенное слово. Способность κ разработке и реализации проектов относится $\kappa \dots$

Правильный ответ: универсальным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Способность к проведению научных исследований и анализу полученных результатов относится к \dots .

Правильный ответ: общепрофессиональным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Практические ... обучения включают лабораторные работы.

Правильный ответ: методы.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К словесным методам обучения относится

Правильный ответ: лекция.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Презентация является ... методом обучения.

Правильный ответ: наглядным.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Дидактический принцип обучения обеспечивается единством ... и обучения, связью теории с практикой.

Правильный ответ: науки

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К техническим средствам образовательного процесса можно относят ..., звуковые, аудивизуальные, комбинированные.

Правильный ответ: визуальные

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основные профессиональные образовательные (ОП) делятся на программы подготовки квалифицированных рабочих и программы подготовки специалистов среднего звена, бакалавриата, специалитета, магистратуры, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации.

Правильный ответ: программы

ОПК-3 Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

Б1.О.01 Методология и методы исследования в профессиональной деятельности

Тип заданий: закрытый

Отличительной особенностью научных знаний является

- 1. достоверность, новизна и непроверяемость;
- 2. прогнозирование, предсказание, достоверность и отсутствие потребности в проверке;
 - 3. достоверность и отсутствие потребности в доказательности.
 - 4. достоверность, проверяемость, открытость

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Общенаучные методы научного познания не включают

- 1. анализ, синтез, обобщение;
- 2. открытие, разработку, аналогию, дедукцию;
- 3. индукцию, дедукцию;
- 4. абстрагирование и обобщение.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Теоретические исследования не включают в себя следующие этапы

- 1. анализ физической сущности процессов и явлений;
- 2. построение физической модели;
- 3. анализ и обобщение экспериментальных исследований;
- 4. формулирование гипотезы исследования?

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

План или программа проведения эксперимента не включает

- 1. обоснование объема эксперимента, числа опытов;
- 2. определение последовательности изменения факторов;
- 3. выбор шага изменения факторов, задание интервалов между будущими экспериментальными точками;
 - 4. все ответы неверны;

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберете несколько вариантов ответа.

Для уменьшения количества факторов при построении уравнения регрессии прибегают к их исключению, воспользовавшись

- 1. корреляционным анализом;
- 2. методом Лагранжа;
- 3. регрессионным анализом;
- 4. факторным анализом.

Правильный ответ: 1, 4

Тип заданий: закрытый

Функция желательности Харрингтона

1. позволяет исключить менее важные параметры оптимизации;

- 2. позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют качественную оценку;
 - 3. позволяет построить и определить обобщенный параметр оптимизации;
- 4. позволяет исключить параметры оптимизации, которые имеют количественную оценку.

Тип заданий: закрытый

Выберете несколько вариантов ответа.

Процесс математической формализации задачи не включает

- 1. математическую формулировку задачи;
- 2. математическое моделирование;
- 3. эмпирические исследования;
- 4. выбор метода решения;

Правильный ответ: 3, 4

Тип заданий: закрытый

Свойство матрицы планирования многофакторного эксперимента

- 1. ортогональностью матрицы планирования или сумма почленных произведений любых двух вектор-столбцов матрицы равна нулю;
 - 2. все ответы верные;
- 3. условие нормировки сумма квадратов элементов каждого столбца равна числу опытов;
- 4. симметричность относительно центра эксперимента или алгебраическая сумма элементов вектор-столбца каждого фактора равна нулю.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

К систематическим погрешностям при измерении относятся погрешности, которые при повторных опытах остаются постоянными

- 1. все ответы вместе взятые:
- 2. возникают из-за влияния внешней среды;
- 3. возникают из-за неправильной установки средств измерений;
- 4. возникают из-за износа инструмента.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Теория случайных ошибок не позволяет

- 1. оценить точность и надежность измерения при данном количестве замеров;
- 2. определить минимальное количество замеров, гарантирующее требуемую точность и надежность измерений;
- 3. исключить возможность появления грубых ошибок и определить достоверность полученных результатов;
 - 4. определить доверительный интервал измерения для одного опыта.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Модельно-ориентированное проектирование — это

- 1. проектирование с помощью использования компьютерной графики.
- 2. создание физических моделей при проектировании объекта.
- 3. исследование поведения объекта при взаимодействии с внешней средой на этапе проектирования, с использование компьютерных моделей.

4. сопровождение жизненного цикла изделия.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Что позволяет сделать корреляционный анализ?

- 1. Оценить наличие и тесноту взаимосвязи между случайными величинами.
- 2. Найти уравнение регрессии.
- 3. Выполнить моделирование процесса.
- 4. Моделировать взаимосвязь между физическими величинами.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

При оценке согласованности мнений экспертов следует использовать

- 1. Регрессионный анализ.
- 2. Коэффициент ранговой корреляции.
- 3. Коэффициент детерминации.
- 4. Кросс-корреляцию.
- 5. Критерий Фишера.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Автокорреляция позволяет

- 1. В автоматическом режиме определять корреляцию двух случайных величин.
- 2. Сравнивать разные сигналы между собой.
- 3. Сравнивать отдельные участки сигнала между собой.
- 4. Оценивать взаимную корреляцию разных наборов данных.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Преимущества дробного факторного эксперимента в сравнении с ПФЭ

- 1. Высокая точность.
- 2. Возможность получения более высокой степени уравнения регрессии.
- 3. Ротабельность.
- 4. Симметричность.
- 5. Меньшее количество опытов в плане.

Правильный ответ: 5

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Доверительный интервал измеряемой величины обычно оценивают с уровнем значимости в ... %?

Правильный ответ: 5

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Какое количество опытов в полнофакторном эксперименте с 2 уровнями и 3 факторами?

Правильный ответ: 8

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное целое число. При наличии функциональной связи между случайными величинами коэффициент детерминации стремится к ...

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Для оценки различимости дисперсий случайных величин используют критерий...

Правильный ответ: Фишера

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Имитационным моделирование называется потому, что позволяет оценивать изменение поведения модели с течением...

Правильный ответ: времени

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Ошибки измерений, которые носят случайный характер, подчиняются ... закону распределения.

Правильный ответ: нормальному

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Подбор эмпирических зависимостей, описывающих характер изменения экспериментальных, данных носит название ...

Правильный ответ: аппроксимация

Тип заданий: открытый

АЦП со сколькими разрядами 8 или 12 следует выбрать для обеспечения более высокой точности измерения? Ответ представите в виде цифры

Правильный ответ: 12

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Наиболее часто используемый метод оптимизации называется методом наименьших ...

Правильный ответ: квадратов

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число с точность. до сотых. Гипотеза о незначимости коэффициентов уравнения регрессии принимается если уровень значимости, определенный по критерию Стьюдента, $\alpha > \dots$

Правильный ответ: 0,05

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Если при моделировании не описываются физические взаимосвязи факторов и параметров на выходе модели, то модель, как и объект исследования часто называют ... ящик.

Правильный ответ: черный

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При анализе влияния факторов на объект исследований дисперсионный анализ может выступать методом отсеивания ...

Правильный ответ: факторов

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. При планировании второго порядка полином функции отклика будет иметь максимальную степень равную ...

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Обучение искусственных нейронных сетей осуществляется на основе алгоритмов и методов ...

Правильный ответ: оптимизации

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Быстрое преобразование ... позволяет выполнять спектральный и частотно-временной анализ сигналов.

Правильный ответ: Фурье

Б1.О.09 Патентоведение и защита интеллектуальной собственности

Тип заданий: закрытый

Когда было в России утверждено требование о предоставлении описания изобретений?

- 1. 1830;
- 2. 1896;
- 3. 1913;
- 4.1967.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

В каком году был введен патент, как форма охранного документа в СССР?

- 1. 1917;
- 2. 1924;
- 3. 1938;
- 4. 1967.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

В каком году была восстановлена патентная система в РФ?

- 1. 1918;
- 2. 1943;
- 3. 1984;
- 4. 1992.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Укажите правильное название ведомства и выдачей занимающегося оформлением и выдачей патентов

- 1. Главпатент;
- 2. Министерство юстиции;
- 3. РосПатент;
- 4. Комитет при Администрации Президента РФ по патентам.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие органы занимаются охраной интеллектуальной собственности в мире?

- 1. Президент США;
- 2. Совет безопасности при ООН;
- 3. Всемирная организация интеллектуальной собственности;

4. Генеральная ассамблея при ООН.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Критерием для признания изобретением не является

- 1. Мировая новизна;
- 2. Изобретательский уровень;
- 3. Обозначение, отличающее товары от аналогичных товаров других предприятий.
- 4. Промышленная применимость

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

К объектам изобретения не относятся:

- 1. Устройства;
- 2. Способы;
- 3. Открытия;
- 4. Вещества.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Одним из условий патентоспособности изобретения является его новизна, т.е:

- 1. Если оно неизвестно из уровня техники;
- 2. Если оно неизвестно в РФ;
- 3. Если оно неизвестно в «развитых странах» мира;
- 4. Если оно неизвестно в США и Японии.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Не является изобретениями:

- 1. Вещества;
- 2. Научные теории и математические методы;
- 3. Способы реализации технологии поверхностной обработки почвы;
- 4. Устройства для удовлетворения жизненных потребностей человека (например, прищепки для белья).

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

К условиям патентноспособности промышленного образца относятся:

- 1. Решения, обусловленные исключительно технической функцией объекта;
- 2. Объекты архитектуры (кроме малых архитектурных форм);
- 3. Признаки, определяющие эстетические или эргономические особенности внешнего вида изделий, если совокупность его существенных признаков не известна из общедоступных в мире;
 - 4. Промышленные, гидротехнические и другие стационарные сооружения.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Изобретение имеет «Изобретательский уровень» если:

- 1. Оно для специалиста явным образцом не следует из уровня техники (не выявлены его отличительные признаки);
 - 2. Оно предложено специалистом;
 - 3. Оно предложено специалистами смежных отраслей;

4. Оно предложено ведущей организацией (ГСКБ).

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Промышленная применимость изобретения означает:

- 1. Принципиальная возможность использования изобретения;
- 2. Возможность использования в отраслях хозяйства страны, где оно запатентовано?
- 3. Возможность использования в Западных странах;
- 4. Возможность использования в развивающихся странах.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Заявка на патент подается в:

- 1. Министерство соответствующей отрасли;
- 2. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- 3. Европейский орган по патентоведению;
- 4. Европейский Международный суд в Гааге.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При подаче заявки не требуется следующая информация:

- 1. Формула изобретения;
- 2. Реферат и документ, подтверждающий уплату пошлины;
- 3. Заявление о выдаче патента;
- 4. Национальность и соответствие её страны регистрации изобретения.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Право на патент и использование изобретения может быть передано:

- 1. Любому гражданину только страны регистрации;
- 2. Любому гражданину только стран ЕС;
- 3. Любому гражданину или юридическому лицу по договору (при действительной регистрации);
- 4. Только правительству страны, в которой изобретение запатентовано (кроме «третьих» стран).

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате четырех цифр.

В ... году России утверждено требование о предоставлении описания изобретений

Правильный ответ: 1896

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате четырех цифр.

В ... году был введен патент, как форма охранного документа в СССР

Правильный ответ: 1924

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате четырех цифр.

В ... году восстановлена патентная система в РФ

Правильный ответ: 1992

Вставьте пропущенную абривиатуру. Ведомство занимающегося оформлением и выдачей патентов в России – это ...

Правильный ответ: РосПатент

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание из четырех слов. Орган занимающийся охраной интеллектуальной собственности в мире – это...

Правильный ответ: Всемирная организация интеллектуальной собственности

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Такой критерий как обозначение ... не является важным для признания изобретения

Правильный ответ: товара

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Новизна должна быть неизвестна из уровня ..., для обеспечения патентоспособности изобретения

Правильный ответ: техники

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Промышленная применимость изобретения означает возможность использования

Правильный ответ: изобретения

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное аббревиатуру. Заявка на патент подается в ...

Правильный ответ: РосПатент

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При подаче заявки не требуется ... и соответствие её страны регистрации изобретения

Правильный ответ: национальность.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Право на патент и использование изобретения передаётся любому ... или юридическому лицу по договору

Правильный ответ: гражданину

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный диапазон цифр в формате 00...00. Сколько составляет срок выполнения экспертизы заявки ... месяцев

Правильный ответ: 10...12

Тип заданий: открытый

Ответьте да или нет на представленный вопрос. Имеет ли право заявитель принимать участие в рассмотрении заявки в ходе экспертизы?

Правильный ответ: Да

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Заявление о выдаче патента предоставляется в ... форме

Правильный ответ: специальной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Текст описания не требует ... для страны регистрации изобретения

Правильный ответ: значимости

<u>ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы</u>

Б1.О.01 Методология и методы исследования в профессиональной деятельности

Тип заданий: закрытый

Новизна научного знания не предполагает

- 1. получение новых знаний о законах, закономерностях развития;
- 2. недопустимости критического пересмотра оснований для исследования;
- 3. изучение новых объектов, независимо от практического эффекта, получаемого сегодня;
- 4. открытие, разработку, формулирование ранее неизвестного знания для данной отрасли науки;

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Имитация поведения исследуемой системы это

- 1. способ изучения процессов и явлений или моделирование;
- 2. аналог действительной системы;
- 3. способ изучения процессов экспертным методом;
- 4. абстрагирование.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Процесс математической формализации задачи не включает

- 1. математическую формулировку задачи;
- 2. математическое моделирование;
- 3. эмпирические исследования;
- 4. выбор метода решения;

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Планирование эксперимента представляет собой

- 1. процедуру выбора числа теоретических значений для описания взаимосвязей между факторами;
- 2. процедуру выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения задачи с требуемой точностью;
- 3. процедуру обоснования условий проведения расчетов по теоретической модели:
 - 4. процедуру нахождения экстремума интегральной функции распределения.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Расчетное значение коэффициента парной корреляции определяют

- 1. по формуле для определения коэффициента парной корреляции, которая оценивает связь между двумя случайными величинами в математической статистике;
- 2. из справочных таблиц по числу степеней свободы и числу опытов, задавись их надежностью;
 - 3. из справочных таблиц по числу степеней свободы;
 - 4. из справочных таблиц, задаваясь надежностью опытов.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Матрица планирования эксперимента — это таблица,

- 1. в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах:
- 2. в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение выходной функции;
- 3. в которой любая строка представляет собой значения всех факторов для одного опыта;
- 4. в которой любая строка представляет собой значения одного фактора во всех опытах и значение функции оптимизации.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Активным экспериментом называется такой эксперимент

- 1. где факторы активно взаимодействуют с целевой функцией;
- 2. где только основные факторы активно взаимодействуют с целевой функцией;
- 3. где только основные факторы активно взаимодействуют с целевой функцией для описания взаимосвязи между ними с помощью математических уравнений;
- 4. где исследователь может изменять факторы независимо, по своему усмотрению;

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Что подразумевает свойство матрицы планирования многофакторного эксперимента называемое ротатабельностью

- 1. точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации одинакова на равных расстояниях от центра эксперимента и не зависит от направления;
- 2. точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации одинакова;
- 3. точки в матрице планирования подбираются так, что точность предсказания значений параметра оптимизации не зависит от направления;
- 4. точки в матрице планирования подбираются так, чтобы точность предсказания была неодинаковой;

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Порогом чувствительности прибора является

- 1. наибольшее значение измеренной величины, вызывающее изменение показания прибора, которое можно зафиксировать;
- 2. наименьшее значение измеренной величины, вызывающее изменение показания прибора, которое можно зафиксировать;
 - 3. разность между его максимальными и минимальными показателями;
- 4. часть диапазона показаний прибора, для которой установлены его погрешности.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Коэффициент вариации

- 1. характеризует изменчивость измерений;
- 2. оценивает разброс при оценке нескольких выборок;

- 3. оценивает разброс результатов отдельных измерений вокруг среднего значения, получаемого после обработки всех данных многократного измерения;
- 4. характеризует изменчивость измерений и оценивает разброс при оценке нескольких выборок.

Тип заданий: закрытый

Какой критерий используется для определения появления грубых ошибок при измерении?

- 1. Критерий Стьюдента.
- 2. Среднеквадратичное отклонение.
- 3. Коэффициент детерминации.
- 4. Критерии Граббса.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберете несколько вариантов ответов. Какой из электронных адресов позволяет в настоящее время осуществлять поиск патентной информации Российской Федерации?

- 1. http://www.patent-gr.ru/
- 2. https://yandex.ru/patents/
- 3. https://www.fips.ru/registers-web/
- 4. https://rospatent.gov.ru/

Правильный ответ: 2, 3

Тип заданий: открытый

Всттавьте пропущенное число в формате 00.

Доверительная вероятность, с которой измеряемая величина попадет в доверительный интервал, обычно составляет ... %?

Правильный ответ: 95

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число в формате 00. Какое количество опытов в полнофакторном эксперименте с 3 уровнями варьирования и 4 факторами?

Правильный ответ: 81

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Коэффициент множественной ... отличается от скорректированного коэффициента ... тем, что учитывает соотношение степеней свободы и количества наблюдений.

Правильный ответ: детерминации

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Генетические алгоритмы относятся к методам \dots оптимизации

Правильный ответ: глобальной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Электронная библиотека elibrary используется для определения индекса научного ... авторов.

Правильный ответ: цитирования

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При частотно-временном анализе сигналов используют Вейвлет-анализ и быстрое преобразование

Правильный ответ: Фурье

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Нормальный закон распределения описывает ошибки измерений, которые носят случайный характер. Поэтому при предварительной обработке сигналов часто применяют сглаживание по методу

Правильный ответ: Гаусса

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Подбор регрессионных зависимостей с помощью полиномов n-й степени носит название ... регрессии.

Правильный ответ: линейной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. АЦП прямого преобразования (последовательные) имеют время преобразования сигнала $t_{\rm np}$... чем параллельный АЦП?

Правильный ответ: больше

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ..., в отличие от прибора, не позволяет оператору увидеть значение измеряемой величины, а в электрическом или цифровом виде передает его в систему сбора информации.

Правильный ответ: Датчик

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Связь между признаками является функциональной, если коэффициент корреляции равен ...

