Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМЕРАТОРА ПЕТРА I»

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

VTBEPЖДАЮ

Руководитель ГГИШ Буханцев О.В.

260 HAVOUS 2028

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки **35.04.04 Агрономия** Направленность (профиль) **Селекционно-генетические методы улучшения растений**

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Нормативный срок освоения программы – 2 года очно,

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 № 708, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739

Образовательная программа обсуждена на заседании Методического Совета университета «27» июня 2023 г., протокол № 10.

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «28» июня 2023 г., протокол № 12.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия Направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ: Руководитель ПИШ О.В. Буханце

Руководитель ПИШ	4	О.В. Буханцев	25.06.2024 г.
СОГЛАСОВАНО:			8
Проректор по учебной работе	and	Н.М. Деркановоса	25.06.2024
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	deft.	А.Н. Кузнецов	25.06.2024
Зав. отделом управления качеством	Alef-	Е.А. Новикова	25.06.2024

Рецензент образовательной программы: Директор отделения центра селекцции и первичного семеноводства ООО «ЭкоНива-Семена»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Образовательная программа (определение)
- 1.2. Нормативные документы

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-НИКОВ

- 2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)
 - 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

- 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.5. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные образовательной организацией самостоятельно, и индикаторы их достижения

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

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИ-ВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВ-КИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОП ВО

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 35.04.04 Агрономия

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 5. Учебный план образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования (определение)

Образовательная программа - 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.

ОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия и уровню высшего образования магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 708, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 82 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62740).

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия и уровню высшего образования магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. N 708, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 82 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62740).

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ 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»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»;
- Нормативно-методическими документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - Уставом ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - 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 1.1.03 - 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 $01.10.2020 \, \Gamma$.;

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 №283 от 01.10.2020 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 – 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 1.1.07 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, введенное в действие приказом ректора №285 от 31.07.2018 г.;

П ВГАУ 1.1.12 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 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 №357 от 31.05.2023 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

Область и сфера профессиональной деятельности

- 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции, в сфере контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования, в сфере агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения);
- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований для разработки инновационных агротехнологий, воспроизводства плодородия почв, создания высокопродуктивных сортов и гибридов).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологический
- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: агроландшафты и агроэкосистемы; почвы, режимы и процессы их функционирования; сельскохозяйственные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; сохранение и воспроизводство плодородия почв; агроэкологические модели.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ по направлению подготовки (специальности) 35.04.04 Агрономия, представлен в Приложении 2.

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

Таблица 2.1

Область професси-	Типы задач профес-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
ональной деятель-	сиональной дея-	нальной деятельности	нальной деятельности
ности	тельности		(или области знания)
(по Реестру Минтр-			
уда)			
		Разработка и реализация	Сортимент полевых
		селекционных программ	культур, генетические
		на основе инновацион-	коллекции растений,
13 Сельское	производственно -	ных направлений, по-	селекционная про-
хозяйство	технологический	вышающих эффектив-	грамма, методы био-
		ность селекции, вклю-	технологии, семено-

чающих геномику, фе-водство, агрогенетика, номику, биоинформати-вредные организмы и ку, искусственный ин-природа устойчивости теллект и обучение, робототехни-ства и безопасности ку и автоматизацию для

устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельских территорий России достижения целевых по-

казателей программы имортозамещения.

Оценка и прогноз объемов производства семян сельскохозяйственных растений исходя из потребностей рынка, складывающейся конъюнктуры и достижения технологического суверенитета страны.

Оптимизация формирования и динамики сортимента сельскохозяйственных культур структуре севооборотов сельскохозяйственных организаций.

Программирование сортимента и объемов семян сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий с учетом ресурсного обеспечения производственного процесса.

Использование методов цифровизации ДЛЯ улучшения эффективности блоков селекционной программы и организашии устойчивого семеноводства сельскохозяйственных растений учетом почвенноклиматических условий. Разработка направлений биофортификации рамках селекционных программ для управле-