Правильный ответ: 1

Б1.О.07 Моделирование в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

При численном интегрировании по методу трапеций через последовательные точки разбиения проводится:

- 1 синусоида
- 2 прямая
- 3 парабола
- 4 гипербола

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При численном интегрировании по методу Симпсона через последовательные точки разбиения проводится:

- 1 синусоида
- 2 прямая
- 3 парабола
- 4 гипербола

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Центральная разностная производная обеспечивает аппроксимацию производной f(x) относительно шага h:

- 1 нулевого порядка точности
- 2 первого порядка точности
- 3 второго порядка точности
- 4 третьего порядка

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Для локализации корня уравнения f(x)=0 на отрезке [a,b] используется условие:

- $1 f(a) \cdot f(b) > 0$
- $2 f(a) \cdot f(b) = 0$
- $3 f(a) \cdot f(b) < 0$
- $4 f(a) \cdot f(b) = 1$

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Корень уравнения f(x)=0 называется однократным, если первая производная f'(x)=0, а вторая производная f''(x):

- 1 равна нулю
- 2 больше нуля
- 3 равна нулю
- 4 не равна нулю

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Корень уравнения f(x)=0 называется простым, если первая производная f'(x):

- 1 равна нулю
- 2 больше нуля
- 3 равна нулю
- 4 не равна нулю

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

При сложении или вычитании двух приближенных чисел a* и b* их предельные абсолютные погрешности:

- 1 вычитаются
- 2 складываются
- 3 умножаются
- 4 делятся

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите действительное число с плавающей точкой, записанное в нормализованной форме:

- 1 "0.011E-01"
- 2 "0.111E-01"
- 3 "1.111E-01"
- 4. "0.001E-01"

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите действительное число, содержащее четыре значащих цифры:

1 "0.0032"

2 "0.0321"

3 "0.3210"

4 "0.0003"

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите результат округления до третьего знака к большему значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182":

1 "3.141" и "2.718"

2 "3.142" и "2.719"

3 "3.142" и "2.718"

4 "3.141" и "2.719"

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите результат округления до третьего знака к меньшему значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182":

1 "3.141" и "2.718"

2 "3.142" и "2.719"

3 "3.142" и "2.718"

4 "3.141" и "2.719"

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите результат округления до третьего знака к ближайшему значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182":

1 "3.141" и "2.718"

2 "3.142" и "2.719"

3 "3.142" и "2.718"

4 "3.141" и "2.719"

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Значение выражения "diff(x^3 -1,x,2);" в системе Maxima будет равно:

1 "x^4/4−x"

2 "3x^2"

3 "−3/4"

4 "3x^2+1"

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Значение выражения "integrate($x^3-1,x,0,1$);" в системе Maxima будет равно:

1 "x^4/4−x"

2 "6x"

3 "−:3/4"

4 "3x^2+1"

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите корректное определение функции "h2(x,y)" в системе Maxima:

1 "h2(x,y):x^2+y^2;"

2 "h2(x,y)=x^2+y^2;"

 $3 \text{ "h2}(x,y) := x^2 + y^2;"$

4 " $h2(x,y)=:x^2+y^2;$ "

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Фраза «такое могло бы быть», наилучшим образом характеризует ... модель:

Правильный ответ: гипотетическую

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Фраза «опустим для ясности некоторые детали», наилучшим образом характеризует ... модель:

Правильный ответ: упрощённую

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Компьютерная программа, работающая на отдельном компьютере или их множестве, реализующая абстрактную модель некоторой системы— это ... модель

Правильный ответ: компьютерная

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Совокупность математических соотношений, уравнений или неравенств, описывающих основные закономерности, присущие изучаемому процессу, объекту или системе — это модель:

Правильный ответ: математическая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При численном интегрировании по методу трапеций через последовательные точки разбиения проводится ...

Правильный ответ: прямая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При численном интегрировании по методу Симпсона через последовательные точки разбиения проводится...

Правильный ответ: парабола

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Центральная разностная производная обеспечивает аппроксимацию производной f(x) относительно шага h ... порядка точности

Правильный ответ: второго

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Корень уравнения f(x)=0 называется ..., если первая производная f'(x)=0, а вторая производная f''(x) не равна нулю

Правильный ответ: однократным

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Корень уравнения f(x)=0 называется ..., если первая производная f'(x) не равна нулю

Правильный ответ: простым

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При сложении или вычитании двух приближенных чисел а* и b* их предельные абсолютные погрешности...

Правильный ответ: складываются

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число в формате 0. Выберите действительное число "0.3210", содержит ... значащих цифры:

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число с буквой в формате 00d. Значение выражения "simp:false; f:a+2*a+3*a+4*a;" в системе Maxima будет равно:

Правильный ответ: 10а

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число в формате 0. Выберите действительное число "0.210", содержит ... значащих цифры:

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число в формате 0. Выберите действительное число "0.10", содержит ... значащих цифры:

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Выберите результат округления до третьего знака к \dots значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182" - "3.142" и "2.719"

Правильный ответ: большему

Б2.О.02(П) производственная практика, научно-исследовательская работа

Тип заданий: закрытый

Выберите правильную последовательность этапов прохождение НИР?

- 1. планирование, изучение специальной литературы, проведение научных исследований, сбор и обработка результатов, составление отчета и его защита
- 2. изучение специальной литературы, проведение научных исследований, планирование, сбор и обработка результатов, составление отчета и его защита
- 3. сбор и обработка результатов, составление отчета и его защита, планирование, изучение специальной литературы, проведение научных исследований,
- 4. изучение специальной литературы, составление отчета и его защита, планирование, проведение научных исследований, сбор и обработка результатов,

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

Целью научно-исследовательской работы магистра является:

- 1. формирование компетенций, необходимых для проведения самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы, основным результатом которой является подготовка и успешная защита выпускной квалификационной работы;
- 2. разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации сельскохозяйственного производств

3. приобретение практических навыков подготовки и проведение экспериментальных исследований

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Задачами научно-исследовательской работы является:

- 1. выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов и, в том числе, проведение стандартных и сертификационных испытаний машин и оборудования в АПК;
- 2. разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации сельскохозяйственного производств.
- 3. приобретение практических навыков подготовки и проведение экспериментальных исследований
 - 4. все перечисленное

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

При самостоятельной НИР предполагается выполнения следующих виды работ

- 1. аналитический разбор научных публикаций по определенной проблеме;
- 2. участие в подготовке и проведении научных конференций; участие в конференциях.
- 3. написание тезисов, статей, подготовка докладов, сообщений.
- 4. все перечисленное

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Аналитический обзор это определение современного состояния и степени разработанности выбранной для исследования ..., критическая оценка существующих методов и средств решения.

Правильный ответ: темы.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Прикладная составляющая НИР должна подтверждать достоверность полученных ... и эффективность их использования, практическую значимость.

Правильный ответ: результатов

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенную аббревиатуру. Литература - список использованной литературы; литературные источники оформляются в соответствии с требованиями ...; ссылки на них в тексте обязательны.

Правильный ответ: ГОСТ.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Научная (теоретическая) составляющая НИР включает в себя предлагаемые методы и подходы к решению задачи, описание условий, сопутствующих эксперименту, выполненную последовательность действий и полученные ... результаты.

Правильный ответ: теоретические.

ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

Б1.О.11 Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Укажите расходы на инвестиции:

- 1. расходы на амортизацию
- 2. расходы на выплату имущественного налога
- 3. затраты на приобретение оборудования
- 4. проценты за долгосрочный кредит

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Укажите, какой раздел денежных потоков включает бюджет проекта

- 1. инвестиционная деятельность
- 2. кредитная деятельность
- 3. форвардная деятельность
- 4. торговая деятельность

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Укажите, какой раздел денежных потоков включает бюджет проекта

- 1. кредитная деятельность
- 2. форвардная деятельность
- 3. операционная деятельность
- 4. торговая деятельность
- 5. залоговая деятельность

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Укажите, какой раздел денежных потоков включает бюджет проекта

- 1. кредитная деятельность
- 2. форвардная деятельность
- 3. торговая деятельность
- 4. финансовая деятельность
- 5. залоговая деятельность

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Экономический смысл сальдо операционной деятельности бюджета проекта:

- 1. чистый доход проекта
- 2. доход коллектива инвесторов
- 3. доход банка
- 4. доход проекта
- 5. прибыль собственников

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Экономический смысл сальдо операционной деятельности бюджета проекта

- 1. чистый доход проекта
- 2. доход коллектива инвесторов

- 3. доход проекта
- 4. доход банка
- 5. прибыль собственников

Тип заданий: закрытый

Укажите экономический смысл сальдо инвестиционной деятельности бюджета проекта

- 1. потребность в инвестициях в проект
- 2. потребность в инвестициях в основные средства
- 3. потребность в инвестициях в оборотные средства
- 4. потребность в кредитах банк

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Экономический смысл сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта

- 1. чистый доход проекта
- 2. доход проекта
- 3. прибыль собственников

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Укажите, в каком случае бюджет можно считать сбалансированным:

- 1. если сальдо бюджета в течение всего планового периода положительно
- 2. если сальдо бюджета нарастающим итогом в течение всего планового периода положительно
- 3. если сальдо операционной деятельности в бюджете выше сальдо инвестиционной деятельности
 - 4. если сальдо финансовой деятельности положительно

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Работа с денежными потоками по какому виду деятельности позволяют сбалансировать бюджет проекта

- 1. расходы по инвестиционной деятельности
- 2. поступления от продажи продукции
- 3. поступления от финансовой деятельности
- 4. расходы по оплате налогов

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой показатель отражает эффект коллектива инвесторов в проекте

- 1. сальдо финансовой деятельности
- 2. сальдо операционной деятельности
- 3. сальдо инвестиционной деятельности
- 4. сальдо операционной и инвестиционной деятельности
- 5. сальдо бюджета проекта

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Какой показатель отражает эффект всего предприятия и его собственников в проекте

1. сальдо финансовой деятельности

- 2. сальдо операционной деятельности
- 3. сальдо инвестиционной деятельности
- 4. сальдо операционной и инвестиционной деятельности
- 5. сальдо бюджета проекта

Тип заданий: закрытый

Укажите, какой вид средств включается в эффект государства в инвестиционном проекте

- 1. проценты по кредитам
- 2. дивиденды на вложенные средства
- 3. оплата ресурсов на условиях отстроченного платежа
- 4. сальдо операционной деятельности бюджета проекта
- 5. сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта
- 6. сальдо бюджета проекта
- 7. налоги

Правильный ответ: 7

Тип заданий: закрытый

Укажите, какой вид средств включается в эффект банка в инвестиционном проекте

- 1. проценты по кредитам
- 2. дивиденды на вложенные средства
- 3. оплата ресурсов на условиях отстроченного платежа
- 4. сальдо операционной деятельности бюджета проекта
- 5. сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта
- 6. сальдо бюджета

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Укажите состояние инвестиционного проекта, в период эксплуатации которого финансовое сальдо бюджета устойчиво положительно

- 1. проект убыточен
- 2. проект прибылен
- 3. недостаточно информации для суждения о состоянии проекта

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Укажите расходы, представляющие собой текущие вложения в общей сумме инвестиций

- 1. выплата налогов в течение периода эксплуатации проекта
- 2. расходы на строительно-монтажные работы
- 3. операционные затраты в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию
 - 4. операционные затраты в течение всего срока эксплуатации проекта

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Для какого периода времени определяется потребность в инвестициях в проект

- 1. для периода, составляющего горизонт планирования
- 2. для периода, составляющего срок жизни проекта
- 3. для периода, составляющего время строительства и выхода на проектную мощность

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой из вариантов определения размера текущих вложений в проект правилен

- 1. сумма помесячных сальдо операционной деятельности проекта за вычетом финансовых расходов в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию
- 2. сумма помесячных сальдо операционной и инвестиционной деятельности проекта в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию
- 3. сумма помесячных сальдо бюджета проекта в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию
- 4. сумма отрицательных помесячных сальдо операционной деятельности проекта за вычетом финансовых расходов в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Могут ли считаться проекты сопоставимыми при сравнении, если размер инвестиций в них неодинаков

- 1. да, если в более крупном проекте возможно долевое участие
- 2. нет, поскольку в более крупном проекте может быть более высокая отдача на вложенный рубль

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

В каком случае сравниваемые проекты с неодинаковым сроком эксплуатации могут считаться сопоставимыми

- 1. если при сравнении проектов для расчетов по всем сравниваемым проектам принимается период времени более продолжительного проекта
- 2. если при сравнении проектов для расчетов по всем сравниваемым проектам принимается период времени наименее продолжительного проекта

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Модель эффекта в инвестиционном проекте, предполагающая, что определенный за отдельный период времени эффект неизменен до окончания срока проекта, называется

- 1. статическая модель
- 2. динамическая модель
- 3. вероятностная модель
- 4. регрессионная модель

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Модель эффекта в инвестиционном проекте, учитывающая динамику денежных потоков и формируемая на основе бюджета проекта, называется

- 1. статическая модель
- 2. динамическая модель
- 3. вероятностная модель
- 4. регрессионная модель

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Будущая стоимость доходов проекта – это

- 1. приведенная к моменту окончания проекта стоимость дивидендов собственникам проекта
- 2. приведенная к моменту окончания проекта стоимость прибыли от операционной деятельности проекта
 - 3. приведенная к моменту окончания проекта стоимость потока доходов проекта

Тип заданий: закрытый

Будущая стоимость инвестиций в проект – это

- 1. приведенная к моменту окончания проекта стоимость расходов по операционной деятельности проекта
 - 2. приведенная к моменту окончания проекта стоимость вложений в проект
 - 3. приведенная к моменту окончания проекта стоимость кредита
 - 4. приведенная к моменту окончания проекта стоимость финансовых расходов

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Текущая стоимость доходов проекта – это

- 1. дисконтированное сальдо операционной деятельности бюджета проекта
- 2. дисконтированное сальдо инвестиционной деятельности бюджета проекта
- 3. дисконтированное сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта
 - 4. дисконтированное сальдо финансовой деятельности бюджета проекта
 - 5. дисконтированное сальдо бюджета проекта

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Чистый дисконтированный доход (NPV) проекта – это

- 1. дисконтированное сальдо операционной деятельности бюджета проекта
- 2. дисконтированное сальдо инвестиционной деятельности бюджета проекта
- 3. дисконтированное сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта
 - 4. дисконтированное сальдо финансовой деятельности бюджета проекта
 - 5. дисконтированное сальдо бюджета проекта

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Текущая стоимость инвестиций в проект – это

- 1. дисконтированное сальдо финансовой деятельности бюджета проекта
- 2. дисконтированный поток вложений в проект
- 3. дисконтированный поток операционных расходов бюджета проекта
- 4. дисконтированное сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта
 - 5. дисконтированное сальдо операционной деятельности бюджета проекта

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Внутренняя норма доходности (IRR) – это

- 1. ставка процента накопления капитала в банке
- 2. денежный эквивалент размера капитала, включающего материальные факторы и нематериальные активы
 - 3. ставка процента за использование привлекаемого капитала

- 4. отдача на рубль вложений в проекте
- 5. безинфляционная ставка процента накопления
- 6. ставка процента накопления, при которой чистый дисконтированный доход проекта (NPV) равен нулю

Тип заданий: закрытый

Модифицированная норма внутренней доходности – это

- 1. норма оптимального распределения доходов внутри проекта
- 2. норма прибыли на 100 руб. основных средств проекта
- 3. средняя отдача на единицу вложенного в проект капитала в течение всего срока его эксплуатации
- 4. минимальная отдача на единицу вложенного капитала, удовлетворяющая интересы инвестора

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Что такое «требуемая норма доходности»

- 1. средняя отдача на вложенный в инвестиционный проект рубль
- 2. минимальная ставка процента накопления, удовлетворяющая требованиям инвестора
- 3. ставка процента накопления, при которой инвестор не получит ни прибылей, ни убытков

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Простой срок окупаемости по величине

- 1. меньше дисконтированного срока окупаемости
- 2. больше дисконтированного срока окупаемости
- 3. равен дисконтированному сроку окупаемости

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Инвестиционный проект может быть признан эффективным если модифицированная норма внутренней доходности

- 1. выше ставки процента по кредиту
- 2. выше требуемой нормы доходности
- 3. выше нуля

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Инвестиционный проект может быть признан эффективным, если чистый дисконтированный доход проекта

- 1. выше дисконтированной стоимости инвестиций в проект
- 2. выше будущей стоимости инвестиций в проект
- 3. больше внутренней нормы доходности проекта
- 4. больше нуля
- 5. меньше нуля

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Инвестиционный проект может быть признан эффективным, если дисконтированный срок окупаемости

1. выше дисконтированной стоимости инвестиций в проект

- 2. больше срока эксплуатации проекта
- 3. меньше внутренней нормы доходности проекта
- 4. меньше срока реализации проекта
- 5. меньше дисконтированной стоимости инвестиций в проект

Тип заданий: закрытый

Управление риском – это

- 1. отказ от рискованного проекта
- 2. комплекс мер, направленных на снижение вероятности реализации риска
- 3. комплекс мер, направленных на компенсацию, снижение, перенесение, принятие риска или уход от него
 - 4. комплекс мероприятий, направленных на подготовку к реализации риска

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Серия денежных поступлений или платежей, распределенная во времени, – это ... поток.

Правильный ответ: денежный

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Денежный поток от производства продукции и услуг в инвестиционном проекте включается в раздел ... деятельность бюджета проекта.

Правильный ответ: операционная

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Денежный поток выплаты процентов за кредит в инвестиционном проекте включается в раздел ... деятельность бюджета проекта.

Правильный ответ: финансовая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Денежный поток платежей при покупке машин и оборудования в инвестиционном проекте включается в раздел ... деятельность бюджета проекта.

Правильный ответ: инвестиционная

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Поступления и расходы по разделу ... деятельность позволяют балансировать бюджет инвестиционного проекта.

Правильный ответ: финансовая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Сальдо ... деятельности бюджета проекта отражает доход проекта.