машинное к ним, категории каче-

иня качеством и безопасностью сортимента и семещного материала. Определение направлений совершенствования и повышения эффективности селекционных программ на основе последних научных достижений, передового отечественного и зарубежного опыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетиштовых активностей, организация и проведение лемопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений, защита прав интеллектуальной собственности селекционных предложений, отечественного и селекционная прозрубежного опыта в грамма, методы посводства, в том чисмобласти селекционным природа устойных предложений и сетехнология, соменоменностиям (элементам к ним, категории качетехнология), сортам и стеха и безопасности технологиям), слементам к ним, категории качетехнология), сортам и став и безопасности гибридам сельско-хозяйственных уклурур. Разработка методов исследования. Ортанизация проведения укспериментов, освоение новых методов исследования. Ортанизация проведения укспериментов, освоение новых методов исследования.				
и семенного материала. Определение паправлений совершенствования и повышения эффективности селекционных программ на основе последних паучных достижений, передового отечественного и зарубежного отыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демоносевов, навыки продвижения пакстных предложений. Защита прав интелектуальной собственности селекционных достижений и систематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным достыжений и систематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным порарменье организамы и исстематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным порарменье организамы и исс по инновационным природа устойчивости технологии, семеноменоводства, в том чис-водство, агрогенстика, ле информационным природа устойчивости технология (элементам к ним, категории качетехнология), сортам и стибридам сельскохозяйственных культур. Разработка мстодик плащирования, оптимизации и проведения экспериментов, осносние новых методов исследования. Организация проведения			ния качеством и без-	
и семенного материала. Определение паправлений совершенствования и повышения эффективности селекционных программ на основе последних паучных достижений, передового отечественного и зарубежного отыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демоносевов, навыки продвижения пакстных предложений. Защита прав интелектуальной собственности селекционных достижений и систематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным достыжений и систематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным порарменье организамы и исстематизация науч-культур, генетические мо-технической информационным порарменье организамы и исс по инновационным природа устойчивости технологии, семеноменоводства, в том чис-водство, агрогенстика, ле информационным природа устойчивости технология (элементам к ним, категории качетехнология), сортам и стибридам сельскохозяйственных культур. Разработка мстодик плащирования, оптимизации и проведения экспериментов, осносние новых методов исследования. Организация проведения			опасностью сортимента	
Определение направлений соверпнествования и повышения эффективности селекционных программ на основе последних научных достижений, передового отечественного и зарубежного опыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений и систематизация науч-культур, генетические но-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в трограмма, методы биообласти селекции и сетехнологии, семеноменоводства, в том чисменоводства, в том чисменовым чисменовы			-	
и повышения эффективности селекционных программ на основе последних научных достижений, передового отечественного и зарубежного опыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения семеноводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений собственности селекционных постехнической информационным природа устойчивости селекции и сетехнология, семеноводства, в том чись водство, агрогсистика, ис интематизация по правых катом (элементам к ним, категории категом области селекции и сетехнологиям (элементам к ним, категории категом области селеком (осртам и гибридам сельскохозяйстветных культур. Разработка методик планирования, оттимизации и проведения жепериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			_	
и повышения эффективности селекционных программ на основе последних научных достижений, передового отсчественного и зарубежного опыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений и систематизация и научно и систематизация и научно на систематизация и науч культур, генетические но-технической информации, отечественного и селекционная прозарубежного опыта в грамма, методы биобласти селекции п сетехнологии, семеноводства, в том чисменоводства, отранизмы и природа устойчивости технологии), сертам и ства и безопасности технологии, сообрания и природа устойчивости и природа устойчивости и природа устойчивости и проведения жественного, сообрания и природа устойчивости и проведения жесперонания, оттямизации и проведения жесперонания, отранизменовым методов исследования. Организации проведения			-	
ности селекционных программ на основе по- следних научных до- стижений, передового отечественного и зару- бежного опыта. Определение потребно- сти в земельных, мате- риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений и систематизация науч- культур, генетические и систематизация науч- культур, генетические по-технической инфор- коллекции растений, мации, отечественного и селекции и селекционный по- иск по инновационными технологии, сортам технологии, сомено- меноводства, втом технологии, сортам технологии, сомено- меноводства, том технологии, сортам технологии, сомено- меноводства, том технологии, темено- технологии, техноческой технологии, технологии,				
программ на основе по- следних научных до- стижений, передового отечественного и зару- бежного опыта. Определение потребно- сти в земельных, мате- риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспече- ния селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркстинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достиже- пий Сбор, обработка, анализ и систематизация науч- но-технической инфор- мации, отечественного и селекционных достиженой и селекционный по- зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- де информационный по- радные организмы и иск по инповационным природа устойчивости технологиям (элементам технологиям), сортам и ства и безопасности гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- защии и проведения Организация проведения				
следних научных до- стижений, передового отечественного и зару- бежного опыта. Определение потребно- сти в земельных, мате- риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспече- ния селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, павыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достиже- пий Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация науч- но-технической инфор- мащии, отечественного инселекционная про- зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- водство, агрогенетика, и информационный по- иск по инновационным природа устойчивости технологиям), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения			· ·	
стижений, передового отечественного и зару- бежного опыта. Определение потребно- сти в земельных, мате- риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация науч- но-технической инфор- мации, отечественного и селекционная про- мации, отечественного и селекционная про- области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- вредные организмы иск по инновационным природа устойчивости технологиим (элементам к ним, категории каче- технологиим), сортам и ства и безопасности гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- защии и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				
отечественного и зару- бежного опыта. Определение потребно- сти в земельных, мате- риально-технических, финансовых и трудовых ресуреах для обеспече- ния селекциопно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ния и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достиже- ний Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация пауч- культур, генетические меноводства, в том чис- меноводства, в том чис- меноводства, в том чис- меноводства, в том чис- ле информационный по- вредные организмы и природа устойчивости технологиям (элементам к шим, категории каче- технологиям (элементам к шим) природа устойчивоети при			<u>-</u>	
бежного опыта. Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционносеменоводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений и селекционных достижений и систематизация научино-мащии, отечественного и селекционная поразрубежного опыта в трамма, методы биообласти селекции и семеноменоводства, в том чись по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории качетской оптими зации и проведения жепериментов, освоение повых методов исследования. Организация проведения				
Определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно-семеноводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собетвенности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация научно-коллекции растений, мации, отечественного и селекционная прозарубежного опыта в грамма, методы биобласти селекции и семеномодства, в том чись по инновационным природа устойчивости технология (элементам к им, категории качетехнология), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			± •	
оти в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно-семеноводческого комплекса. Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация научно-исслескционных достижений и систематизация научно-мации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы биообласти селекции и семеноводства, в том числе пе информационный пониск по инновационным природа устойчивости технологии), сортам и тибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Инаука Исследовательский и стетматизация научно- исследовательский и стетматизация научно- мащии, отечественного и селекционная про- зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- меноводства, в том чис- ле информационный по- нек по инновационным природа устойчивости технологиям (элементамь и ник по инновационным технологиям), сортам и ства и безопасности гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- защии и проведения экс- периментов, освоение повых методов исследо- вания. Организация проведения			•	
финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Образование и научно - исследовательский и стетематизация научно- мации, отечественного и селекционная про- зарубежного опыта в области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- нек по инновационный по- иск по инновационным технологии, семено- ле информационным к инм, категории каче- технологии), сортам и гра организмы и природа устойчивости гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения			· ·	
ресурсах для обеспечения селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- щия и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений и исследовательский и сетемнической инфор- мации, отечественного и зарубежного опыта в пранама, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- методогим, семено- методогим, сортам и гехнологии), сортам и гехнологии), сортам и гехнология), сортам и гехнология, сортам гехнологи			<u>-</u>	
пия селекционно- семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений и селекционных достижений Сбор, обработка, анализ и систематизация науч- но-технической информации, отечественного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- водство, агрогенетика, пе информационный к ним, категории каче- технология), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				
семеноводческого ком- плекса. Развитие маркетинговых активностей, организа- ция и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация науч- культур, генетические но-технической информации, отечественного исслекционная про- зарубежного опыта в грама, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- иск по инновационный по- иск по инновационный по- технологии, семено- кологиям (элементам к ним, категории каче- технологиям), сортам и ства и безопасности гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик иланирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				
плекса. Развитие маркетинговых активностей, организации и проведение демопосевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Обор, обработка, анализ и систематизация научно- исследовательский и систематизация научно- мации, отечественного и селекционная прозарубежного опыта в области селекции и семеноводства, в том числе информационный поиск по инновационным природа устойчивости технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			ния селекционно-	
Развитие маркетинговых активностей, организация и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и семеноводства, в том чис- меноводства, а том чис- меноводтим (элементам технологии), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			семеноводческого ком-	
активностей, организация и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Исбор, обработка, анализ культур, генетические но-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- иск по инновационный по- иск по инновационным технологии), сортам и стехнологии), сортам и стехнологии), сортам и стехнологии, семено- подтам и стехнологии стехнологии стехнологии с			плекса.	
пия и проведение демо- посевов, навыки про- движения пакетных предложений. Защита прав интеллек- туальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ и систематизация науч- но-технической информационным по- области селекции и се- меноводства, в том чис- ле информационный по- иск по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории каче- технологиям), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения			Развитие маркетинговых	
посевов, навыки продвижения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Образование и научно - исследовательский и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы биобласти селекции и семеноменоводства, в том числе информационный поиск по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			активностей, организа-	
движения пакетных предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ Сортимент полевых и систематизация научно- исследовательский и систематизация научно- польский и систематизация научно- мации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы биообласти селекции и семеноменоводства, в том числе информационный поиск по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории качетехнологии), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			ция и проведение демо-	
предложений. Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений Образование и научно - исследовательский и систематизация научномации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семеноменоводства, в том чисменоменоводства, и и информационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории качетехнологии), сортам и ства и безопасности гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			посевов, навыки про-	
Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений ОТОбразование и научно - исследовательский и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семеноводства, в том числе информационный пониск по инновационным технологии), сортам и технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			движения пакетных	
Защита прав интеллектуальной собственности селекционных достижений ОТОбразование и научно - исследовательский и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семеноводства, в том числе информационный пониск по инновационным технологии), сортам и технологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			предложений.	
туальной собственности селекционных достижений Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семеноводства, в том числе информационным технологиям (элементам технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
селекционных достижений Сбор, обработка, анализ и систематизация научно и систематизация научно но-технической информации, отечественного и саркщии и семеноводства, в том числе информационный поиск по инновационным технологиям (элементам технологиям), сортам и ства и безопасности гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			=	
ний ОТОбразование и научно - исследовательский и систематизация научно но-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семеноводства, в том числе информационный поиск по инновационным технологиям (элементам к ним, категории качетохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
исследовательский исследовательский исистематизация научнонотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы биоменоводства, в том чисменоводства, агрогенетика, природа устойчивости технологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
и систематизация научно-технический информации, отечественного и зарубежного опыта в грамма, методы биообласти селекции и семено-меноводства, в том чисне водство, агрогенетика, пе информационным технологиям (элементам технологиям), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения	01 Образование и	Havuho -		Сортимент полевых
но-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области селекции и семено-меноводства, в том числе информационный почиск по инновационным технологиям (элементам технологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения	_	•	.	*
мации, отечественного и селекционная про- зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- водство, агрогенетика, природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории каче- технологии), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения	пиуки	исслеоовителоский	1	
зарубежного опыта в грамма, методы био- области селекции и се- меноводства, в том чис- водство, агрогенетика, вредные организмы и природа устойчивости технология (элементам к ним, категории каче- технологии), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				=
области селекции и семеноменоводства, в том чисыменоводства, в том чисыменоводство, агрогенетика, пе информационный пониск по инновационным природа устойчивости технологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				_
меноводства, в том чис- ле информационный по- иск по инновационным природа устойчивости технологии), сортам и гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения			1 * *	
ле информационный поиск по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории качества и безопасности гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
иск по инновационным природа устойчивости технологиям (элементам к ним, категории качетехнологии), сортам и гибридам сельскохозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
технологиям (элементам к ним, категории качетехнологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				-
технологии), сортам и гибридам сельско-хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения				
гибридам сельско- хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				
хозяйственных культур. Разработка методик планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				ства и безопасности
Разработка методик планирования, оптимизации и проведения экспериментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			±	
планирования, оптими- зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения				
зации и проведения экс- периментов, освоение новых методов исследо- вания. Организация проведения			*	
периментов, освоение новых методов исследования. Организация проведения			· ·	
новых методов исследования. Организация проведения			=	
вания. Организация проведения			*	
Организация проведения			новых методов исследо-	
			вания.	
экспериментов (полевых			Организация проведения	
			=	
и лабораторных опытов)			экспериментов (полевых	