Правильный ответ: операционной

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Размер ... инвестиционных вложений определяется как сумма отрицательных помесячных сальдо операционной деятельности проекта за вычетом финансовых расходов в течение периода строительства и ввода проекта в эксплуатацию

Правильный ответ: текущих

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Представление о том, что рубль, использованный в качестве инвестиций в текущем периоде времени, более ценен для инвестора, чем рубль, который будет вложен в последующих периодах времени, положено в основу представления о понятии «... стоимость денег во времени» при оценке проектов.

Правильный ответ: меняющаяся

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Процедура вычисления размера первоначального вклада, который позволяет спустя заданный период времени получить желаемый размер капитала при заданной ставке процента накопления, называется

Правильный ответ: дисконтирование

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Стоимость потока доходов проекта, приведенная в сопоставимый вид к моменту окончания проекта, называется ... стоимость доходов.

Правильный ответ: будущая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Стоимость потока доходов проекта, приведенная в сопоставимый вид к моменту старта проекта, называется ... стоимость доходов.

Правильный ответ: текущая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Дисконтированное сальдо операционной и инвестиционной деятельности бюджета проекта называется ... дисконтированный доход проекта.

Правильный ответ: чистый

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Ставка процента накопления, при которой чистый дисконтированный доход проекта (NPV) равен нулю, называется ... норма доходности проекта.

Правильный ответ: внутренняя

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Средняя геометрическая величина отдачи на вложенный рубль в проекте называется ... внутренняя норма доходности проекта.

Правильный ответ: модифицированная

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Понятие ... в проекте обозначает отсутствие точной информации о состоянии экономического окружения проекта и доходах проекта в будущем.

Правильный ответ: неопределенность

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Инвестиционный ... - это опасность потери инвестиций и дохода от них в будущем.

Правильный ответ: риск

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Катастрофическим называют в проекте риск потери ... инвесторов.

Правильный ответ: капитала

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Устойчивость проекта – это способность проекта сохранять ... в условиях изменения факторов его реализации

Правильный ответ: эффективность

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Продолжительность наименьшего периода, по истечении которого чистый дисконтированный доход проекта нарастающим итогом становится и продолжает оставаться неотрицательным обозначается как ... срок окупаемости.

Правильный ответ: дисконтированный

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Продолжительность наименьшего периода, по истечении которого чистый доход проекта нарастающим итогом становится и продолжает оставаться неотрицательным обозначается как ... срок окупаемости.

Правильный ответ: простой

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Состояние проекта, при котором чистый дисконтированный доход (NPV) проекта равен нулю, называется ... проекта.

Правильный ответ: безубыточность

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод ... - это метод учета риска, предполагающий разработку лучшего, среднего и худшего вариантов осуществления инвестиционного проекта.

Правильный ответ: сценариев

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод ... эквивалентов - это метод учета риска, предполагающий уточнение денежных потоков проекта при помощи специальных поправочных коэффициентов, определяемых для каждого периода времени отдельно.

Правильный ответ: достоверных

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод корректировки ... дисконта – метод учета риска, предполагающий установление требуемой нормы доходности как суммы безрисковой ставки процента и премии за риск.

Правильный ответ: нормы

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод понижения риска, основанный на подборе взаимно компенсирующих риск видов деятельности, называется методом ... риска.

Правильный ответ: диверсификации

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод понижения риска, одним из вариантов исполнения которого является дифференциации схем софинансирования банка и инициатора проекта

(70%:30%,80%:20% и другие варианты), называется методом ... риска между участниками проекта.

Правильный ответ: распределения

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод понижения риска, одним из вариантов исполнения которого является выплата премиального вознаграждения сторонней компании и в случае наступления рискового случая получение от этой компании компенсационных выплат, методом ... риска проекта.

Правильный ответ: страхования

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В режиме упрощенной оценки эффективности проекта используется метод корректировки ... дисконта для учета риска.

Правильный ответ: нормы

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод, предполагающий формирование математической модели процесса и проведение комплекса циклических расчетов при подстановке в качестве исходных данных серии случайных чисел при оценке проекта, называется методом ... моделирования (Монте-Карло).

Правильный ответ: имитационного

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Ставка процента накопления по вкладу, объявленная банком, называется ... ставка процента.

Правильный ответ: номинальная

ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства

Б1.О.02 Проектный менеджмент

Тип заданий: закрытый

Команда проекта — это:

- 1. совокупность всех заинтересованных в проекте лиц;
- 2. совокупность действующих как единое целое участников проекта, обеспечивающая под руководством проект-менеджера достижение целей проекта;
 - 3. персонал проекта.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Простейшим элементом структуры разбиения работ является:

- 1. комплекс работ;
- 2. операция;
- 3. пакет работ;
- 4. задача;
- 5. единичная работа.

Правильный ответ: 5

Тип заданий: закрытый

Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:

- 1. ресурсы, работы, результаты;
- 2. цели, ресурсы, работы;
- 3. время, стоимость, качество;
- 4. ресурсы, работы, результаты, риски;
- 5. цели и мероприятия по их достижению.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Определение соответствия работника вакантной или занимаемой должности:

- 1. управление персонала;
- 2. набор персонала;
- 3. отбор персонала;
- 4. оценка персонала.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Приоритетный вид профессионального обучения работников в

России в условиях структурной перестройки экономики:

- 1. переподготовка
- 2. первоначальная подготовка
- 3. получение высшего профессионального образования
- 4. обучение вторым и смежным профессиям

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Уровень общей и профессиональной подготовки, позволяющий адекватно реагировать на изменяющиеся требования конкретного рабочего места или выполняемой работы

1. образование

- 2. знания
- 3. компетентность
- 4. должность

Тип заданий: закрытый

Каковы методы количественной оценки коммерческой эффективности проектов?

- 1. Метод внутренней нормы возврата.
- 2. Метод чистого дисконтированного дохода,
- 3. Метод срока возврата.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Что такое структурная декомпозиция работ? Это —

- 1. Иерархическая структуризация работ проекта.
- 2. Структура элементов проекта: продукт, услуга, работа или пакет работ.
- 3. Сетевое представление последовательности работ проекта.
- 4. Матрица временных характеристик проекта.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Событие — это:

- 1. результат выполнения одной или нескольких работ, позволяющий начинать следующую работу;
 - 2. начало работы или завершение работы;
 - 3. одновременное завершение или начало нескольких работ

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Методы управления на основе сетевых моделей получили название:

- 1. методы обзора и пересмотра программ;
- 2. методы сетевого планирования и управления;
- 3. программно-целевой подход;
- 4. методы критического пути.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Организационная структура управления определяется:

- 1. системой властных, административных полномочий;
- 2. системой административных функциональных полномочий и горизонтальных отношений;
 - 3. системой оплаты труда.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Организационная структура управления представляет собой:

- 1. совокупность элементов организации (должностей и структурных подразделений), участвующих в управленческой деятельности, и связей между ними;
- 2. перечень структурных подразделений и штатных единиц организации с указанием их должностных обязанностей;
- 3. технологию выполнения работ по проекту в увязке с системой ответственности за эти работы.

Тип заданий: закрытый

Лицо, осуществляющее управление проектом и ответственное за результаты проекта, является

- 1. руководителем проекта;
- 2. заказчиком проекта;
- 3. куратором;
- 4. инвестором.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Форма описания распределения ответственности за реализацию работ по проекту с указанием роли каждого из подразделений в их выполнении называется ... ответственности.

Правильный ответ: матрицей

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Организационная структура — это совокупность элементов организации (должностей и структурных...) и связей между ними.

Правильный ответ: подразделений

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Количественная и качественная оценка достижения результатов существенно затруднена в ... проектах

Правильный ответ: социальных

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К задачам «офиса управления проектами» относится проведение ... для персонала

Правильный ответ: тренингов

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Возможность формировать портфели проектов в соответствии со стратегическими целями компании и тенденциями развития отрасли относится к преимуществам внедрения проектного ... как подразделения

Правильный ответ: офиса

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основная цель управления ... – предотвращение проблем путем их предвидения и избежания.

Правильный ответ: рисками

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основной структурной единицей участников проекта является ... проекта.

Правильный ответ: команда

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Для выбора лучшего предложения со стороны проектировщиков заказчик проводит ... на разработку технико-экономического обоснования.

Правильный ответ: конкурс

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Ресурсное планирование при ограничении по ... предполагает фиксированную дату окончания проекта и назначение на проект дополнительных ресурсов на периоды перегрузок.

Правильный ответ: времени

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Для локальных проектов оценивается только их ... эффективность.

Правильный ответ: коммерческая

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Бизнес-процесс разбивается на отдельные бизнес-...

Правильный ответ: операции

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Методы SWOT-анализа используются для целей ... планирования.

Правильный ответ: стратегического

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Планирование проекта предшествует ... проекта и является основой для его применения.

Правильный ответ: контролю

Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК

Тип заданий: закрытый

Объектом каких сделок может быть предприятие в целом или его часть?

- 1) купли-продажи, аренды и других сделок, связанных с установлением, изменением и прекращением вещных прав.
 - 2) залога, аренды и доверительного управления.
 - 3) купли-продажи, мены, дарения.
- 4) купли-продажи, залога, аренды и других сделок, связанных с установлением, изменением и прекращением вещных прав.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

По договору розничной купли-продажи продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность по продаже товаров в розницу:

- 1) обязуется передать покупателю товар, предназначенный для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью.
- 2) обязуется передать в обусловленный срок или сроки, производимые или закупленные им товары покупателю для использования в любых целях.
- 3) обязуется передать в обусловленный срок или сроки, производимые или закупленные им товары покупателю для использования в предпринимательской деятельности или иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Договор, по которому одна сторона (продавец) обязуется передать товар в собственность другой стороне (покупателю), а покупатель обязуется принять этот товар и уплатить за него определенную денежную сумму (цену), называется

- 1) договором коммерческой концессии
- 2) договором купли-продажи
- 3) агентским договором

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Капитал, необходимый для реализации идей, лежащих в основе внутрифирменного предпринимательства:

- 1) прибыль.
- 2) интракапитал.
- 3) инвестиции.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Понятие лицензия означает:

- 1) признание интеллектуальной собственности юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности
- 2) сертификат соответствия поставляемой промышленной продукции обязательным требованиям государственных стандартов, выданный государственным органом предпринимателю
- 3) специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов.

В чем суть деятельности по обеспечению безопасности компании на практике:

- 1) в составлении плана защиты в соответствии с выбранной политикой безопасности.
- 2) прогнозировании угроз и определении мер по их локализации.
- 3) определении каналов утечки информации.

Правильный ответ: 2,3

Тип заданий: закрытый

Тактические способы защиты информации:

- 1) разработка внутренних документов.
- 2) мероприятия юридического характера.
- 3) вышеуказанные варианты.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Информация, в отношении которой применяется режим коммерческой тайны:

- 1) уставные и учредительные документы.
- 2) данные о клиентах.
- 3) все вышеперечисленное.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Безопасность информации – это:

- 1) исключение возможности ее уничтожения.
- 2) сохранение заранее определенного ее вида и качества.
- 3) доступ к информации пользователя.

Тип заданий: закрытый

Система информационной безопасности включает:

- 1) принципы комплексного использования средств защиты.
- 2) совокупность органов, средств, методов и мероприятий, обеспечивающих защиту информации.
 - 3) вышеуказанные варианты.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Внутрифирменное предпринимательство:

- 1) особый вид предпринимательской деятельности.
- 2) внутренний ситуационный фактор, задаваемый руководителем организации.
- 3) внешний элемент микроокружающей среды.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Способы организации интрапренерства:

- 1) образование внутрифирменного производства на основе одного из структурных подразделений базовой организации.
 - 2) преобразование организации в народное предприятие.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Организация считается ликвидной, если, реализовав текущие (оборотные) активы, она погашает свои обязательства:

- 1) по оплате труда и перед бюджетом.
- 2) по оплате труда, перед бюджетом и внебюджетными фондами.
- 3) перед поставщиками.
- 4) все краткосрочные обязательства.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Возможность организации погашать свою краткосрочную задолженность ликвидными оборотными средствами отражают показатели, характеризующие:

- 1) деловую активность.
- 2) финансовую устойчивость.
- 3) ликвидность.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Эффективность использования средств организации характеризуют показатели:

- 1) рентабельности и деловой активности.
- 2) финансовой устойчивости.
- 3) платежеспособности.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Для анализа финансовой устойчивости организации используют:

- 1) коэффициент текущей ликвидности.
- 2) коэффициент автономии.
- 3) рентабельность продаж.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответов.

К показателям оценки коммерческой эффективности инновационного проекта относят:

- 1) производительность труда
- 2) себестоимость.
- 3) чистый дисконтированный доход
- 4) внутренняя норма доходности.
- 5) индекс доходности
- 6) срок окупаемости
- 7) прибыль, рентабельность, ликвидность.
- 8) все вышеперечисленное.

Правильный ответ: 3, 4, 5, 6

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Эффект – это абсолютная величина, отражающая ... деятельности коммерческой организации.

Правильный ответ: результаты.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Эффективность определяется как соотношение результата и ..., обусловливающих этот результат.

Правильный ответ: затрат

Тип заданий: открытый

Какова величина запаса финансовой прочности, если выручка предприятия составила 1000 у.е., а точка безубыточности равна 500 у.е.? Ответ запишите цифрами в формате 00%.

Правильный ответ: 50%

Тип заданий: открытый

Какова величина запаса финансовой прочности, если производственная мощность предприятия 2000 т, а рассчитанная точка безубыточности 750 т? Ответ запишите цифрами в формате 00,0%.

Правильный ответ: 62,5%

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Разница между суммой дисконтированных поступлений за период реализации бизнес-проекта и инвестиционными затратами называется ... дисконтированный доход.

Правильный ответ: чистый

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Отношение суммы дисконтированных поступлений за период реализации бизнес-проекта и инвестиционными затратами называется ... рентабельности

Правильный ответ: индекс

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. норма доходности представляет собой ставку дисконтирования, при которой доходы, полученные при реализации бизнес-плана равны инвестиционным затратам.

Правильный ответ: Внутренняя.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Предприятие, в котором кроме полных товарищей имеется один или несколько участников-вкладчиков называет товарищество на

Правильный ответ: вере.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Согласно ГК РФ членом производственного кооператива можно стать с \dots лет

Правильный ответ: 16

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Максимальное число участников непубличного акционерного общества не должно превышать ... человек

Правильный ответ: 50

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Число участников хозяйственного товарищества должно быть не менее ... человек

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Согласно ГК РФ минимальное число участников производственного кооператива - человек

Правильный ответ: 5

Тип заданий: открытый

Оцените какой из проектов будет более эффективен, если денежный поток по первому проекту: 1 год – (-1 млн. руб.), 2 год – (2 млн. руб.), 3 год – (3 млн. руб.), а по второму – (-1 млн. руб.), (2 млн. руб.), (5 млн. руб.) соответственно. Ставка дисконтирования 15 %. Ответ запишите цифрой.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Чему равен индекс доходности бизнес-проекта если текущая стоимость (PV) составляет 9 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 3 тыс.у.е.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Чему равен чистый дисконтированный доход бизнеспроекта если текущая стоимость (PV) составляет 9 тыс.у.е, а инвестиционные затраты (I) 3 тыс.у.е.

Правильный ответ: 6

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Минимальный размер уставного капитала ООО должен составлять тыс. руб.

Правильный ответ: 10.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Минимальный размер уставного капитала ПАО

должен составлять тыс. руб.

Правильный ответ: 100...

<u>ПК-1</u> Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Б1.О.09 Патентоведение и защита интеллектуальной собственности

Тип заданий: закрытый

Прототипом изобретения является:

- 1. Наиболее близкий из аналогов;
- 2. Устройство кардинально отличающееся от заявляемого;
- 3. Устройство или способ дающие положительный технический эффект в сравнении с предлагаемым.
 - 4. Устройство или вещество дающие положительный экономический эффект.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Могут ли в описании приводиться экспериментальные данные?

- 1. Да;
- 2. Нет;
- 3. Только лишь в отношении вещества;
- 4. Только лишь в отношении способа.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Формула изобретения определяет:

- 1. Объем правовой охраны;
- 2. Отличительную часть изобретения с экономический точки зрения;
- 3. Краткое содержание описания изобретения;
- 4. Описание изобретения в динамике.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Реферат представляет собой:

- 1. Сокращенное изложение описания изобретения;
- 2. Описание в «статике» изобретения;
- 3. Описание в «динамике» изобретения;
- 4. Сокращенное изложение формулы изобретения.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Приоритет изобретения означает:

- 1. Преимущество с технической стороны;
- 2. Преимущество с экономической стороны;
- 3. Первенство предлагаемого решения;
- 4. Первенство опубликования прототипа.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Право авторства охраняется (ограничивается):

- 1. Сроком действия патента;
- 2. Сроком действия патента в конкретной стране;
- 3. 50 лет;

4. Бессрочно.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Патентообладатель имеет:

- 1. Право на перерегистрацию патента;
- 2. Право на использование изобретения только в стране регистрации;
- 3. Право на использование изобретения в «развитых» странах.
- 4. Исключительное право на использование изобретения.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Под лицензией понимается:

- 1. Возможность изготовления устройства автором изобретения;
- 2. Предоставление прав на использование объектов промышленной собственности;
- 3. Предоставление прав на использование объектов промышленной собственности в стране патентования.
- 4. Предоставление прав на использование промышленной собственности в «третьих» странах.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При исключительной лицензии лицензиар:

- 1. Оставляет право использования изобретения за собой;
- 2. Лишается права использования изобретения;
- 3. Не имеет права использовать изобретение за рубежом;
- 4. Оставляет право использовать изобретение в личных целях.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

При исключительной лицензии лицензиар:

- 1. Имеет право переоформить патент на юридическое лицо;
- 2. Имеет право переоформить патент на физическое лицо;
- 3. Не имеет права выдать сублицензии (третьим лицам);
- 4. Имеет право продать патент.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Имеет ли право правительство РФ разрешить использование объекта промышленной собственности без соглашения патентообладателя?

- 1. Не имеет:
- 2. Имеет в любых ситуациях;
- 3. Имеет по истечении двухлетнего срока действия патента;
- 4. Имеет в интересах национальной безопасности.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Срок действия патента на изобретение:

- 1. 10 лет;
- 2. 20 лет;
- 3. 30 лет;
- 4. Бессрочно.