по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии) при создании и воспроизводстве сортов и гибридов.

Обработка результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики. В TOM числе больших объемов данных помощью c нейросетей искус-И ственного интеллекта, анализ и интерпретация результатов экспериментов.

Подготовка заключения о целесообразности внедрения в производство исследованных приемов, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе анализа опытных данных и исследования рынка.

Создание моделей сортов с учетом потребностей участников производственно- сбытовой цепочки и прогноза развития внутреннего и внешнего рынков.

Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, и презентаций научных публикаций по результатам выполненных исследований, развитие навыков выступлений.

Организация консультационной поддержки по инновационным технологиям в генетике, селекции и семеноводстве.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

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

Направленность (профиль) образовательной программы магистратуры конкретизирует со- держание 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 образовательной программы в рамках направления подготовки магистратуры «Селекционно-генетические методы улучшения растений», включает в себя вопросы управления наследственностью сельскохозяйственных растений с помощью инновационных селекционно- генетических методов и подходов, планирование и реализацию селекционных программ.

- **3.2.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.
 - **3.3. Объем программы** 120 зачетных единиц (далее з.е.).
 - 3.4. Формы обучения: очная
 - 3.5. Срок получения образования:

при очной форме обучения 2 года,

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 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

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, установленные образовательной программой.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции:

Таблица 4.1

	T	Таолица 4.1
Категория уни- версальных ком-	Код и наименование универ- сальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
петенций		
		Обучающийся должен знать:
		ИД-1УК-1 Знает системный подход и системный
		анализ, как методологию и метод научного позна
		ния
		ИД-2УК-1 Знает варианты решения проблемной
		ситуации на основе доступных источников ин-
		формации
		Обучающийся должен уметь:
		ИД-3УК-1 Умеет анализировать проблемную си-
	VK 1 Chacaberr acymecanigar	туацию как систему, выявляя ее составляющие и
	УК-1 Способен осуществлять	связи между ними
	THE TY OFFERDITION TO COMODO OFF	ИД-4УК-1 Умеет осуществлять поиск вариантов
тическое мышление	стемного полуола вырабаты-	решения поставленной проблемной ситуации на
	вать стратегию действий	основе доступных источников информации.
	вать стратегию денетвии	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД-5УК -1 Определяет в рамках выбранного
		алгоритма вопросы (задачи), подлежащие даль-
		нейшей разработке. Предлагает способы их ре-
		шения.
		ИД-6УК-1 Разрабатывает стратегию достижения
		поставленной цели как последовательность ша-
		гов, предвидя результат каждого из них и оцени-
		вая их влияние на внешнее окружение планируе-
		мой деятельности и на взаимоотношения участ
		ников этой деятельности
		Обучающийся должен знать:
		ИД-1УК-2 Знает принципы разработки кон-
		цепции проекта в рамках обозначенной пробле-
		МЫ
Разпаботка и пеа	УК-2 Способен управлять про	Обучающийся должен уметь:
	екто	ИД-2УК-2 Умеет разрабатывать концепцию про-
зизации просктов	м на всех этапах его жизненно-	екта в рамках обозначенной проблемы, формули
	го цикла	руя цель, задачи, актуальность, значимость
	1 ° Z	(научную, практическую, методическую и иную
		в зависимости от типа проекта), ожидаемые ре-
		зультаты и возможные сферы их применения.
		ИД-3УК-2 Умеет формировать план-график реа-
		лизации проекта в целом и план контроля его
		выполнения
		Обучающийся должен иметь навыки и (или)
		опыт деятельности:
		ИД-4УК-2 Представляет публично результаты
		проекта (или отдельных его этапов) в форме от
		четов, статей, выступлений на научно-
		практических семинарах и конференциях
		ИД-5УК-2 Предлагает возможные пути (алго-
		ритмы) внедрения в практику результатов про-
		екта
		(или осуществляет его внедрение)

		Обучающийся должен знать:
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовыватьи руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 УК-3 Знает методы и стили управления; принципы организации работы в команде, основные теории мотивации персонала ИД-2УК-3 Знает принципы постановки целей и выработки стратегий их достижения, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений Обучающийся должен уметь: ИД-3 УК-3 Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывать работу команды для достижения поставленной цели ИД-4УК-3 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством
		корректировки своих действий
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		ИД-5 УК-3 Обладает навыками преодоления воз-
		никающих в команде разногласий, споров и кон-
		фликтов на основе учета интересов всех сторон
		ИД-6ПК-3 Планирует командную работу, рас-
		пределяет поручения и делегирует полномочия
		членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений
		Обучающийся должен знать:
		ИД-1УК-4 Знает современные коммуникативные
		технологии, в том числе на иностранном(ых) язы
		ке(ах), для академического и профессионального
		взаимодействия
		ИД-2 УК-4 Знает особенности делового общения
	NIC A Comment of the	с представителями академического и профессио-
	УК-4 Способен применять современные коммуникативные	нального сообщества, в том числе с представителями иностранных деловых кругов
Коммуникация	технологии, в том числе на	Обучающийся должен иметь навыки и (или)
	иностранном(ых) языке(ах),	опыт деятельности:
	дляакадемического и профес-	ИД-3 УК-4 Демонстрирует интегративные уме-
	сионального взаимодействия	ния, необходимые для написания, письменного
		перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)
		ИД-4 УК-4 Представляет результаты академиче-
		ской и профессиональной деятельности на раз-
		личных научных мероприятиях, включая между
		народные правила речевого этикета и поведения на международных мероприятиях

1	1	THE SUCA II
		ИД-5 УК-4 Демонстрирует интегративные уме-
		ния, необходимые для эффективного участия в
		академических и профессиональных дискуссиях
		Обучающийся должен знать:
		ИД-1 УК-5 Знает виды межкультурного взаимо-
		действия в педагогической, профессиональной
		дея тельности и межкультурном общении, осо-
		бенности поведения и мотивации людей различ-
		ного социального и культурного происхождения
		Обучающийся должен уметь
		ИД-2 УК-5 Учитывать разнообразие культур в
Межкультурное	и учитывать разнообразие	процессе межкультурного взаимодействия
взаимодействие	культур в процессе межкуль-	Обучающийся должен иметь навыки и (или)
Взаниоденетыне	турного взаимодействия	опыт деятельности:
		ИД-3 УК-5 Адекватно объясняет особенности по-
		ведения и мотивации людей различного социаль-
		ного и культурного происхождения в процессе
		взаимодействия с ними, опираясь на знания при-
		чин появления социальных обычаев и различий в
		поведении людей
		ИД-4УК-5 Владеет навыками создания недис-
		кри- минационной среды взаимодействия при
		выполнении профессиональных задач
		Обучающийся должен знать:
		ИД-1 УК-6 Знает приоритеты собственной
		деятельности и способы их совершенствования
		Обучающийся должен уметь
Самоорганизация и	УК-6 Способен определять и	ИД-2 УК-6. Умеет самостоятельно выявлять мо-
саморазвитие	реализовывать приоритеты соб	
(в том числе здоро-	ственной деятельности и спосо	реалистические цели профессионального роста.
вьесбережение)	бы ее совершенствования на	
	основе самооценки	Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		ИД-3 УК-6. Планирует профессиональную траек-
		горию с учетом особенностей как профессио-
		нальной, так и других видов деятельности и
		требований рынка труда.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения об- щепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен решать задачи раз-	Обучающийся должен знать:
вития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	31. Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агрономии Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

	Н1. Применяет доступные технологии, в том числе ин-
	формационно-коммуникационные, для решения задач
ОПК-2. Способен передавать про-	профессиональной деятельности в агрономии Обучающийся должен знать:
фессиональные знания с учетом пе-	31. Знает педагогические, психологические и методиче-
дагогических методик	ские основы развития мотивации, организации и контроля
дагогических методик	учебной деятельности на занятиях различного вида
	32. Знает современные образовательные технологии про-
	фес-сионального образования (профессионального обуче-
	(кин
	Обучающийся должен уметь
	У1. Умеет осуществлять педагогическую деятельности в
	сфере агрономических дисциплин и в смежных направле-
	ниях
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт де-
	ятельности:
	Н1. Передает профессиональные знания в области агро-
	номии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее
	развития, современные технологии производства продук-
	ции растениеводства
ОПК-3. Способен использовать со-	Обучающийся должен знать:
временные методы решения задач	31. Знает методы и способы решения задач по разработке
при разработке новых технологий в	новых технологий в агрономии
профессиональной деятельности;	32. Знает методы поиска патентной информации для раз-
	работки новых технологий в агрономии Обучающийся должен уметь:
	У1. Умеет пользоваться информационными ресурсами,
	достижениями науки и практики при разработке новых
	технологий в агрономии
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт де-
	ятельности:
	Н1. Использует современные методы решения задач при
	Н1. Использует современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной дея-
ОПК-4. Способен проводить научные	разработке новых технологий в профессиональной дея-
ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать их ре-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности
1	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать:
исследования, анализировать их ре-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, науч-
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт де-
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проводит научные исследования в агрономии
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные доку-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проводит научные исследования в агрономии Н2. Формулирует результаты, полученные в ходе решения
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проводит научные исследования в агрономии Н2. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы ОПК-5. Способен осуществлять тех-	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проводит научные исследования в агрономии Н2. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач Обучающийся должен знать:
исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	разработке новых технологий в профессиональной деятельности Обучающийся должен знать: 31. Знает методы и способы решения исследовательских задач Обучающийся должен уметь У1. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проводит научные исследования в агрономии Н2. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач

проектов в профессиональной дея-	мов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	
тельности	Обучающийся должен уметь	
	У1. Умеет анализировать основные производственно-	
	экономические показатели проекта в агрономии	
	У2. Умеет выполнять количественные оценки критериев	
	эффективности проекта	
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт де-	
	ятельности:	
	Н1. Владеет методами экономического анализа и учета	
	показателей проекта в агрономии	
	Н2. Разрабатывает предложения по повышению эффек-	
	тивности проекта в агрономии	
ОПК-6. Способен управлять коллек-	Обучающийся должен знать:	
тивами и организовывать процессы	31. Знает цели, значение, функции менеджмента, методы	
производства.	и стили управления; основные теории мотивации персо-	
1	нала	
	Обучающийся должен уметь	
	У1. Умеет определять задачи персонала структурного	
	подразделения, исходя из целей и стратегии организации	
	У2. Умеет работать с информационными системами и ба-	
	зами данных по вопросам управления персоналом	
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт де-	
	ятельности:	
	Н1. Применяет методы управления межличностными от-	
	ношениями, формирования команд, развития лидерства и	
	исполнительности, выявления талантов, определения удо-	
	влетворенности работой	
13 Профессионан и на коми	ACTORIUM DA MANAGAMANAD MANAGAMANA A AKMANADA	

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

Задача ПД	 Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименованиеиндика- тора достижения профессио- нальной компетенции	Основание (ПС, анализопыт)

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

Сбор, обработка, анализ и Сортимент по левых ПК-1. Способен косвоению системати зация научно-тех- культур, генетические и разработке методов усконической ин формации, оте- коллекции чественного опыта в селекционно- гене- ма, методы биотехнолотической сфере, в том числе поиск по инновационным информационным тех- ровизация, се меноводнологиям, сортами гибридам ство, агрогенетика, иссельскокультур. Разработка методик ную полезность, тест на проведения экспериментов, одно-родность, отличиосвоение новых методов мость, исследования, организация вредные организмы и селекционносеменоводческой схемы. Организация экспериментов по оценке тивно- правовое закоэффективности инновационных технологий в селекционно- семеноводческом комплексе по созданию и размножению новых сортов и гибридов. Обработка результатов, полученных в опытах с использованием методов математической статистики, анализ результатовэкспериментов. Подготовка заключения о целесообразности внедрения в производство сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе

гии, фенотипирование, генотип рование, циф хозяйственных пытания на хозяйственстабильность, природа устойчивости к ним, категории качества проведения и без опасности, норманодательство. Экспериментальный дизайн в генетике,

селекции и семеноводстве. Техника закладки и проведения полевых и лабораторных опытов в рамках селекционных программ. Виды и методика про-

наблюдений в опыте

Современные техно-

логии цифровизации,

учетов и

тики,

ведений

биоинформа-

растений, рения и повышения эффекзарубежного селекционная про грам- тивности селекционно- семеноводческогопроцесса