Тип заданий: закрытый

Срок действия патента на полезную модель:

- 1. 5 лет;
- 2. 10 лет;
- 3. 20 лет;
- 4. 25 лет.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Авторство на изобретение охраняется:

- 1. Бессрочно;
- 2. 30 лет;
- 3. По сроку действия патента;
- 4. Пожизненно.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Одним из видов научно-технической информации является:

- 1. Специальная;
- 2. Гуманитарная;
- 3. Фундаментальная;
- 4. Специализированная.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

К принципам построения системы понятий (классификаций) не относится:

- 1. Предметно-тематический;
- 2. Функциональный;
- 3. Смешанный:
- 4. Специализированный.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

В Российской Федерации не получила распространение классификационная система:

- 1. Универсальная десятичная классификация;
- 2. Международная патентная классификация;
- 3. Международный рубрикатор патентов;
- 4. Библиотечно-библиографическая классификация.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Сумма знаний в УДК поделена на:

- 1. 100 тыс. делений;
- 2. 10 тыс. делений;
- 3. 10 классов:
- 4. 100 индексов.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Одним из десяти классов (отделов) в УДК является:

- 1. Астрономия;
- 2. Палеонтология;
- 3. Геодезия;
- 4. Изящные искусства.

Тип заданий: закрытый

Подраздел в УДК обозначается:

- 1. Шестью цифрами;
- 2. Тремя цифрами;
- 3. Латинскими буквами;
- 4. Символами.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

УДК является единой классификационной системой для технических библиотек и органов НТИ с:

- 1. 1955 года;
- 2. 1962 года;
- 3. 1968 года;
- 4. 1991 года.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Международная классификация изобретений в нашей стране была введена в:

- 1. 1968 году;
- 2. 1970 году;
- 3. 1976 году;
- 4. 1991 году.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

МКИ (МПК) содержит:

- 1. 8 разделов обозначаемых латинскими буквами;
- 2. 8 разделов обозначаемыми арабскими цифрами;
- 3. Разделы обозначаются римскими цифрами;
- 4. Подклассы обозначаются буквами русского алфавита.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Каждый раздел МКИ (МПК) может содержать до:

- 1. 8 классов;
- 2. 33 классов;
- 3. 66 классов;
- 4. 99 классов.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Редактирование МКИ (МПК) производится один раз в:

- 1. 1 год;
- 2. 3 года;
- 3. 5 лет;

4. 10 лет.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

В десятичной классификации Дьюи (ДКД) классы обозначаются:

- 1. Буквами латинского алфавита;
- 2. Римскими цифрами;
- 3. Арабскими цифрами;
- 4. Символами.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Прототип изобретения это наиболее близкий из ...

Правильный ответ: аналогов;

Тип заданий: открытый

Ответьте на поставленный вопрос утвердительно. Могут ли в описании приводиться экспериментальные данные?

Правильный ответ: Да;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Формула изобретения определяет... правовой охраны

Правильный ответ: объем

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Реферат представляет собой – сокращенное ... описания изобретения

Правильный ответ: изложение

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Приоритет изобретения означает ... предлагаемого решения

Правильный ответ: первенство

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Право авторства охраняется (ограничивается) ...

Правильный ответ: бессрочно.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Патентообладатель имеет исключительное право на ... изобретения.

Правильный ответ: использование

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Под лицензией понимается предоставление прав на ... объектов промышленной собственности

Правильный ответ: использование

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При исключительной лицензии лицензиар оставляет право использования изобретения за ...

Правильный ответ: собой;

Тип заданий: открытый

Ответьте на поставленный вопрос утвердительно. При исключительной лицензии лицензиар имеет ли право выдавать сублицензии?

Правильный ответ: нет;

Тип заданий: открытый

Ответьте на поставленный вопрос утвердительно. Имеет ли право правительство РФ разрешить использование объекта промышленной собственности без соглашения патентообладателя?

Правильный ответ: да.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Срок действия патента на изобретение ... лет

Правильный ответ: 20;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Срок действия патента на полезную модель ... лет

Правильный ответ: 10;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Авторство на изобретение охраняется...

Правильный ответ: Бессрочно;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Одним из видов научно-технической информации является...

Правильный ответ: Фундаментальная;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К принципам построения системы понятий (классификаций) не относится...

Правильный ответ: Специализированный.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В Российской Федерации не получила распространение классификационная система международный ... патентов

Правильный ответ: рубрикатор

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Сумма знаний в УДК поделена на ... классов

Правильный ответ: 10;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Одним из десяти классов (отделов) в УДК является изящные ...

Правильный ответ: искусства.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Подраздел в УДК обозначается... цифрами

Правильный ответ: тремя

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате 0000. УДК является единой классификационной системой для технических библиотек и органов НТИ с ... года:

Правильный ответ: 1962;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенный год в формате 0000. Международная классификация изобретений в нашей стране была введена в ... году:

Правильный ответ: 1970;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. МКИ (МПК) содержит ... разделов, обозначаемых латинскими буквами

Правильный ответ: 8;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Каждый раздел МКИ (МПК) может содержать до ... классов:

Правильный ответ: 99.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Редактирование МКИ (МПК) производится один раз в \dots лет:

Правильный ответ: 5;

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание из двух слов. В десятичной классификации Дьюи (ДКД) классы обозначаются:

Правильный ответ: Арабскими цифрами;

Б2.О.02(П) производственная практика, научно-исследовательская работа

Тип заданий: закрытый

В каком разделе электронного сервиса ФИПСа можно подать заявку на выдачу патента на изобретения?

- 1. В разделе «Личный кабинет»;
- 2. В разделе «Мероприятия»;
- 3. В разделе «Аналитика»;
- 4. В разделе «Мультимедиа».

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

В каком разделе электронного сервиса ФИПСа можно подать заявку на программу для ЭВС или базу данных?

- 1. В разделе «Услуги»;
- 2. В разделе «Мероприятия»;
- 3. В разделе «Личный кабинет»;
- 4. В разделе «Госуслуги».

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберете несколько вариантов ответа.

В каком разделе электронного сервиса ФИПСа необходимо вести поиск по объектам интеллектуальной собственности?

- 1. В разделе «Базы данных»;
- 2. В разделе «Новости»;
- 3. В разделе «Поиск»;
- 4. В разделе «Ответы на вопросы».

Правильный ответ: 1, 3

Тип заданий: закрытый

В каком разделе электронного сервиса ФИПСа можно просматривать полнотекстовые документы по интеллектуальной собственности?

- 1. В разделе «Базы данных»;
- 2. В разделе «Новости»;
- 3. В разделе «Поиск»;
- 4. В разделе «Обучение».

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Какой тип интеллектуальной собственности можно найти на электронном сервисе ФИПСа?

- 1. Материалы конференции;
- 2. Учебно-методические пособия;
- 3. Научные статьи;
- 4. Патенты на изобретения.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Формула изобретения определяет объем правовой.....

Правильный ответ: охраны

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... представляет собой сокращенное изложение описания изобретения;

Правильный ответ: Реферат.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Патентообладатель имеет исключительное ... на использование изобретения.

Правильный ответ: право.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. На электронном сервисе ФИПСа можно найти следующие типы интеллектуальной собственности: ... на изобретение, ... на полезную модель, программа ЭВМ, промышленный образец и др.

Правильный ответ: патент

Тип заданий: открытый

Как расшифровывается аббревиатура МКИ, которая используется для индексирования, систематизации, поиска и избирательного распределения информации об изобретениях. Ответ дайте с заглавной буквы.

Правильный ответ: Международная классификация изобретений.

<u>ПК-2</u> Способен участвовать в проведении испытаний сельскохозяйственной техники

Б1.В.03 Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок

Тип заданий: закрытый

Типовые испытания тракторов проводят с целью:

- 1. Оценки целесообразности внедрения в производство новой модели трактора
- 2. Оценки качества продукции завода
- 3. Оценки качества деталей, устанавливаемых на трактор
- 4. Оценки тяговых показателей трактора

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Что является исходным документом (для создания или модернизации сельскохозяйственной техники)?

- 1. комплект сборочных чертежей изделий и его составных частей
- 2. техническое задание заказчика
- 3. протокол технических условий
- 4 протокол предварительных испытаний

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Контрольные испытания тракторов проводят с целью:

- 1. Проверки качества текущей продукции завода
- 2. Проверки качества и надежности деталей трактора
- 3. Проверки соответствия качества ремонта техническим условиям
- 4. Проверка экономической целесообразности выпускаемой продукции

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Применительно к МТА, оценочные показатели разделяются на следующие показатели

- 1. агротехнолоческие и энергетические
- 2. агротехнолоческие, энергетические и эксплуатационно-технологические
- 3. эксплуатационно-технологические, агротехнолоческие и энергетические
- 4. эксплуатационно-технологические, агротехнические, энергетические,

общетехнологические, агрономические и технико-экономические

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

По каким основным критериям оптимизируют измерительно-информационные системы?

- 1. точность и адаптивность
- 2. пропущенная способность и точность
- 3. сложность, адаптивность и экономичность
- 4. точность, пропускная способность, адаптивность, сложность и экономичность

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Основные функции информационно-измерительной системы?

- 1. получение измерительной информации
- 2. получение измерительной информации и ее обработка

- 3. получение измерительной информации, ее обработка и передача
- 4. получение измерительной информации, ее обработка, передача на ЭВМ, запоминание и формирование управляющих воздействий

Тип заданий: закрытый

Тарировка тензометрических приборов производится:

- 1. До испытаний
- 2. После испытаний
- 3. До и после испытаний
- 4 Раз в неделю

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие элементы включает пятое поколение информационно-измерительных систем?

- 1. персональный ЭВМ
- 2. передвижная лаборатория
- 3. программное обеспечение
- 4. математическое и программное обеспечение на базе персонального ЭВМ

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Для каких целей используют результаты исследовательских испытаний?

- 1. для уточнения методов расчета элементов и систем двигателя или выбора оптимальных параметров
 - 2. для определения износа двигателя внутреннего сгорания
 - 3. для уточнения регулировок
 - 4. для подбора вида топлив и масел

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

С какой целью проводят доводочные испытания двигателей внутреннего сгорания (ДВС)?

- 1. доводка двигателя и всех его элементов до уровня требований, установленных техническим заданием (ТЗ)
 - 2. выполнение поисковых и других исследований
 - 3. изучение процессов в механизмах и системах ДВС
 - 4. выбор испытательной установки и необходимой аппаратуры

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Двигатели, предъявляемые к приемочным (государственным) испытаниям, должны:

- 1. соответствовать чертежам, иметь техническую характеристику (паспорт)
- 2. соответствовать чертежам, иметь техническую характеристику (паспорт) и пройти обкатку (60ч)
 - 3. иметь техническую характеристику (паспорт)
 - 4. пройти обкатку (60ч)

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

На какие испытания подразделяются ускоренные испытания?

1. стендовые, полигонные

- 2. полигонные, имитационные
- 3. имитационные
- 4. стендовые, полигонные и имитационные

Тип заданий: закрытый

С трактором, поставленным на испытание представляется следующая документация:

- 1. руководство и инструкция завода по эксплуатации и уходу за трактором
- 2. руководство по сборке и разборке
- 3. отчеты об испытаниях, проведенные заводом-изготовителем
- 4. руководство и инструкции завода по эксплуатации и уходу за трактором, комплект чертежей, каталог или спецификации трактора, ведомость инструмента и индивидуального комплекта запасных частей, руководство по разборке и сборке трактора и отчеты об испытаниях, проведенные заводом-изготовителем

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Какие параметры определяют при энергетической оценке МТА?

- 1. крутящие моменты на полуосях и валу ДВС или ВОМ
- 2. тяговое сопротивление, частоту вращения ДВС, ведущих колес, ВОМ
- 3. пройденный путь и продолжительность опыта
- 4. крутящие моменты на полуосях и валу ДВС, тяговое сопротивление, частоту вращения коленчатого вала ДВС, пройденный путь и продолжительность опыта

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

При регистрации энергетических параметров используют следующие приборы:

- 1. секундомер, тахометр, тяговые тензометрические звенья
- 2. акселерометры, расходомеры, манометры
- 3. информационно-измерительные системы
- 4. секундомер, тахометр, тяговые тензометрические звенья, штангенциркуль, акселерометры, расходомеры, тарировочные стенды и информационно-измерительные системы

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

С какой целью проводится агротехническая оценка машин и орудий?

- 1. выбор фона
- 2. определение качества работы и выбор режимов работы
- 3. выбор режимов работы
- 4. выбор фона, определение качества работы и выбор режимов работы

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Условия испытаний почвообрабатывающих машин характеризуются следующими параметрами:

- 1. типом почвы и ее механическому составу
- 2. рельефом, влажностью и засоренностью
- 3. характеристикой дернового покрова, пожнивных и растительных остатков
- 4. типом почвы, механическим составом, рельефом, влажностью и засоренностью, характеристикой дернового покрова, пожнивных и растительных остатков и предшествующей обработкой

Тип заданий: закрытый

Что Вы понимаете под эксплуатационно-технологической оценкой?

- 1. оценка эксплуатационных качеств с.х. машин в пределах агротехнического срока
- 2. выполнять технологический процесс в пределах агротехнического срока
- 3. оценка эксплуатационных качеств с.х. машин, характеризующих способность выполнять технологический процесс в пределах агротехнического срока, с оптимальной производительностью, при соблюдении качества работы и минимальными потерями сменного времени
- 4. соблюдение качества работы, минимальными потерями сменного времени и оптимальной производительностью

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

При эксплуатационно - технологических испытаниях используют следующие работы:

- 1. проведение контрольных смен
- 2. проведение контрольной эксплуатации в хозяйственных условиях на выполнение комплекса с.х. работ, в течение полного календарного года
 - 3 проведение тяговых испытаний
- 4 проведение контрольных смен и контрольной эксплуатации в хозяйственных условиях на выполнение комплекса с.х. работ в течение полного календарного года

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Эксплуатационно-технологическую оценку новых машин проводят в сравнении с чем?

- 1. путем сравнение полученных значений показателей по новой машине со значениями лучшего варианта зарубежной техники
- 2. путем сравнения полученных значений показателей по новой машине со значениями ТЗ и показателями базового варианта
 - 3. путем сравнение со значениями лучшего варианта зарубежной техники
 - 4. путем сравнение со значениями базового варианта

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Какие основные виды моделирования применяют при испытании?

- 1. статическое
- 2. динамическое
- 3. физическое
- 4. физическое и математическое

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Какие процессы описывают статические модели:

- 1. процессы в установившемся состоянии
- 2. процессы в неустановившемся состоянии
- 3. процессы в хаотическом состоянии
- 4. любые процессы

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Какие процессы описывают динамические модели?

- 1. процессы в стационарном состоянии
- 2. процессы оценочных (динамических) показателей во времени
- 3. процессы в нестационарном состоянии
- 4. колебательные

Тип заданий: закрытый

Весь процесс прогнозирования условно разделяют на:

- 1. анализ прогноз диагноз
- 2. анализ, прогноз и диагноз
- 3. анализ и диагноз
- 4. анализ и прогноз

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Основные методы прогнозирования:

- 1. экспертных оценок
- 2. интерполяции
- 3. экстраполяции и моделирования
- 4. экспертных оценок, интерполяции, экстраполяции и моделирования

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Сколько аварийных выходов должна иметь кабина трактора? Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Сила сопротивления педали тормоза при торможении не должна превышать в ньютонах численного значения? Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 300

Тип заданий: открытый

При каком максимальном уровне шума в децибелах обеспечивается чувство спокойствия и комфорта? Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 60

Тип заданий: открытый

При каком численном значении максимального усилии в ньютонах на рычагах управления тракторист не ощущает большой физической утомляемости? Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 60

Тип заданий: открытый

Какие испытания сельскохозяйственной техники считаются первым этапом испытаний?

Правильный ответ: заводские

Тип заданий: открытый

Отношение абсолютной ошибки к приближенному значению измеренной величины называется ошибкой:

Правильный ответ: относительной

Наблюдения, при которых обследованию подвергают всю совокупность признаков предмета называют:

Правильный ответ: сплошными

Тип заданий: открытый

Характеристика, определяющая показатели работы двигателя с регулятором топливного насоса, называется:

Правильный ответ: регуляторная

Тип заданий: открытый

Для передачи сигнала на указательный (регистрирующий) прибор с вращающихся деталей применяют:

Правильный ответ: токосъемники

Тип заданий: открытый

Что определяют путем вертикального вдавливания пуансона цилиндрической или конической формы в почву с одновременной регистрацией усилия вдавливания?

Правильный ответ: твердость

Тип заданий: открытый

Для регистрации крутящего момента на ведущих колесах трактора используют:

Правильный ответ: тензоступицу

Тип заданий: открытый

Наука, изучающая влияние внешних воздействий на оператора называется:

Правильный ответ: эргономика

Тип заданий: открытый

Допустимое буксование движителя гусеничного трактора в процентах составляет: Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 5

Тип заданий: открытый

Характеристика трактора представляющая график зависимости скорости V, крюковой мощности Nкр, тягового к.п.д., удельного ge и часового расхода топлива Gт, буксования ведущих колес от тягового усилия Pкр, называется:

Правильный ответ: тяговая

Тип заданий: открытый

Наименьшее значение измеряемой величины, которое может вызывать заметное отклонение указателя прибора, называется порогом:

Правильный ответ: чувствительности

Тип заданий: открытый

Датчики, способные изменять свою емкость под воздействием измеряемой величины, называются:

Правильный ответ: емкостными

Тип заданий: открытый

У каких тензорезисторов выше коэффициент теплоотдачи:

Правильный ответ: фольговых

При каком положении рычага управления подачей топлива снимается регуляторная характеристика двигателя?

Правильный ответ: постоянном

Тип заданий: открытый

Сколько классов точности предусмотрено для электроизмерительных приборов? Ответьте на вопрос цифрой.

Правильный ответ: 8

Тип заданий: открытый

Какие датчики применяют для измерения оборотов двигателя?

Правильный ответ: индукционные

Тип заданий: открытый

Для регистрации нескольких измеряемых величин при испытаниях сельскохозяйственной техники используют:

Правильный ответ: осциллограф

Тип заданий: открытый

Какое звено используют для определения тягового усилия прицепных машин?