Обучающийся должен знать: ИД-1 ПК-1 Знает опыт передовых отечественных и зарубежных организаций по внедрению инновационных и информационных технологий в селекционно- генетических исследова-ИИЯХ ИД-2ПК-1 Знает проблемы

научного поиска современной селекции и генетики

ИД-3ПК-1 Знает историю развития селекционной работы и новейшие достижения в России и в мире ИД-4ПК-1 Знает разнообразие

методов создания и оценки исходного материала, основы создания самоопыленных линий и гибридов первого поколения ИД-5ПК-1 Знает методы расчета агрономической, энергетической, экономической эффективности внедрения инновации

Обучающийся должен уметь: ИД-6 ПК-1 Умеет выбирать ме-

тоды селекции с учетом биолоособенностей гических направлений селекции культуры ИД-7 ПК-1 Умеет составлять программы совершенствования сортимента, внедрения инновационных, адаптивных технологий (элементов технологий)

Профессиональный стандарт «Агро-ном», утвержден приказом Министерства труда и социальнойзащиты Российской Федера-

ЦИИ от 20 сентября 2021 г. № 644н

(Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 октября 2021г. Регистрационный № 65482).

Форсайт- сессии с ведущими работодателямирегиона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускникинаправленияподготовки 35.04.04 Агрономия анализа опытных данных.
Создание моделей сорта.
Организация и закладка селекционных питомников.
Разработка сортовых агротехнологий, си- стем защиты растений. Размножение,
очистка, сертификация и ретруда всель
подготовка научно- технических отчетов, обзоров и

зультатам выполненных исследований. Проведение консультаций по сортовым технологиям и организации семеновод-

ства.

научных публикаций по ре-

анализа и представления экспериментальных данных. Информационные технологии в селекционных программах.

Требования охраны труда всельском хозяйстве производства продукции растениеводства

ИД-8 ПК-1 Умеет составлять программы исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

ИД-9 ПК-1 Владеет навыками организации селекшионного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом ИД-10 ПК-1 Владеет навыком критической оценки достоинств и недостатков исследуемых агротехнических приемов и повышения их эффективность ИД-11 ПК-1 Владеет навыками проводить консультирование сельхозпроизводителей по сортовым технологиям возделывания полевых культур ИД-12 ПК-1 Владеет полученными знаниями о мировых тенденциях в селекции для оценки и прогнозирования ИД-13 ПК-1 Владеет навыками демонстрации базовых представлений об основных законо-

мерностях и современных до-

	стижениях генетики, геномики,	
	феномики, протеомики сель-	
	хозпроизводителей по сортовым	
	тоуновориям возданивания по	
	технологиям возделывания по-	
	левых культур	

1		T
	ПК-5. Способен осу-	Обучающийся до
	ществлять дизайн селек-	знать:
	ционно-генетических ис-	ИД-1 ПК- 5 Знает в
	следований	технику се- лекцио
		цесса ИД-2 ПК- 5
		жившиеся практикі
		исследовательских
		тематике проводимн
		ваний и (или) разраб
		Обучающийся до
		уметь:
		ИД-4 ПК- 5 Умеет г
		информа ционный г
		решения исследова
		задач
		ИД-5 ПК- 5 Умеет
		вать задачи исследе
		ставлять план исслед
		ИД-6 ПК- 5 Умеет
		исходный материал
		ции ИД-7 ПК-5 Уме
		тывать селекционну
		му исследований, п
		димых наблюдений
		Обучающийся долх
		навыки и (или) с
		тельности:
		ИД-8 ПК- 5 Владеет
		самостоятельного
		обработки информа
		лиза текстов в обла
		ции для углубления
		ональных знаний
		ИД-9 ПК- 5 Владеет
		разных приемов сел

лолжен

методику и онного про-Знает слоки решения задач по иых исследоботок

жен **ПОЛ**

проводить поиск для вательских

формулиродования, соедований ет подбирать л для селекиеет разрабаую програмплан необхои учетов

жен иметь опыт дея-

т навыками изучения, ации и анаасти селекя профессит навыками разных приемов селекционных отборов с целью выведения

Профессиональный стандарт «Агроном», утвержден приказом Министерства труда и социальнойзащиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 октября 2021г. Регистрационный № 65482). Форсайт- сессии с ведущими работодателямирегиона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направле-

ния подготовки

35.04.04 Агрономия

1		
	сорта и формирования сорти-	
	мента	

ПК-6 Способен прово-Обучающийся должен знать: дить биотехнологические ИД-1 ПК-6 Знает основные исследования в рамках направления и методы создания сортов и гибридов сельскохоселекционно- генетичезяйственных растений, в том ских про-грамм числес использованием методов биотехнологии и маркерориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса ИД-2 ПК-6 Знает новейшие приемы геномной и маркерориентированной селекции ИД-3 ПК-6 Знает базовые принципы технологий молекулярного маркирования, фенотипирования Обучающийся должен уметь: ИД-5 ПК-6 Умеет проводить молекулярно-генетические маркерные анализы исхолного и селекционного материала ИД-6 ПК-6 Умеет применять различные методы генетического анализа для проведения отборов и создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений ИД-7 ПК-6 Умеет прогнозировать результаты применения методов фенотипического и молекулярно- генетического маркерного анализа на основе характеристик исходного и перспективного селекционного материала, вовлекаемого в селек-

ционный процесс

Профессиональный стандарт «Агроном», утвержден приказом Министерства труда и социальнойзащиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 октября 2021г. Регистрационный № 65482). Форсайт- сессии с ведущими работодателямирегиона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направления полготовки 35.04.04 Агрономия

Обучающийся должен иметь
навыки и (или) опыт деятель-
ности:
ИД-8 ПК-6 Владеет навыками
приемов гибридизации, получе-
ния мутантов, идентификации
полиплоидов и других форм с
изменением числа хромосом
ИД-9 ПК-6 Владеет методиками
проведения фенотипического
маркерного и гибридологиче-
ского анализов, а также оценок
и распознавания специфических
селекционно-значимых призна-
ков в условиях открытого и за-
щищенного грунта
ИД-10 ПК-6 Владеет основными
методами молекулярно-
генетического анализа исходно-
го и перспективного селекцион-
но значимого материала

ПК-7. Способен опреде-	Обучаюшийся должен знать:	Профессиональный
лить направления совер-	ИД-1 ПК- 7 Знает требования	стандарт «Агроном»,
шенствованияи повыше-	сельскохозяйственных культур	утвержден приказом
ния эффективности тех-	(сортов) к условиям произрас-	Министерства труда
нологий выращивания	тания для агроклиматического	и социальнойзащиты
семян	районирования	Российской Федера-
	ИД-2 ПК- 7 Знает основные	ции от 20 сентября
	направления и методы создания	2021 г. № 644н
	сортов и гибридов сельскохо-	(Зарегистрирован в
	зяйственных растений, в том	Минюсте РФ 20
	числе с использованием мето-	октября 2021г. Реги-
	дов биотехнологии и маркер-	страционный №
	ориентированной селекции,	65482).
	принципы организации селек-	Форсайт- сессии с
	ционного процесса	ведущими работо-
	ИД-3 ПК-7 Знает особенности	дателямирегиона в
	проведения полевого опыта, ор-	области агропро-
	ганизацию и технологию селек-	мышленного ком-
	ционного процесса в зависимо-	плекса, в котором
	сти от особенностей культуры и	востребованы вы-
	методов селекции	пускники направле-
	ИД-4 ПК-7 Знает систему семе-	ния подготовки
	новодства основных сельскохо-	35.04.04 Агрономия
	зяйственных культур, приемы	
	поддержания генетической	
	идентичности, сортовой и се-	
	менной контроль в семеновод-	
	стве	
	ИД-5 ПК-7 Знает основы семе-	
	новедения и хранения семян,	
	использования генетических	
	коллекций и до- ступа к генети-	
	ческим ресурсам	
	ИД-6 ПК-7 Знает методы науч-	
	но- исследовательской деятель-	
	ности в том числе в области се-	

лекции, семеноводства и биотехнологии ИД-7 ПК-7 Знает организацию и технологию селекционного процесса в зависимости от особенностей культуры и методов селекции Обучающийся должен уметь: ИД-8ПК- 7 Умеет определять качество посевного материала с использованием стандартных методов, разрабатывать технологию выведения сортов и вести учетно- отчетную документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений ИД-9 ПК- 7 Умеет анализировать преимущества и недостатки раз- личных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной ИД-10 ПК-7 Умеет планировать селекционный процесс, формулировать задачи исследования и применять разные приемы селекционных отборов с целью формирования сорта Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: ИД-11 ПК-7 Владеет навыками определения соответствия условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур

(сортов)
ИД-12 ПК-7 Владеет навыками под-
готовки аргументированного заклю-
чения о целесообразности внедрения
в производство исследованных при-
емов, сортов и гибридов сельскохо-
зяйственных культур
ИД-13 ПК-7 Владеет навыками раз-
работки методик проведения экспе-
риментов, направленных на решение
комплексных задач по организации и
производству высококачественной
продукции растениеводства в совре-
менном земледелии
ИД-14 ПК-7 Владеет современными
техно- логиями, применяемыми для
осуществления маркервспомогатель-
ной селекции и ускорения селекци-
онного процесса

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

нове инновационных направ-коллекции лений, повышающих эффек-селекционная програм-ла, осуществлять генетическующионные, патентные и иные тивность селекции, включаю-ма, методы биотехноло-паспортизацию селекционных базы данных и знаний щих геномику, феномику, био-гии, семеноводство, аг-достижений информатику, искусственный рогенетика, вредные интеллект и машинное обуче-организмы и при-рода ние, робототехнику и автома-устойчивости к ним, кадля устойчивого тегории качества и безтизашию развития агропромышленно-опасности. го комплекса и сельских тер-

Разработка и реализация се-Сортимент

риторий России и достижения целевых показателей граммыимортозамещения. Оценка и прогноз объемов производства семян сельскохозяйственных растений исходя из потребностей рынка, складывающейся конъюнктуры и достижения технологического суверенитета страны. Оптимизация формирования и динамики сортимента сельскохозяйственных культур в струк туре севооборотов сельскохозяйственных организаший. Программирование сортимен-

та и объемов семян сельскохозяйственных куль тур для различных уровней агротехнологий с учетом ре сурсного обеспечения производственно-

полевых ПК-2. Способен проводить ге-Обучающийсядолжен знать: лекционных программ на ос-культур, генетические ноти-пирование и фенотипиро-ИД-1 ПК-2 Знает современные растений, вание селекционного материа-наукометрические, информа-

> ИД-2 ПК-2 Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур согласно существующим нормативноправовым актам, способы получения высококачественных семян сельскохозяйственных растений, основные положения сортового и семенного контроля

> ИД-3 ПК- 2 Знает основы составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований

ИД-4 ПК-2 Знает методы информационноконсультационной деятельности вАПК ИД-5 ПК-2 Знаеттребования к оформлению научных публикаций в рецензируемых научных изданиях, к представлению научных результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета

Обучающийсядолжен уметь:

Профессиональный стандарт «Агроном», утвержден приказом Министерства труда и социальнойзащиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 октября 2021г. Регистрационный № 65482). Форсайт- сессии с ведущими работо-

дателямирегиона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направления подготовки 35.04.04 Агрономия