Правильный ответ: тензометрическое

Тип заданий: открытый

Какие испытания являются основой для определения эксплуатационных и экономических показателей машин?

Правильный ответ: производственные

Тип заданий: открытый

Уровень шума измеряют при помощи:

Правильный ответ: шумомера

Тип заданий: открытый

Какую марку клея Б Φ необходимо использовать для наклеивания тензометрических датчиков?

Правильный ответ: 2; БФ-2

Б2.О.02(П) производственная практика, научно-исследовательская работа

Тип заданий: закрытый

При проведении научно-исследовательской работы исследования выполняют на

- 1. лабораторном оборудование
- 2. экспериментальной установке
- 3. промышленном образце
- 4. все перечисленное

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Выберите несколько вариантов ответа

При проведении исследований на экспериментальной установке в отчете указывается

- 1. описание и принцип работы установки
- 2. диапазоны регулировочных и технологических параметров работы установки
- 3. не указывается в отчете
- 4 материал, из которого установлена установка

Правильный ответ: 1, 2, 3

Тип заданий: закрытый

Методика проведения экспериментальных исследований основана на

- 1. Требований ГОСТ
- 2. Внешнего вида экспериментального оборудования
- 3. Данных предоставленных в художественной библиотеке
- 4 Не на чем не основывается

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

При изготовлении экспериментальной установки необходимо руководствоваться

- 1. Поставленным задачам исследования
- 2. Максимальной стоимостью материалов
- 3. Максимальной металоемкостью конструкции
- 4 Минимальными габаритными размерами

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При выборе измерительного прибора при проведении исследований следует руководствоваться

- 1. Диапазоном и погрешностью измерения
- 2. Внешним видом и погрешностью измерения
- 3. Диапазон измерением и цветом прибора
- 4 Измеряемыми показаниями и внешним видом

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Процессы динамические модели описывают процессы оценочных (динамических) показателей во времени.

Правильный ответ: модели.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. При испытании рабочих органов сельскохозяйственных машин применяют физическое и математическое ... процесса.

Правильный ответ: моделирование.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание .Эксплуатационно-технологическую оценку новых сельскохозяйственных машин проводят в сравнении с полученными значениями показателей по новой машине со значениями и показателями работы базового варианта

Правильный ответ: технического задания.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Агротехническая оценка машин и орудий проводится с целью выбор фона, определение их качества ... и режимов

Правильный ответ: работы.

Вставьте пропущенное слово. Исходным документом для создания новой сельскохозяйственной является техническое задание заказчика

Правильный ответ: задание.

<u>ПК-3 Способен применять методики экспериментальных исследований и моделирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса</u>

Б1.О.01 Методология и методы исследования в профессиональной деятельности

Тип заданий: закрытый

Функция науки как вида человеческой деятельности не включает

- 5. систематизацию объективных знаний о действительности;
- 6. познание и объяснение закономерностей развития процессов и явлений;
- 7. прогнозирование развития процессов и явлений;
- 8. создание материально-технических ресурсов.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Отличительной особенностью прикладных исследований является

- 5. получение новых знаний о законах и закономерностях развития;
- 6. внедрение и использование знаний для решения практических задач;
- 7. прогнозирование развития процессов и явлений;
- 8. все приведенные ответы правильные.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

В нормативных актах научные исследования делят по целевому назначению на

- 5. фундаментальные, прикладные и поисковые;
- 6. лабораторные и полевые;
- 7. хоздоговорные, бюджетные и ведомственные;
- 8. фундаментальные, прикладные и любительские хоздоговорные;
- 9. правильного ответа нет.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Структурными компонентами теоретического познания не являются

- 5. научные гипотезы;
- 6. теоретические исследования;
- 7. эмпирические исследования;
- 8. правильного ответа нет.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Теория не характеризуется

- 5. целостной системой достоверных знаний;
- 6. объяснением совокупности фактов;
- 7. необоснованностью выводов;

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

К основным приемам моделирования относятся следующие методы

- 5. Логическое и химическое моделирование;
- 6. Геометрическое, физическое, описательное и математическое моделирование;
- 7. Геометрическое и универсальное моделирование;
- 8. Геометрическое, физическое, математическое, логическое и пространственное (абстрактное) моделирование.

Тип заданий: закрытый

К математическим моделям не предъявляют требования

- 5. высокой точности и достоверности;
- 6. воспроизводить изучаемый процесс с сохранением его физической природы;
- 7. экономичности;
- 8. адекватности.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Процесс проверки компьютерной модели на адекватность не требует

- 5. сопоставление результатов моделирования с опытными данными;
- 6. установления физической сущности и количественной связи между параметрами модели;
 - 7. выполнения численного эксперимента;
 - 8. проверки поведения модели в известных характерных условиях.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Для проведения натурного эксперимента не требуется

- 5. создание программы экспериментальных исследований;
- 6. разработки плана проведения эксперимента;
- 7. проведения математического моделирования;
- 8. подготовки средств проведения экспериментальных исследований (модели, установки, приборы).

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Под оптимизацией понимается процесс нахождения

- 5. экстремального значения параметра оптимизации или целевой функции в границах интервалов варьирования факторов;
- 6. минимального значения параметра оптимизации или целевой функции в исследуемой области;
- 7. максимального значения параметра оптимизации или целевой функции в исследуемой области;
 - 8. все ответы верны.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

К основным требованиям к параметрам оптимизации не относится

- 5. параметр оптимизации должен характеризоваться однозначностью;
- 6. параметр оптимизации должен быть универсальным или достаточно полно характеризовать изучаемый объект;
 - 7. параметр оптимизации должен иметь физический смысл;
- 8. параметр оптимизации должен быть только один и принимать количественные значения.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Для нахождения табличного (критического) значения коэффициента корреляции надо знать число степеней свободы и выбрать уровень

Правильный ответ: значимости

Тип заданий: открытый

К обобщенному параметру оптимизации прибегают при наличии более ... параметра(ов) оптимизации.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Теория планирования эксперимента основывается на методах раздела математики, который называется ...

Правильный ответ: статистика

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Среднее значение диапазона варьирования фактора в закодированном виде имеет значение ...

Правильный ответ: 0

Тип заданий: открытый

При обработке результатов плана полнофакторного эксперимента в уравнении регрессии вида

$$y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_{12} x_1 x_2$$
 по формуле

$$\frac{\sum_{j=1}^{n} y_j}{n}$$

определяется коэффициент регрессии ...

Правильный ответ: b0

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проверка измерений в эксперименте на воспроизводимость результатов предполагает использование расчетного критерия

Правильный ответ: Кохрена

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Методы Монте-Карло позволяют моделировать воздействие ... события на поведение объекта исследования.

Правильный ответ: случайного

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Идентификация модели искусственной нейронной сети называется

Правильный ответ: обучением

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Модели, в основе которых лежат базовые уравнения физики, механики и т.д. называются ..., а использующие случайные процессы — вероятностными.

Правильный ответ: детерминированными

Тип заданий: открытый

Если в результате выполнения плана эксперимента получено уравнение с 3-мя факторами во 2-й степени, то план называется планом ...-го порядка.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Какое количество опытов в 1/4—реплике плана эксперимента первого порядка для 5 факторов.

Правильный ответ: 8

Б1.О.07 Моделирование в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Значение выражения "x^3-1, factor;" в системе Maxima будет равно:

1 "x^3−1"

2 "(x−1)*(x+1)^2"

3 "(x−1)*(x^2+x+1)"

4 "(x−1)*(x^2+x-1)"

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Значение выражения "х+у, х:а+у, у:2;" в системе Махіта будет равно:

1 "x+y"

2 "a+2"

3 "v+a+2"

4 "x-v"

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Значение выражения " $(a+b)^2$, a=x, b=7, expand;" в системе Maxima будет равно:

1 "(x+7)^2"

2 "49+14*x+x^2"

3 "(x+7)*(x+7)"

4 "(x+7)^3"

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Значение выражения " $(a+b)^2$, a=x, b=7;" в системе Maxima будет равно:

1 "(x+7)^2"

2 "49+14*x+x^2"

3 "(x+7)*(x+7)"

4 "(x+7)^3"

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Значение выражения "makelist($\exp(i)$,i,0,4);" в системе Maxima будет равно:

1 "(1, e, e^2, e^3, e^4)"

2 "[1, e, e^2, e^3, e^4]"

3 "{1, e, e^2, e^3, e^4}"

4 "/1, e, e^2, e^3, e^4/"

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

```
Значение выражения "simp:false; f:a+2*a+3*a+4*a;" в системе Maxima будет равно:
     1 "a+2a+3a+4a"
     2 "a+9a"
     3 "10a"
     4 "a+2a+3a+4a+5a"
     Правильный ответ: 3
     Тип заданий: закрытый
     Значение выражения "f:a+2*a+3*a+4*a;" в системе Maxima будет равно:
     1 "a+2a+3a+4a"
     2 "a+9a"
     3 "10a"
     4 "a+2a+3a+4a+5a"
     Правильный ответ: 1
     Тип заданий: закрытый
     Значение выражения "inf+minf;" в системе Maxima будет равно:
     1 "0"
     2 "∞"
     3 "− ∞ +∞"
     Правильный ответ: 3
     Тип заданий: закрытый
     Значение выражения "2e3/4/2-5^3*2;" в системе Махіта будет равно:
     1 "0.0"
     2 "750.0"
     3 "-14625.0"
     4 1
     Правильный ответ: 1
     Тип заданий: закрытый
     Выберите правильный идентификатор для обозначения отрицательного
неограниченного значения в системе Maxima:
     1 "inf"
     2 "pinf"
     3 "minf"
     4 "min"
     Правильный ответ: 3
     Тип заданий: закрытый
     Выберите правильный идентификатор для обозначения положительного
неограниченного значения в системе Maxima:
     1 "inf"
     2 "pinf"
     3 "minf"
```

Правильный ответ: 2 Тип заданий: закрытый

4 "min"

Выберите правильный идентификатор для обозначения присваивания в системе Maxima:

- 1 ":"
- 2 "="
- 3 ":="
- 4 "=·"

Тип заданий: закрытый

Для формирования списка в системе Maxima используются:

- 1 символы "{ }"
- 2 символы "[]"
- 3 символы "()"
- 4 символы "##"

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Для группировки выражений в системе Maxima используются:

- 1 символы "{ }"
- 2 символы "[]"
- 3 символы "()"
- 4 символы "# #"

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

В системе Maxima для того, чтобы вычислить выражение, но не отображать результат, в конце строки нужно использовать:

- 1 символ "\$"
- 2 символ ":"
- 3 символ ":"
- 4 символ "#"

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Результат округления до третьего знака к \dots значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182" - "3.141" и "2.718"

Правильный ответ: меньшему

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Выберите результат округления до третьего знака к ... значению для двух действительных чисел "3.1415" и "2.7182" - "3.142" и "2.718"

Правильный ответ: ближайшему

Тип заданий: открытый

Идентификатор для обозначения отрицательного неограниченного значения в системе Maxima:

Правильный ответ: minf

Тип заданий: открытый

Идентификатор для обозначения положительного неограниченного значения в системе Maxima

Правильный ответ: pinf

Тип заданий: открытый

набор команд, необходимых для достижения результата за конечное время

Правильный ответ: алгоритм

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Алгоритм называется ..., если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий.

Правильный ответ: линейным

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Алгоритм называется ..., если его выполнение предполагает многократное повторение одной и той же последовательности команд

Правильный ответ: циклическим

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Алгоритм называется ..., если последовательность выполнения и состав его команд зависят от истинности каких-либо условий

Правильный ответ: разветвляющимся

Тип заданий: открытый

Правильный идентификатор для обозначения пропущенного значения на языке R

Правильный ответ: NA

Тип заданий: открытый

Идентификатор для обозначения неограниченного значения на языке R

Правильный ответ: Inf

Тип заданий: открытый

Значение выражения "Inf-Inf" на языке R будет равно

Правильный ответ: NaN

Тип заданий: открытый

Значение выражения "2e3/4/2-5^3*2" на языке R будет равно

Правильный ответ: 0

Тип заданий: открытый

Если "x <- array(1,c(3,4,5))", то выражение "length(x)" на языке R будет равно

Правильный ответ: 60

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Команда matrix(0,5,5) применяется для получения ... матрицы пятого порядка на языке R

Правильный ответ: нулевой

Тип заданий: открытый

Значение выражения "2e3/4/2-5^3*2" на языке R будет равно

Правильный ответ: 0

Б2.О.02(П) производственная практика, научно-исследовательская работа

Тип заданий: закрытый

Количество повторности опыта выбирают такой, при которой надежность опыта будет равна

- 1 0,95
- 2 0,50
- 3 0,75
- 4 1.00

Тип заданий: закрытый

Методика проведения исследования должна включать следующие

- 1 описание экспериментальной установки
- 2 зависимости для определения исследуемых показателей
- 3 порядок проведения
- 4 все перечисленное

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Минимальное количество повторностей при исследованиях должно составлять

- 1 5
- 2 10"
- 3 3
- 4 1

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Такого показателя как «Масса 1000 зерен» определяется согласно методикам изложенным в

- 1 ΓOCTax
- 2 СНИПах
- 3 Технических регламентах"
- 4 Технических условиях

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Методика исследования определяет последовательность, параметры установки и её параметры при их проведении.

Правильный ответ: действий.

Тип заданий: открытый

Экспериментальных исследований выполняются согласно разработанной ... проведение исследований.

Правильный ответ: методики.

Тип заданий: открытый

При оптимизации технологического процесса в сельскохозяйственном производстве исследуемый параметр должен иметь ... смысл;

Правильный ответ: физический.

Тип заданий: открытый

Под оптимизацией понимается процесс нахождения экстремального ... параметра оптимизации или целевой функции в границах интервалов варьирования факторов

Правильный ответ: значения

<u>ПК-4</u> Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии

Б1.В.01 Проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий

Тип заданий: закрытый

Перечень исходных данных к проектированию предприятий включает:

- 1. Технико-экономическое обоснование проекта, задание на проектирование и архитектурно-планировочное задание.
- 2. Исходные данные по оборудованию, задание на проектирование и расположение предприятия.
- 3. Чертежи и технические данные на объект ремонта, плотность объектов ремонта и технико-экономическое обоснование проекта.
- 4. Производственная мощность предприятия, его географическое месторасположения и задание на проектирование.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

К основным требованиям при проектировании зданий и сооружений относят:

- 1. Эстетические и эксплуатационные.
- 2. Эксплуатационные и архитектурные.
- 3. Инженерно-технические и экономические.
- 4. Инженерно-технические, эксплуатационные и эргономические.

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

Реконструкция предприятия осуществляется на основе:

- 1) Плана технического развития предприятия и технико-экономического обоснования.
- 2) Единого проекта, утверждённого в установленном порядке и задания на проектирование.
- 3) Технико-экономического обоснования и единого проекта, утверждённого в установленном порядке.
 - 4) Задания на проектирование и плана технического развития предприятия.

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: закрытый

Техническое перевооружение предприятия осуществляется на основе:

- 1. Единого проекта, утверждённого в установленном порядке.
- 2. Плана технического развития предприятия.
- 3. Технико-экономического обоснования.
- 4. Задания на проектирование.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: открытый

Определить такт выпуска двигателей из ремонта, если количество приведенных ремонтов составляет 100 двигателей, а фонд времени работы цеха по ремонту двигателей равен 1900 ч. Ответ запишите двухзначным числом.

Правильный ответ: 19.

Тип заданий: открытый

Определить мощность цеха по ремонту трансмиссий в приведенных ремонтах, если трудоемкость по ремонту трансмиссий за расчетный период составляет 15000 чел.-ч, а трудоемкость единицы ремонта 150 чел.-ч. Ответ запишите двухзначным числом.

Правильный ответ: 100.

Тип заданий: открытый

Определить фронт ремонта, если такт выпуска из ремонта равен 5 часам, а продолжительность пребывания объекта в ремонте составляет 10 часов. Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Такт выпуска объектов из ремонта измеряется в ...

Правильный ответ: часах.

<u>Б1.В.02 Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса</u> сельскохозяйственной техники

Тип заданий: закрытый

По какому параметру диагностируют кривошипно-шатунный механизм двигателя?

- 1. суммарный зазор
- 2. частота вращения ротора центрифуги
- 3. разряжение в цилиндре
- 4. утечки воздуха через неплотности

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Какой параметр проверяют при диагностировании системы питания дизельного двигателя?

- 1. износ кулачков распределительного вала
- 2. утопание клапанов
- 3. время выбега ротора центрифуги
- 4. давление развиваемое подкачивающим насосом

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой?

- 1) Допустимым
- 2) Предельным
- 3) Работоспособным
- 4) Исправным

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите нормативную периодичность ТО-2 самоходных комбайнов?

- 1) 10 часов
- 2) 60 моточасов
- 3) 240 моточасов
- 4) 960 моточасов

Правильный ответ: 3

Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-1 для тракторов? Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 125

Тип заданий: открытый

Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-2 для тракторов? Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 500

Тип заданий: открытый

Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-3 для тракторов? Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 1000

Тип заданий: открытый

Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-2 для тракторов? Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 500

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-1 и ТО-2 трактора от установленной составляет %.

Правильный ответ: 10

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-3 трактора от установленной составляет ______%.

Правильный ответ: 5

Тип заданий: открытый

Сколько диагностирований достаточно провести для прогнозирования среднего остаточного ресурса машины при известной наработке от начала эксплуатации? Ответьте на вопрос числом.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Сколько последовательных диагностирований нужно провести для прогнозирования остаточного ресурса машины при неизвестной наработке от начала эксплуатации? Ответьте на вопрос числом.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Суммарная наработка изделия до предельного состояния, оговоренного в технической документации, называется ...

Правильный ответ: ресурсом

<u>Б1.В.04 Механизация и автоматизация технологических процессов в</u> растениеводстве

Тип заданий: закрытый

Система автоматической регулировки и настройки комбайна служит для?

- 1. Управления настройкой и регулировкой рабочих органов дистанционно.
- 2. Проведения настройки основных рабочих органов с пульта управления.
- 3. Контроля режима работы основных рабочих органов на общем сенсорном мониторе.
- 4 Использования базовых настроек, заложенных в систему для включения режима работы как наиболее подходящего реальным условиям.

Тип заданий: закрытый

Как изменяется эффективность технологического процесса с увеличением количества технологических операций, выполняемых одной машиной?

- 1. Не изменяется.
- 2. Растет.
- 3. Снижается.
- 4. Растет до определенного предела, а затем снижается.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какими основными параметрами характеризуется режим сушки?

- 1. Производительность сушилки и влажностью зерна на выходе.
- 2. Температурой агента сушки и временем его воздействия на высушиваемое зерно.
- 3. Влажностью зерна на входе и выходе из сушилки.
- 4. Скоростью агента сушки в слое зерна и частотой вращения сушильного барабана.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Как соотносится ход ножа режущего аппарата конструкции Шумахера с шагом режущей и противорежущей частей?

- 1. Меньше шага размещения режущей части, но больше шага размещения противорежущей части.
- 2. Больше шага размещения режущей части, но меньше шага размещения противорежущей части.
 - 3. Больше шага размещения режущей и противорежущей частей.
 - 4. Равен шагу размещения режущей и противорежущей частей.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Определить какому закону соответствует распределение семян сеялкой точного высева, если средний интервал между семенами составляет $x_{cp} = 0.01 M$ при среднем квадратическом отклонение $\sigma = 0.004 M$?

Правильный ответ: Потоку Эрланга

Тип заданий: открытый

Какое численное значение имеет ход ножа режущего аппарата конструкции Шумахера с приводом от планетарного редуктора, если радиус эксцентриситета (смещения) оси вала сателлита относительно оси вращения водила 0, 025 м, радиус кривошипа вала сателлита 0,025 м? Ответ напишите цифрой с точностью до десятых после запятой

Правильный ответ: 0,1

Во сколько увеличится кинематический режим работы решетной очистки, если частота вращения приводного вала увеличится в два раза, а радиус эксцентрика уменьшится в три раза? Ответ запишите дробью в формате 1/1.

Правильный ответ: 4/3

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Наличие двух пневмосепарирующих каналов, площадь решетной очистки, доля сортировальных (фракционных) решет – это критерии по которым подбираются воздушно-решетные машины для подготовки .

Правильный ответ: семян

Б1.В.05 Современные технологии производства и восстановления деталей

Тип заданий: закрытый

Какой метод восстановления коленчатого вала не требует нанесения металла на изношенную поверхность?

- 1) гальванический
- 2) наплавкой
- 3) метод ремонтных размеров
- 4) металлизацией

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какие способы восстановления детали минимально нагревают её поверхность?

- 1) наплавки в среде защитного газа
- 2) наплавки под слоем флюса
- 3.) вибродуговая наплавка
- 4) электродуговой металлизации

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Поверхность детали, восстановленную наплавкой, обычно обраба-тывают:

- 1) Точением
- 2) Шлифованием
- 3) Точением и шлифованием
- 4) Фрезерованием

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Вид обработки и обогащение азотами поверхности деталей из стали...

- 1) Цианирование
- 2) Азотирование
- 3) Химическая обработка
- 4) Цементирование

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. Механическая обработка, при которой достигаются заданные точность размеров и шероховатость обрабатываемой поверхности называется ...

Правильный ответ: чистовой обработкой

Вставьте пропущенное слово. ... — износ вследствие усталостного разрушения поверхностного слоя материала при многократном действии нагрузки, приводящем к зарождению и распространению внутри сильно деформированного слоя трещин, преимущественно параллельных поверхности, которые вызывают отделение в форме тонких чешуек материала

Правильный ответ: усталостный износ

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Нагрев изделий до температуры выше точки A3, выдержка при этой температуре и последующее охлаждение с целью изменения структуры, а следовательно и свойств стали является ... отпуском.

Правильный ответ: высоким

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... метод применяют для обнаружения дефектов в деталях, изготовленных из ферромагнитных материалов.

Правильный ответ: магнитный

<u>Б1.В.06 Механизация и автоматизация технологических процессов в</u> <u>животноводстве</u>

Выберите правильный ответ. При какой технологической операции в ИКМ-5 снимается дека и верхний диск измельчителя, а на место последнего устанавливается стопор нижнего диска:

- 1. При мелком измельчении корнеплодов
- 2. При мойке картофеля без измельчения
- 3. При крупном измельчении корнеплодов
- 4. При переключении тумблера на пульте 1000 мин⁻¹

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Как регулируется степень измельчения и качество помола зерна в дробилке ДБ - 5:

- 1. Положением заслонки и козырька разделительной камеры
- 2. Установкой дополнительных молотков
- 3. Установкой деки
- 4. Изменением окружной скорости молотков

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Расход масла для смазки вакуумной установки УВУ-45/60 регулируется:

- 1. Числом нитей в фитилях маслёнки
- 2. Числом оборотов ротора вакуумного насоса
- 3. Величиной вакуума в системе смазки
- 4. Изменением вязкости масла

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Как регулируется зазор в режущем аппарате дробилки КДУ-2:

- 1. Перемещением режущего барабана относительно противорежущей пластины
- 2. Перемещением рамы, на которой закреплена противорежущая пластина
- 3. Перемещением каждого из ножей на барабане измельчителя
- 4. Перемещением противорежущей пластины в пазах

Правильный ответ: 1

Тип задан	ий: открытый
Запишите	правильный ответ. При какой величине вакуума работают двухтактные
доильные аппар	аты (Целое число, вакуум указать в кПа)
	ый ответ: 48
Тип задан	ий: открытый
Запишите	правильный ответ. Такт, в течении которого выделяется одна порция молок
называется	(слово с маленькой буквы)
Правильн	ьй ответ: сосание, сосания
Тип задан	ий: открытый
Запишите	правильный ответ. Составная часть доильного аппарата, преобразующая
	уум из вакуумпровода в переменный вакуум это (имя существ.,
един. число, с м	аленькой буквы)

Тип заданий: открытый

Правильный ответ: пульсатор

Запишите правильный ответ. Рабочий орган установки для удаления навоза из помещения с возвратно-поступательным движением, это —_____ (имя существ., един. число, с маленькой буквы)

Правильный ответ: скрепер

<u>Б1.В.ДЭ.01.01 Гидрофицированные и автоматизированные системы</u> сельскохозяйственной техники

Тип заданий: закрытый

Что обеспечивает гидропривод рабочих органов?

- 1. Управление машиной без вмешательства механизатора
- 2. Пространственную ориентацию, изменение режима работы, передачу движения на активные рабочие органы, включение и отключение привода
 - 3. Передачу энергии от двигателя к ведущим колёсам самоходной машины.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите маркировку шестерёнчатого насоса.

- 1. $M-10B_2$;
- 2. НШ-32 У-2;
- 3. FOCT 3554-78:
- 4. ПЛН-5-35.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите назначение фильтра.

1. Предназначен для очистки рабочей жидкости от примесей;

- 2. Предназначен для защиты гидроприводов от перегрузок;
- 3. Предназначен для поддержания заданного давления рабочей жидкости.

Тип заданий: закрытый

Что относится к вспомогательной гидроаппаратуре?

- 1. Шестерёнчатый насос;
- 2. Гидробак;
- 3. Гидроцилиндр;
- 4. Распределитель.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Бывают ли шестерёнчатые насосы с левым вращением? Напишите да или нет.

Правильный ответ: Да Тип заданий: открытый

В поршневом насосе простого действия одному обороту двигателя соответствует сколько ходов поршня? Ответ напишите цифрой.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Как неполнота заполнения рабочей камеры поршневых насосов влияет на их действительную подачу? Напишите повышает, снижает или не влияет.

Правильный ответ: Снижает Тип заданий: открытый

Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?



Правильный ответ: Клапан обратный или обратный клапан.

Б1.В.ДЭ.01.02 Системы управления и контроля сельскохозяйственной техники

Тип заданий: закрытый

Какое назначение гидроцилиндра?

- 1. Осуществляет перемещение рабочих органов и их механизмов в пространстве;
- 2. Преобразует механическую энергию в энергию потока рабочей жидкости;
- 3. Служит для поддержания заданного давления

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Что относится к основному гидрооборудованию?

- 1. Сапун;
- 2. Гидробак;
- 3. Гидронасос;
- 4. Манжета.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Гидравлическими машинами называют ...

- 1. Машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам;
 - 2. ДВС;

- 3. Роторные двигатели;
- 4. Реактивные двигатели.

Тип заданий: закрытый

Гидропередача – это ...

- 1. Система, основное назначение которой является передача энергии от исполнительного органа к двигателю посредством сжатого воздуха;
- 2. Система, основное назначение которой является передача механической энергии от двигателя к исполнительному органу посредством рабочей жидкости;
- 3. Система, основное назначение которой является перераспределение энергии от двигателя к исполнительным органам посредством механических передач.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?

Правильный ответ: Теплообменник.



Тип заданий: открытый

Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?

Правильный ответ: Дроссель



Тип заданий: открытый

Какой гидравлический элемент изображен на рисунке?

Правильный ответ: Гидробак или гидравлический бак.

Тип заданий: открытый

Относится ли гидробак к вспомогательной гидроаппаратуре? Напишите да, нет или нет такого оборудования.

Правильный ответ: Да

Б1.В.ДЭ.02.01 Интеллектуальные технологии в сельском хозяйстве

Тип заданий: закрытый

Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области.

- 1. Информационная технология
- 2. Информационная система
- 3. Информатика
- 4. Кибернетика

Правильный ответ:1

Тип заданий: закрытый

В чем суть online режима реализации технологии точного земледелия?

- 1. принятие решений в реальном времени
- 2. принятие решений на основе картирования
- 3. принятие решений на основе сети интернет

Правильный ответ:1

В чем суть offline режима реализации технологии точного земледелия?

- 1. принятие решений в реальном времени
- 2. принятие решений на основе картирования
- 3. принятие решений на основе сети интернет

Правильный ответ:1

Тип заданий: закрытый

Выделите требования, предъявляемые к информационным системам:

- 1. гибкость
- 2. надежность
- 3. эффективность
- 4. безопасность

Правильный ответ: 1,2,3,4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Снижение издержек производства при дифференцированной обработке почвы предполагается на основании эффективного расхода..... и снижения затрат времени

Правильный ответ: топлива

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Датчики определения урожайности зеленой массы при работе кормоуборочных комбайнов измеряют: давление питающих валиков, отклонение валиков предварительного прессования, скоростьзеленой массы

Правильный ответ: потока

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Применение технологии дифференцированного внесения материалов предполагает соблюдение требований... безопасности

Правильный ответ: экологической

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Работа по технологии дифференцированного внесения материалов проводится в двух основных режимах.... времени

Правильный ответ: реального

Б1.В.ДЭ.02.02 Точное земледелие

Тип заданий: закрытый

Какой термин описывает определение: создание «умных» машин, работающих дистанционно и автоматически по заданным программам в конкретных месте и времени?

- 1. Фитотехнология
- 2. Точное земледелие
- 3. Нанотехнология
- 4. Цифровая технология

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Информационные технологии в точном земледелии предназначены для:

- 1. для сбора, хранения, выдачи и передачи информации
- 2. постоянного хранения информации

- 3. Производить расчеты и вычисления
- 4. Использовать в делопроизводстве

Тип заданий: закрытый

Какие различают подходы к реализации технологии точного земледелия в зависимости от соотношения времени сбора информации и применения соответствующих мероприятий?

- 1. одноэтапные
- 2. двухэтапные
- 3. трехэтапные

Правильный ответ: 1,2

Тип заданий: закрытый

Выберете варианты ответов.

Какова цель применения технологии точного земледелия в сельскохозяйственном производстве?

- 1. повышение урожая
- 2. повышение прибыли
- 3. снижение материальных вложений
- 4. снижение воздействия на природу
- 5. ускорение технологического прогресса

Правильный ответ:1,2,3,4

Тип заданий: открытый

Выбор online или offline реализации технологии точного земледелия зависит от соотношения времени сбора и применения соответствующих мероприятий;

Правильный ответ: информации

Тип заданий: открытый

Интеллектуальное» сельское хозяйство основано на применении систем принятия решений, комплексной автоматизации и роботизации производства, а также технологиях проектирования и моделирования экосистем.

Правильный ответ: автоматизированных

Тип заданий: открытый

В настоящее время предполагается применение дифференцированных по количеству материала технологий при внесении удобрений и при внесении средств..... растений

Правильный ответ: защиты

Тип заданий: открытый

Одним из вариантов реализации системы параллельного вождения является управление трактором устройством, установленным на рулевой колонке

Правильный ответ: подруливающим

Б2.О.01(П) производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика

Тип заданий: закрытый

Какая стратегия положена в основу планово-предупредительной системы технического обслуживания?

- 1. По потребности после отказа, регламентированная в зависимости от наработки
- 2. Регламентированная в зависимости от наработки

- 3. По потребности после отказа, по техническому состоянию с периодическим или непрерывным контролем
- 4. По потребности после отказа, регламентированная в зависимости от наработки, по техническому состоянию с периодическим или непрерывным контролем

Тип заданий: закрытый

Техническая эксплуатация машин как область практической деятельности это –

- 1. Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в работоспособном, исправном состоянии, предупреждение их простоев из-за технических неисправностей
- 2. Комплекс мероприятий, обеспечивающих предупреждение простоев машин из-за технических неисправностей
- 3. Комплекс других мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в работоспособном состоянии, предупреждение их простоев из-за технических неисправностей
- 4. Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в исправном состоянии, предупреждение их простоев из-за технических неисправностей

Правильный ответ:1

Тип заданий: закрытый

Электоронно-гидравлическая система «Автоконтур», устанавливаемая на современных зерноуборочных комбайнах предназначена для:

- 1. дистанционного выбора и поддержания заданной высоты скашивания в соответствие с рельефом поля.
 - 2. поддержания постоянной высоты скашивания независимо от рельефа поля.
- 3. обеспечения автоматического вождения зерноуборочного комбайна в соответствии с изменением профиля загонки.
 - 4. автоматического перевода жатвенной части из рабочего положения на краю поля.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Перечислите операции, выполняемые свеклоуборочным комбайном?

- 1. обрезка и измельчение ботвы, дообрезка головок корнеплодов, выкапывание корнеплодов, очистка корнеплодов от примесей, погрузка в бункер накопитель или транспортное средство.
 - 2. обрезка ботвы, погрузка ботвы в транспортное средство.
- 3. обрезка и измельчение ботвы, дообрезка головок корнеплодов, выкапывание корнеплодов и укладка в валок.
- 4. подбор корнеплодов из валка, их очистка и погрузка в бункер накопитель или транспортное средство.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: открытый

Какими основными параметрами характеризуется режим сушки?

Правильный ответ: температура

Тип заданий: открытый

При каком виде технического обслуживания, производится замена масла в картере двигателя?

Правильный ответ: ТО-2

Тип заданий: открытый

Какие значения имеет каждый параметр технического состояния машины?

Правильный ответ: Номинальные, допустимые, Предельные

Тип заданий: открытый

Классификация видов диагностирования по объему диагностирования?

Правильный ответ: Поэлементная, общая

Б2.В.01(Пд) производственная практика, преддипломная практика

Тип заданий: закрытый

Высокоинтенсивные технологии сберегающего земледелия предусматривают использование техники

- 1. позволяющей минимизировать обработку почвы с сохранением растительных остатков на поверхности почвы
 - 2. уменьшающей количества механических обработок
- 3. позволяющей, проводить точное и дифференцированное выполнение операций с учетом изменяющихся условий агроландшафта
 - 4. позволяющей уменьшить удельное давление на почву ходовых систем

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Высокоинтенсивные технологии сберегающего земледелия не позволяют

- 1. увеличить потребное количество ресурсов
- 2. уменьшающей загрязнение почвы
- 3. снизить потребное количество ресурсов
- 3. улучшить качество получаемой продукции

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Высокоинтенсивные технологии в растениеводстве предусматривают

- 1. только проведение посева и уборочных операций
- 2. уменьшение загрязнения почвы
- 3. дополнительное управление процессом развития растений в период вегетации
- 4. использование только трех групп машин в растениеводстве

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Техническое перевооружение предприятия осуществляется на основе:

- 1. Единого проекта, утверждённого в установленном порядке.
- 2. Плана технического развития предприятия.
- 3. Технико-экономического обоснования.
- 4. Задания на проектирование.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Согласно ГОСТ 20793-2009 периодичность ТО-1 трактора составляет мото-часов

Правильный ответ: 125

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Согласно ГОСТ 20793-2009 периодичность ТО-2 трактора составляет мото-часов

Правильный ответ: 500

Вставьте пропущенное число. Согласно ГОСТ 20793-2009 периодичность ТО-3 трактора составляет мото-часов

Правильный ответ: 1000

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное словосочетание. Термодинамическая установка, в которой теплота от низкопотенциального источника передается потребителю при более высокой температуре называется ...

Правильный ответ: тепловым насосом; тепловой насос

ПК-5 Способен проектировать технологические процессы в инженернотехнической сфере агропромышленного комплекса

Б1.В.01 Проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий

Тип заданий: закрытый

Какой из ниже перечисленных ниже видов ремонтно-обслуживающих воздействий заключается в восстановлении первоначального ресурса машины путём ремонта всех деталей, в том числе и базовых:

- 1. Профилактический осмотр.
- 2. Текущий ремонт.
- 3. Средний ремонт.
- 4. Капитальный ремонт.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

К основным методам расчёта производственных площадей относят:

- 1. Графический метод и метод темплетов.
- 2. Метод темплетов и метод расчёта по удельной площади, приходящейся на одного списочного рабочего.
- 3. Метод расчёта по площади, занимаемой оборудованием и коэффициенту рабочей зоны и метод темплетов.
- 4. Метод расчёта по удельной площади, приходящейся на единицу выпускаемой продукции и графический метод.

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

В состав площадей предприятия технического сервиса входят:

- 1. Производственные, вспомогательные и складские площади.
- 2. Санитарные, защитные и административные площади.
- 3. Производственные, вспомогательные и административные площади.
- 4. Производственные, складские и административные площади.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

К основным схемам производственных потоков относят:

- 1. Круговая, последовательная и Г-образная.
- 2. Круговая, последовательная и П-образная.
- 3. Прямоточная, Г-образная и П-образная.
- 4. Прямоточная, диагональная и V-образная.

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: закрытый

К категориям, работающих на предприятиях технического сервиса относят:

- 1. Пожарно-сторожевую охрану, младший обслуживающий и санитарно-бытовой персонал.
- 2. Производственных и вспомогательных рабочих и инженерно-технических работников.
 - 3. Производственных и вспомогательных рабочих и счётно-конторский персонал.
- 4. Производственных и вспомогательных рабочих, младший обслуживающий и счётно-конторский персонал, инженерно-технических работников.

Правильный ответ: 4.

Для определения действительного годового фонда времени рабочего необходимо знать:

- 1. Годовой номинальный фонд времени и коэффициент потерь рабочего времени.
- 2 Годовой номинальный фонд времени и продолжительность смены в часах.
- 3. Годовой номинальный фонд времени и количество дней отпуска.
- 4. Годовой номинальный фонд времени и количество праздничных дней в году.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: закрытый

В общий годовой объём работ ремонтного предприятия входят объёмы работ по:

- 1. Ремонту машин (тракторов, комбайнов, автомобилей, агрегатов), ремонту оборудования предприятия технического сервиса, изготовлению запасных частей и ремонту агрегатов по актам рекламации.
- 2 Ремонту машин (тракторов, комбайнов, автомобилей, агрегатов), ремонту оборудования предприятия технического сервиса, изготовлению запасных частей, ремонту и изготовления приспособлений и разные заказы предприятий и организаций.
- 3. Ремонту оборудования предприятия технического сервиса, изготовлению запасных частей, ремонту и изготовления приспособлений и разные заказы предприятий и организаций.
- 4. Ремонту агрегатов по актам рекламаций, ремонту оборудования предприятия технического сервиса, изготовлению запасных частей, ремонту и изготовления приспособлений и разные заказы предприятий и организаций.

TT	U		•
Правиль	ныи	ответ:	Z.

Тип заданий: открытый	
Вставьте пропущенное слово.	, вспомогательные и складские площади
входят в состав площадей ремонтного предприят	
Правильный ответ: Производственные.	
Тип заданий: открытый	
	тделения, если фронт ремонта машин равен
6, а удельная площадь на одну машину составляе	ет 20 м ² . Ответ запишите числом.
Правильный ответ: 100.	
Тип заданий: открытый	
Газогенераторная должна располагаться вн	е производственного корпуса, на расстоянии
не ближе м. Ответ запишите числом.	
Правильный ответ: 10.	
Тип заданий: открытый	
Длина пролета мастерской определяется су	ммой размеров производственных и

длина пролета мастерскои определяется суммои размеров производственных и вспомогательных отделений, последовательно расположенных вдоль пролета, и должна быть кратной ______ м. Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 6.

Тип заданий: открытый

Определить количество металлорежущих станков, если трудоемкость станочных работ составляет 3591 чел.-ч, действительный фонд времени оборудования равен 1995 ч, а коэффициент использования станков -0.9. Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 2.

Определить площадь дефектовочно-комплектовочного отделения, если в нем работает 4 человека, а удельная площадь на одного рабочего составляет 3 м^2 . Ответ запишите числом.

Правильный ответ: 12.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Метод ремонта, при котором неисправные составные части заменяются новыми или заранее отремонтированными и при котором не сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному объекту называется

Правильный ответ: агрегатным.

<u>Б1.В.04 Механизация и автоматизация технологических процессов в</u> растениеводстве

Тип заданий: закрытый

С увеличением коэффициент соломистости β фактическая подача хлебной массы в молотилку?

- 1. Остается неизменной.
- 2. Растет.
- 3. Растет в квадратичной зависимости.
- 4 Снижается пропорционально увеличению коэффициента соломистости.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

К чему приведет уменьшение угла наклона лотка кукольного триера?

- 1. Увеличению полноты выделения примесей и увеличению выхода основной культуры в отходы.
 - 2 Уменьшению выхода основной культуры в отходы.
 - 3. Уменьшению полноты выделения примесей.
- 4. Уменьшению полноты выделения примесей и уменьшению выхода основной культуры в отходы.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Какими основными параметрами характеризуется режим сушки?

- 1. Производительность сушилки и влажностью зерна на выходе.
- 2. Влажностью зерна на входе и выходе из сушилки.
- 3. Температурой агента сушки и временем его воздействия на высушиваемое зерно.
- 4. Скоростью агента сушки в слое зерна и частотой вращения сушильного барабана.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Приведите перечень основных регулировок при настройке свеклоуборочного комбайна, которые не производятся с использованием автоматической системы?

- 1. Уровень обрезки ботвы, уровень дообрезки головок корнеплодов.
- 2. Изменение ширины расположения копачей.
- 3. Глубина хода копачей.
- 4. Режим работы роторных очистителей с внешней прутковой решеткой.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Изменение доз внесения удобрений при их поверхностном распределении по полю в системе точного земледелия современными машинами осуществляется?

- 1. По ширине захвата в зависимости от требуемой дозировки.
- 2. Вдоль направления движения и с учетом состава минерального удобрения.
- 3. По ширине захвата и вдоль направления движения.
- 4. Возможна своя доза внесения для любой точки поля независимо от состава удобрения.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Система автоматического управления кормоуборочных комбайнов при оборудовании МЭС, задействованных на их технологическом обслуживании, соответствующей системой позволяет?

- 1. Передавать управление агрегатами механизатору, управляющему транспортным агрегатом для синхронизации их движения.
 - 2. Передавать управление агрегатами спутниковой системе.
 - 3. Включать в управление Laser-пилот для исключения нескошенных участков.
- 4. Передавать управление комбайном и транспортным агрегатом механизатору управляющему комбайном для синхронизации их движения.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Во сколько увеличится степень воздействия мотовила на хлебостой (η) при увеличении количества планок (z) в два раза? Ответ запишите цифрами с точностью до целых.

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: открытый

Во сколько уменьшиться подача на нож фрезы при увеличении числа ножей на барабане в 1,5 раза? Ответ напишите цифрами с точностью до десятых.

Правильный ответ: 1,5

Тип заданий: открытый

Как изменится кинематический режим работы (λ) ротационного дискового режущего аппарата, если длина ножа (h) увеличится в два раза, а их количество (z) уменьшится в два раза?

Правильный ответ: останется неизменным.

Тип заданий: открытый

Во сколько раз увеличится кинематический режим работы (k) плоского решета если частота вращения приводного эксцентрика увеличится в два раза, а его радиус уменьшится в два раза? Ответ напишите цифрами с точностью до целых.

Правильный ответ: 2.

Тип заданий: открытый

Во сколько раз надо увеличить длину сепарирующей части ротора для уменьшения потерь зерна в два раза? Ответ запишите цифрой с точностью до целых.

Правильный ответ: 5.

Тип заданий: открытый

Определить массу зерна, поступившего в сушилку влажностью 20%, если на выходе из сушилки масса зерна влажностью 15% составила 100 кг. Ответ запишите цифрами с точностью до сотых в кг.

Правильный ответ: 106,25.

<u>Б1.В.06 Механизация и автоматизация технологических процессов в</u> <u>животноводстве</u>

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Удельной работой измельчения называется:

- 1. Суммарная полезная работа, затраченная на процесс измельчения материала и отнесенная к единице объема или к единице массы;
 - 2. Суммарная полезная работа, затраченная на образование новых поверхностей;
- 3. Суммарная полезная работа, затраченная на деформацию материала при образовании новых поверхностей;
- 4. Суммарная полезная работа, затраченная на процесс измельчения материала без учета холостого хода машины и отнесенная к единице объема или к единице массы.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Критическая скорость разрушения трудно измельчаемой культуры ячмень при центральном ударе составляет:

- 1. 1. 100 m/c;
- 2.70 m/c;
- 3.35 m/c;
- 4.15 m/c.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Для настройки на заданную степень измельчения в молотковых дробилках закрытого типа необходимо:

- 1. Изменить частоту вращения ротора дробилки
- 2. Сменить решето в камере измельчения
- 3. Изменить количество молотков в роторе
- 4. Изменить подачу зернового материала в камеру измельчения

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Удельной работой измельчения называется:

- 1. Суммарная полезная работа, затраченная на процесс измельчения материала и отнесенная к единице объема или к единице массы
 - 2. Суммарная полезная работа, затраченная на образование новых поверхностей
- 3. Суммарная полезная работа, затраченная на деформацию материала при образовании новых поверхностей
- 4. Суммарная полезная работа, затраченная на процесс измельчения материала без учета холостого хода машины и отнесенная к единице объема или к единице массы

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Допускаемая загрязненность корнеклубнеплодов после мойки должна составлять:

- 1. Не более 1 %
- 2. Не более 2 %
- 3. Не более 5 %
- 4. Не более 10 %

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ. Корнеплоды должны быть подготовлены к скармливанию в течении

- 1. 0,5...1 часа
- 2. 1...2 часов
- 3. 2...3 часов
- 4. 3...4 часов

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите правильный ответ.

По конструкции рабочих органов корнеклубнемойки классифицируют как:

- 1. Кулачковые; струйные; центробежные; барабанные; шнековые
- 2. Вертикальные и горизонтальные
- 3. Периодического и непрерывного действия
- 4. Дисковые, шнековые, пальцевые, барабанные

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... – это процесс отмеривания или отвешивания заданного количества материала с требуемой точностью.

Правильный ответ: дозирование

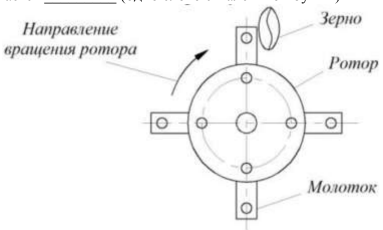
Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. . . . молока — это процесс уничтожения в молоке бактерий (микроорганизмов) посредством его нагрева до температуры менее $100\,^{\circ}\mathrm{C}$

Правильный ответ: Пастеризация

Тип заданий: открытый

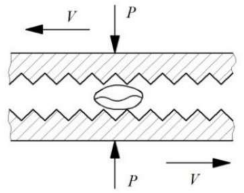
Запишите правильный ответ. Способ измельчения кормов указанный на схеме называется (одно слово с маленькой буквы)



Правильный ответ: удар, ударом

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Способ измельчения кормов, указанный на схеме, называется (одно слово с маленькой буквы)



V - скорость передвижения измельчающих поверхностей

Р - усилие разрушения корма

Правильный ответ: истирание, истиранием

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ.

Какой тип расположения шнека используется в приведенном на рисунке кормораздатчике? (одно слово с маленькой буквы)



Правильный ответ: вертикальный

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Для сбора молока от доильных стаканов и подачи для дальнейшей его транспортировки в сторону ведра или молокопровода служит ______ (одно слово с маленькой буквы)

Правильный ответ: коллектор

Тип заданий: открытый

Запишите правильный ответ. Какая часть доильного аппарата приведена на рисунке? (одно слово с маленькой буквы)



Правильный ответ: пульсатор

Б2.О.01(П) производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика

Тип заданий: закрытый

Перечень исходных данных к проектированию предприятий включает:

- 1. Технико-экономическое обоснование проекта, задание на проектирование и архитектурно-планировочное задание.
- 2. Исходные данные по оборудованию, задание на проектирование и расположение предприятия.
- 3. Чертежи и технические данные на объект ремонта, плотность объектов ремонта и технико-экономическое обоснование проекта.
- 4. Производственная мощность предприятия, его географическое месторасположения и задание на проектирование.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Технико-экономическое обоснование на проектирование предприятия предусматривает:

- 1. Выбор места и площадки для строительства, обоснование мощности предприятия, оценку стоимости строительства и эффективность капитальных вложений.
- 2. Оценку стоимости строительства, обоснование уровня технического оснащения предприятия, выбор технологических процессов и технических условий на приёмку и выпуск продукции.
- 3. Выбор технологических процессов и технических условий на приёмку и выпуск продукции и обоснование мощности предприятия.
- 4. Обоснование мощности предприятия, выбор места и площадки для строительства и обоснование уровня технического оснащения предприятия.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

К основным требованиям при проектировании зданий и сооружений относят:

- 1. Эстетические и эксплуатационные.
- 2. Эксплуатационные и архитектурные.
- 3. Инженерно-технические и экономические.
- 4. Инженерно-технические, эксплуатационные и эргономические.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

К основным типам проектов для строительства производственных зданий относят:

- 1. Общие и индивидуальные.
- 2. Индивидуальные и типовые.
- 3. Экспериментальные и технические.
- 4. Общие и типовые.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Целью расширения действующего предприятия является:

- 1. Расширение территории предприятия и повышение эффективности его функционирования.
- 2. Увеличение площади производственных зданий и повышение производительности труда.
- 3. Повышение производительности труда и эффективности функционирования предприятия.

4. Расширение территории предприятия и увеличение площади производственных зданий.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Капитальный ... это совокупность действий людей и орудий производства, выполняемых в определенной последовательности и обеспечивающих восстановление работоспособности, исправности и полного (или близко к полному) ресурса изделия, называется: Ответ дайте словосочетанием из двух слов.

Правильный ответ: ремонт.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Целенаправленные действия по последовательному изменению состояния объекта ремонта или его составных частей при восстановлении их работоспособности, исправности и ресурса, называется производственным процессом ... машин:

Правильный ответ: ремонта.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Техническое перевооружение предприятия осуществляется на основе ... проекта:

Правильный ответ: единого.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В состав площадей предприятия технического сервиса входят ... вспомогательные, административные площади:

Правильный ответ: производственные

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. К показателям, характеризующим режим работы предприятия, относят годовой... фонд времени:

Правильный ответ: номинальный.

Б2.В.01(Пд) производственная практика, преддипломная практика

Тип заданий: закрытый

Проект можно определить как:

- 1. совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- 2. систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- 3. системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой критерий оценки проекта является в общем случае наиболее важным?

1. Главный критерий оценки — стоимость, а затем уже — качество и сроки выполнения работ.

- 2. Качество более важный критерий, чем все остальные.
- 3. Важнее всего соблюдение сроков исполнения проекта, а уже следующие по степени важности качество и стоимость.
 - 4. Все критерии оценки проекта являются одинаково важными.

Тип заданий: закрытый

Важнейшей тенденцией совершенствования почвообработки в мире является=

- 1. отказ от оборота пласта и переход на глубокое рыхление с целью разуплотнения почвы
 - 2. глубокое рыхление с целью разуплотнения почвы
 - 3. минимизация обработки по глубине и количеству рыхлений
 - 4. переход на чередование отвальных обработок и глубокого рыхления

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какой из перечисленных ниже видов ремонтно-обслуживающих воздействий заключается в восстановлении первоначального ресурса машины путём ремонта всех деталей, в том числе и базовых:

- 1. Профилактический осмотр.
- 2. Текущий ремонт.
- 3. Средний ремонт.
- 4. Капитальный ремонт.

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытый

Для определения действительного годового фонда времени рабочего необходимо знать:

- 1. Годовой номинальный фонд времени и коэффициент потерь рабочего времени.
- 2 Годовой номинальный фонд времени и продолжительность смены в часах.
- 3. Годовой номинальный фонд времени и количество дней отпуска.
- 4. Годовой номинальный фонд времени и количество праздничных дней в году.

Правильный ответ: 1.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Оптимальная плотность почвы для черноземов составляет г/см3. Ответ округлите до десятых.

Правильный ответ: 1,1

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Проникновение в почву корневых систем растений зерновых культур затрудняется при плотности почвы г/см3

Правильный ответ: 1,4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В состав площадей ремонтного предприятия входят: , вспомогательные и складские площади.

Правильный ответ: производственные.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Длина пролета мастерской определяется суммой размеров производственных и вспомогательных отделений, последовательно расположенных вдоль пролета, и должна быть кратной м.

Правильный ответ: 6.
Тип заданий: открытый
Вставьте пропущенное число. Газогенераторная должна располагаться вне
производственного корпуса, на расстоянии не ближе м.
Правильный ответ: 10.

<u>ПК-6 Способен провести анализ экономической эффективности</u> <u>технологических процессов и технических средств в агроинженерии и разработать</u> <u>мероприятия по их улучшению</u>

Б1.О.10 Организация предпринимательской деятельности в АПК

Тип заданий: закрытый

Инвестиционный проект может быть принят к реализации если:

- 1) NPV>0; PI>0; IRR>1
- 2) NPV>0; PI>0; IRR>r
- 3) NPV>1; PI>r; IRR>1
- 4) NPV>0; PI>1; IRR>r

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

Укажите метод, который может быть использован для экспресс оценки емкости рынка:

- 1) метод безубыточности
- 2) балансовый метод
- 3) метод сегментации
- 4) нормативный метод.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

К числу основных методов, используемых для прогнозирования продаж, относятся все методы, исключая:

- 1) статистический метод
- 2) метод экспертных оценок
- 3) метод безубыточности
- 4) балансовый метод.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Выберите утверждение, соответствующие разделу «План маркетинга» из числа приведенных ниже:

- 1) определяет план сбыта
- 2) показывает доходы и расходы
- 3) описывает основные риски проекта
- 4) содержит копии патентов, лицензий, договоров

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Емкость рынка это:

- 1) суммарный объем продукции, который может быть представлен производителями продукции на данном рынке
- 2) суммарный объем продукции, который может быть приобретен покупателями на данном рынке при определенных условиях
 - 3) суммарная стоимость товаров, предложенных производителями в единицу времени

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Как называется ситуационный анализ, который представляет собой предварительное рассмотрение и оценку сильных и слабых сторон предлагаемой бизнес-идеи с учетом различных существующих и возможных в будущем факторов и влияний?

- 1) оценка возможностей и опасностей
- 2) SWOT-анализ
- 3) комплекс исходных данных
- 4) все ответы верны

Тип заданий: закрытый

При определении ставки дисконтирования всегда учитывается

- 1) безрисковая ставка процента
- 2) инфляция
- 3) риск
- 4) норма прибыли
- 5) все перечисленное.

Правильный ответ: 1, 2, 3

Тип заданий: закрытый

План производства содержит

- 1) описание продукта
- 2) технологию производства и расчет материальных затрат
- 3) описание местоположения бизнеса
- 4) все перечисленное

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Укажите утверждение, соответствующие разделу «Финансовый план» из числа приведенных ниже:

- 1) отражает обоснование и расчет бюджета маркетинга
- 2) показывает доходы и расходы проекта
- 3) разрабатывается по завершении всего бизнес-плана
- 4) содержит копии патентов, лицензий, договоров

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Для сравнения инвестиционных проектов и выбора лучшего из них используются следующие показатели, исключая показатель:

- 1) чистой текущей стоимости
- 2) рентабельности производства
- 3) срока окупаемости
- 4) внутренней нормы доходности

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Инвестиционная деятельность по приобретению имущества и передаче его на основании договора физическим или юридическим лицам за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях с правом выкупа:

Правильный ответ: лизинг.

Тип заданий: открытый

В бизнес-плане отражаются все виды деятельности, записанные в Уставе предприятия? (Да/нет)

Правильный ответ: Нет

Тип заданий: открытый

Может ли содержание бизнес-плана отражать параметры нескольких альтернативных вариантов проектного предложения? (Да/нет)

Правильный ответ: Да

Тип заданий: открытый

Какова величина запаса финансовой прочности, если производственная мощность предприятия 3000 т, а рассчитанная точка безубыточности 1500 т? Ответ запишите числом с точностью до целых, с единицей измерения %.

Правильный ответ: 50%

Тип заданий: открытый

Рассчитайте точку безубыточности при следующих условиях: постоянные затраты - 100 тыс. у.е., переменные на единицу продукции – 500 у.е., цена реализации – 750 у.е. Ответ запишите числом с точностью до целых, с единицей измерения у.е..

Правильный ответ: 400

Тип заданий: открытый

Какова величина запаса финансовой прочности, если выручка предприятия составила 6000 тыс. руб. а рассчитанная точка безубыточности 2000 тыс. руб? Ответ запишите числом с точностью до десятых, с единицей измерения %.

Правильный ответ: 66,7%

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основным учредительным документом для ООО является

Правильный ответ: устав.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Основным учредительным документом в товариществе является учредительный ...

Правильный ответ: договор.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Минимальный размер уставного капитала ООО составляет тыс. руб.

Правильный ответ: 10

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Создание предпринимателем резервного фонда на покрытие непредвиденных расходов при наступлении рисковых событий – это ... рисков

Правильный ответ: страхование

Б1.О.11 Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии

Тип заданий: закрытый

Проект в растениеводстве неэффективен, если после фазы инвестирования

- 1. сальдо операционной деятельности нарастающим итогом становится положительным
- 2. сальдо инвестиционной деятельности равно нулю
- 3. сальдо финансовой деятельности остается положительным

- 4. сальдо операционной и инвестиционной деятельности нарастающим итогом становится положительным
 - 5. сальдо бюджета проекта нарастающим итогом устойчиво положительно

Тип заданий: закрытый

Вам предложен пример денежных потоков в бюджете.

	Период времени по порядку (t)				
Показатели	1	2	3	4	5
Поступления от реализации продукции, тыс. руб.	0	1800	3200	3700	3500
Текущие затраты на производство и реализацию продукции, тыс. руб.	0	1900	1050	1620	1460
Инвестиции в проект, тыс. руб.	3500	430			
Поступления от приема кредитов, субсидии, возврат НДС от инвестиционной деятельности, тыс. руб.	3500	1500			
Расходы на выплату налогов, возврат кредитов и другие аналогичные платежи, тыс. руб.	480	850	1550	1500	1400

Определите, сбалансирован ли бюджет

1. да

2. нет

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Вам предложен пример денежных потоков в бюджете.

Показатели	Период времени по порядку (t)				
Показатели	1 2	2	3	4	5
Поступления от реализации продукции, тыс. руб.	0	1800	3200	3700	3500
Текущие затраты на производство и реализацию продукции, тыс. руб.	0	1900	1050	1620	1460
Инвестиции в проект, тыс. руб.	3020	430			
Поступления от приема кредитов, субсидии, возврат НДС от инвестиционной деятельности, тыс. руб.	3500	1500			
Расходы на выплату налогов, возврат кредитов и другие аналогичные платежи, тыс. руб.	480	850	1550	1500	1400
Требуемая норма доходности в проекте, %	15	15	15	15	15
Сальдо операционной и инвестиционной деятельности нарастающим итогом, тыс. руб.	3020	-3550	- 1400	680	2720
Дисконтированный чистый доход проекта нарастающим итогом, тыс. руб.	2626	-3027	1613	-424	590

Определите, эффективен ли проект

- 1. да
- 2. нет

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Вам предложена информация о двух комбайнах (базовом, имеющемся на предприятии,

и новом, приобретаемом по проекту)

Показатели	Базовый	По
Показатели	вариант	проекту
Уборочная площадь, га	816	1056
Валовой сбор, ц	40800	52800
Срок эксплуатации, годы	10	10
Стоимость комбайна с набором жаток, млн. руб.	16840	19270
Эксплуатационные издержки, тыс. руб.	4800,8	4925,3
в т. ч. амортизация, тыс. руб.	1684,0	1927,0
Эксплуатационные издержки, руб./ц	117,67	93,28

Определите размер годового эффекта по проекту в сравнении с базовым вариантом

- 1. 1500 тыс. руб.
- 2. 1530 тыс. руб.
- 3. 1560 тыс. руб.
- 4. 1590 тыс. руб.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Вам предложена информация о двух комбайнах (базовом, имеющемся на предприятии,

и новом, приобретаемом по проекту)

Показатели	Базовый	По
Показатели	вариант	проекту
Уборочная площадь, га	816	1056
Валовой сбор, ц	40800	52800
Срок эксплуатации, годы	10	10
Стоимость комбайна с набором жаток, млн. руб.	16840	19270
Эксплуатационные издержки, тыс. руб.	4800,8	4925,3
в т. ч. амортизация, тыс. руб.	1684,0	1927,0
Эксплуатационные издержки, руб./ц	117,67	93,28

Определите размер экономии эксплуатационных издержек по проекту за год в сравнении с базовым вариантом

- 1. 1258 тыс. руб.
- 2. 1295 тыс. руб.
- 3. 1287 тыс. руб.
- 4. 1310 тыс. руб.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Как определить эффект мероприятий по восстановлению изношенных деталей

1. как экономию средств на ремонт изношенных деталей

- 2. как разницу в стоимости новых деталей и затрат на ремонт изношенных деталей
- 3. как прибыль от продажи изношенных деталей

Тип заданий: закрытый

Как определить дополнительные вложения в проекте по восстановлению изношенных деталей

- 1. как экономию средств на ремонт изношенных деталей
- 2. как разницу в стоимости новых деталей и затрат на ремонт изношенных деталей
- 3. как сумму стоимости основных средств для ремонта изношенных деталей и текущих затрат на их ремонт
- 4. как разницу между стоимостью основных средств для ремонта изношенных деталей и стоимостью новых аналогичных деталей

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Как определить экономию затрат труда при модернизации оборудования по восстановлению изношенных деталей

- 1. как разницу между затратами труда по проектируемому и базовому вариантам
- 2. как разницу в затратах на единицу восстанавливаемых деталей по базовому и проектируемому вариантам, умноженную на количество таких деталей за год по проекту
- 3. как разницу в затратах на единицу восстанавливаемых деталей по базовому и проектируемому вариантам, умноженную на количество таких деталей за год по базовому варианту

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если цена спроса на ресурсы для проекта

- 1. выше размера инвестиций в проект
- 2. выше размера доходов от проекта
- 3. выше чистого дисконтированного дохода

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если модернизированная норма внутренней доходности в проекте

- 1. выше размера инвестиций в проект
- 2. выше требуемой нормы доходности
- 3. выше внутренней нормы доходности
- 4. выше размера инвестиций в проект

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Проект развития электрических сетей может быть признан эффективным, если цена спроса на ресурсы для проекта

- 1. выше требуемой нормы доходности
- 2. выше размера доходов от проекта
- 3. выше размера инвестиций в проект
- 4. выше чистого дисконтированного дохода

Тип заданий: открытый

Вам предложен пример денежных потоков в бюджете.

Показатели Период вр			иени по порядку (t)			
Показатели	1	2	3	4	5	
Поступления от реализации	0	1800	3200	3700	3500	
продукции, тыс. руб.	U	1000	3200	3700	3300	
Текущие затраты на производство и	0	1900	1050	1620	1460	
реализацию продукции, тыс. руб.		1900			1400	
Инвестиции в проект, тыс. руб.	3500	430				
Поступления от приема кредитов,	3500	1500				
субсидии, возврат НДС от						
инвестиционной деятельности, тыс.	3300					
руб.						
Расходы на выплату налогов,						
возврат кредитов и другие	480	850	1550	1500	1400	
аналогичные платежи, тыс. руб.						

Для балансирования бюджета необходимы дополнительные внешние источники финансирования проекта на сумму ... тыс. рублей. Ответ дайте числом с точностью до целых.

Правильный ответ: 480

Тип заданий: открытый

Вам предложен пример денежных потоков в бюджете.

Поморожения	Период времени по порядку (t)				
Показатели	1	2	3	4	5
Поступления от реализации продукции, тыс. руб.	0	1800	3200	3700	3500
Текущие затраты на производство и реализацию продукции, тыс. руб.	0	1900	1050	1620	1460
Инвестиции в проект, тыс. руб.	3020	430			
Поступления от приема кредитов, субсидии, возврат НДС от инвестиционной деятельности, тыс. руб.	3500	1500			
Расходы на выплату налогов, возврат кредитов и другие аналогичные платежи, тыс. руб.	480	850	1550	1500	1400
Требуемая норма доходности в проекте, %	15	15	15	15	15
Сальдо операционной и инвестиционной деятельности нарастающим итогом, тыс. руб.	3020	-3550	- 1400	680	2720
Дисконтированный чистый доход проекта нарастающим итогом, тыс. руб.	2626	-3027	1613	-424	590

Простой срок окупаемости в проекте составит ... периодов. Вставьте пропущенное число, с точностью до целых.

Правильный ответ: 3

Тип заданий: открытый

Вам предложен пример денежных потоков в бюджете.

Поморожани	Период времени по порядку (t)				cy (t)
Показатели	1	1 2	3	4	5
Поступления от реализации продукции, тыс. руб.	0	1800	3200	3700	3500
Текущие затраты на производство и реализацию продукции, тыс. руб.	0	1900	1050	1620	1460
Инвестиции в проект, тыс. руб.	3020	430			
Поступления от приема кредитов, субсидии, возврат НДС от инвестиционной деятельности, тыс. руб.	3500	1500			
Расходы на выплату налогов, возврат кредитов и другие аналогичные платежи, тыс. руб.	480	850	1550	1500	1400
Требуемая норма доходности в проекте, %	15	15	15	15	15
Сальдо операционной и инвестиционной деятельности нарастающим итогом, тыс. руб.	3020	-3550	- 1400	680	2720
Дисконтированный чистый доход проекта нарастающим итогом, тыс. руб.	2626	-3027	1613	-424	590

Дисконтированный срок окупаемости в проекте составит ... периодов. Вставьте пропущенное число, с точностью до целых.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Если ставка процента Центрального Банка РФ составляет 10%, годовой темп инфляции 7%, премия за риск определена в размере 12%, тогда требуемая норма доходности в проекте составит ...% за год (результат округлите до одного десятичного знака). Вставьте пропущенное число, с точностью до десятых.

Правильный ответ: 13,9

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если цена спроса на ресурсы для проекта выше размера ... в проект.

Правильный ответ: инвестиций

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Оценка ... эффективности проекта модернизации систем ремонта и эксплуатации техники проводится на основе определения размера дополнительного дохода для предприятия и является одной из целей такого вида оценки эффективности.

Правильный ответ: коммерческой

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если дисконтированный срок ... проекта меньше срока эксплуатации проекта.

Правильный ответ: окупаемости

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если модернизированная норма внутренней доходности в проекте выше размера ...нормы доходности.

Правильный ответ: требуемой

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект модернизации технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники для предприятия может быть признан эффективным, если простой срок окупаемости проекта меньше срока ... проекта.

Правильный ответ: эксплуатации

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Инвестиционная привлекательность проекта повышения эффективности электрохозяйства предприятия определяется упрощенным методом оценки при помощи расчета модифицированной ... доходности вложений.

Правильный ответ: нормы

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Проект модернизации электрических сетей эффективен, если ... норма доходности выше требуемой нормы доходности по проекту.

Правильный ответ: модифицированная

Б2.О.01(П) производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика

Тип заданий: закрытый

Количество машин, подлежащих капитальному ремонту на рассматриваемой территории, рассчитывают по формуле:

$$1. N_{az} = \frac{v \cdot \beta \cdot N_{H} \cdot W_{z} \cdot n}{1000 \cdot W_{g}}.$$

2.
$$N_{M} = \delta \cdot K_{ox} \cdot n$$
.

3.
$$N_{as} = \frac{v \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot N_u \cdot W_z \cdot n}{1000 \cdot W_z}$$
.

$$4. N_n = \frac{7 \cdot N_M}{F}.$$

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

При проектировании специализированного предприятия по ремонту агрегатов тракторов, комбайнов и сельхозмашин годовую потребность в капитальном ремонте определяют по формуле:

1.
$$N_{az} = \frac{v \cdot \beta \cdot N_{H} \cdot W_{z} \cdot n}{1000 \cdot W_{g}}.$$

2.
$$N_{M} = \delta \cdot K_{ox} \cdot n$$
.

3.
$$N_{as} = \frac{v \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot N_{_H} \cdot W_{_2} \cdot n}{1000 \cdot W_{_2}}$$
.

$$4. \ N_n = \frac{7 \cdot N_M}{F}.$$

Тип заданий: закрытый

Плотность объектов ремонта на рассматриваемой территории определяется по формуле:

1.
$$N_{az} = \frac{v \cdot \beta \cdot N_{H} \cdot W_{z} \cdot n}{1000 \cdot W_{a}}$$
.

2.
$$N_{M} = \delta \cdot K_{ox} \cdot n$$
.

3.
$$N_{as} = \frac{v \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot N_u \cdot W_z \cdot n}{1000 \cdot W_z}$$
.

4.
$$N_n = \frac{7 \cdot N_M}{F}$$
.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: закрытый

По формуле $N_{_{\scriptscriptstyle M}} = \delta \cdot K_{_{\scriptscriptstyle O\!X}} \cdot n$ определяют:

- 1. Годовую потребность в капитальном ремонте агрегатов тракторов, комбайнов и сельхозмашин.
- 2. Количество машин, подлежащих капитальному ремонту на рассматриваемой территории.
 - 3. Годовую потребность в капитальном ремонте агрегатов автомобилей.
 - 4. Плотность объектов ремонта на рассматриваемой территории.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

По формуле $R_{cp} = \sqrt[3]{\dfrac{2 \cdot A_{\!\scriptscriptstyle 1} \cdot \mathcal{J}_{\!\scriptscriptstyle 1} \cdot \eta_{\scriptscriptstyle H}}{a \cdot (1 - \eta_{\scriptscriptstyle 3} - \eta_{\scriptscriptstyle M}) \cdot N_n}}$ определяют:

- 1. Такт производства.
- 2. Средний радиус перевозок изделий ремонта.
- 3. Оптимальную программу ремонтного предприятия.
- 4. Фронт ремонта.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

В каких единицах измеряют периодичность проведения ТО тракторов.

Правильный ответ: моточасах, мото-час.

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Техническое обслуживание машин при снятии их с длительного хранения проводится за ... дней до начала эксплуатации

Правильный ответ: 15

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Нормативная периодичность ежесменного ТО комбайнов составляет от 8 до ... часов

Правильный ответ: 10

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. ... объектов ремонта определённой марки на рассматриваемой территории измеряется в ед. /км 2 .

Правильный ответ: плотность.

Тип заданий: открытый

Средний рациональный радиус перевозок объектов ремонта измеряется в:

Правильный ответ: километры

Б2.В.01(Пд) производственная практика, преддипломная практика

Тип заданий: закрытый

Организационная структура управления представляет собой:

- 1. совокупность элементов организации (должностей и структурных подразделений), участвующих в управленческой деятельности, и связей между ними;
- 2. перечень структурных подразделений и штатных единиц организации с указанием их должностных обязанностей;
- 3. технологию выполнения работ по проекту в увязке с системой ответственности за эти работы.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Что такое коммерческая эффективность проекта?

- 1. Целесообразность реализации проекта с позиций его участников.
- 2. Выгодность осуществления данного проекта с точки зрения решения социально-экономических задач.
 - 3. Эффективность внедрения проекта с позиций бюджетов различных уровней.

Правильный ответ: 1

Тип заданий: закрытый

Какая основная причина повышенных затрат труда и других средств на единицу продукции в сельском хозяйстве России?

- 1. все перечисленные причины
- 2. природно-климатические условия
- 3. низкая урожайность и продуктивность
- 4. относительно низкая энерговооруженность и технологическая отсталость

Правильный ответ: 3

Тип заданий: закрытый

Какова важнейшая функция управления?

- 1. получение максимальной прибыли
- 2. создавать условия для дальнейшего успешного функционирования предприятия
- 3. минимизация налоговых платежей
- 4. завоевание новых рынков сбыта

Правильный ответ: 2

Тип заданий: закрытый

Эффективность определяется:

- 1. как отношение величины прибыли к активам коммерческой организации.
- 2. как соотношение результата и затрат, обусловливающих этот результат.
- 3. как разность между прибылью и затратами.

Правильный ответ: 2

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Коммерческая эффективность проекта рассчитывается на отрезке жизненного цикла проекта.

Правильный ответ: инвестиционном

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное число. Процесс бизнес-планирования состоит из стадий.

Правильный ответ: 4

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Типовой бизнес-план содержит из разделов.

Правильный ответ: одиннадцати

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. В бизнес-плане отражаются виды деятельности, записанные в Уставе предприятия.

Правильный ответ: все

Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово. Показатель, характеризующий эффективность использования основных фондов называется -

Правильный ответ: фондоотдача; фондоотдачей