ИД-6 ПК-2 Умеет давать го процесса. Использование методов оценки коллекционному и сецифровизации для улучшения лекционному материалу на эффективности блоков селекоснове знаний фенотипичеционной программы и оргамолекулярно-И ских низации устойчивого семеногенетических методик маркерводства сельскохозяйственного анализа ных растений с учетом поч-Обучающийся должен иметь венно- климатических услонавыки и (или) опыт деявий. тельности: Разработка направлений био-ИД-7 ПК-2 Владеет навыками фортификации в рамках сепроведения сортового и селекционных программ для менного контроля, оформлеуправления качеством и безния учетно- отчетной докуопасностью сортимента и сементацию по производству высококаче- ственных семян менногоматериала. Определение сельскохозяйственных растенаправлений совершенствования и повыний, разработки приемов пошения эффективности селеклучения высоко-качественных ционных программ на основе семян ИД-8 ПК-2 Владеет методами последних научных достижесистематизации, обработки и ний, передового отечественногои зарубежного опыта. представления информации с Определение потребности в использованием современных земельных, материально- техинфорформационных ресурнических, финансовых и трунаучной, опытнодовых ресурсах для обеспечеэкспериментальной и приборной базы по тематике ния селекционносеменоводческого комплекса проводимых исследований

шк 2 С
ПК-3 . Способен работать с <i>Обучающийся должен</i> Профессиональный
биоинформационными сред-знать: стандарт «Агроном»,
ствами анализа геномной ДНК ИД-1 ПК-3 Знает сортовые утвержден приказом
признаки различных культур, Министерства труда
имеющие апробационное зна-и социальной защиты
чение, основы сертификации Российской Федерации
семян от 20 сентября
ИД-2 ПК-3 Знает генетиче-2021 г. № 644н
скую структуру сортов и ме-(Зарегистрирован в
тоды их создания ИД-3 ПК-3Минюсте РФ 20
Знает учреждения-октября 2021 г. Реги-
оригинаторы сортов и хозяй-страционный №65482).
ственно-биологические осо-Форсайт- сессии с ве-
бенности сортов дущими работодателя-
Обучающийсялолжен уметь: ми региона в области
ИД-8 ПК-3 Умеет подбирать агропромышленного
необходимые и оптимальные комплекса, в котором
условия проведения научного востребованы выпуск-
анализа в зависимости от спе-ники направления под-
цифики поставленной задачи сготовки
применением методов биоин-35.04.04 Агрономия
форматики
ИД-9 ПК-3 Умеетиспользовать
стандартные и специализиро-
ванные пакеты прикладных
компьютерных программ для
решения практических задач
биоинформатики
ИД-10 ПК-3 Умеет выделять
ДНК из разных организмов,
готовить пробы и проводить
реакцию ПЦР, анализировать
полученныерезультаты
Обучающийся должен иметь
навыки и (или) опыт дея-
тельности:

ИД-11 ПК-3 Владеет навыками
применения современных
экспериментальных методов
работы с биологическими
объектами в полевых илабо-
раторных условиях, навыками
работы с современной аппа-
ратурой
ИД-12 ПК-3 Владеет метода-
ми выделения ДНК, проведе-
ния полимеразной цепной ре-
акции, подготовки проб, ана-
лиза нук- леотидных последо-
вательностей
ИД-13 ПК-3 Владеет мето-
дами проведения необходи-
мых этапов статистического и
сравнительного анализа, ком-
пьютерной об- работки, диа-
гностики, моделирования
биологических последователь-
ностей
ИД-14 ПК-3 Владеет прави-
лами расчетов оптимальных
параметров проведения ана-
лиза, систематизации и ин-
терпретации данных биологи-
ческих объектов, их коррек-
тирования

ПК-4. Способен управлять ба-Обучающийсялолжен знать: Профессиональный
зами данных селекционно-ИД-1 ПК-4 Знает методы истандарт «Агроном
генетических ресурсов технологии научной комму-утвержден приказо
никации на государственном Министерства труда
и ино-странном языках и социальной защит
ИД-2 ПК-4 Знает порядок ве-Российской Федераци
дения Государственного ре-от 20 сентября
естра селекционных достиже-2021 г. № 644н
ний, допущенных к использо-(Зарегистрирован
ванию Минюсте РФ 20
ИД-3 ПК-4 Знает принципы октября 2021 г. Реги
проведения и задачи Госу-страционный №65482)
дарственного сортоиспытания Форсайт- сессии с в
ИД-4 ПК-4 Знает генетиче-дущими работодател.
ские основы селекции, вклю-ми региона в област
чающие методы выведения агропромышленного
сортов игибридов культурных комплекса, в которо
растений с хозяйственно-востребованы выпус
ценными свойствами ники направления под
Обучаюшийсядолжен уметь: готовки
ИД-5 ПК-4 Умеет проводить 35.04.04 Агрономия
статистическую обработку
экспериментальных данных в
селекционно- ориентирован-
ных программах и интерпре-
тировать результаты, полу-
ченные в ходе решения иссле-
довательских задач
Обучающийся должен иметь
навыки и (или) опыт дея-
тельности:
ИД-6 ПК-4 Владеет методами
поиска сортов в реестре райо-
нированных сортов и подбора
соритимента
ИД-7 ПК-7 Владеет навыками

	1	
	формулировки выводов по	
	итогам проведенных исследо-	
	ваний, экспериментов, наблю-	
	дений, измерений	
	ИД-8 ПК-4 Владеет навыками	
	представления научных ре-	
	_	
	зультатов в отечественных и	
	зарубежных базах данных и	
	системахучета, навыками пре-	
	зентаций	

Порядок формирования индивидуальных образовательных траекторий

Индивидуализация процесса обучения предполагает формирование индивидуальных образовательных траекторий, то есть выбора дисциплин из предложенного списка в расчете на приобретение целевых компетенций, необходимых для самостоятельной деятельности в выбранном направлении. Включает себя следующие шаги: определение содержания образования (в том числе и дополнительного), уровня и режима освоения тех или иных учебных дисциплин, планирование собственных действий по реализации цели, разработка критериев и средств оценки полученных результатов (собственных достижений).

Начиная со второго семестра, обучающиеся в Передовой инженерной школе «Агроген» по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений, имеют возможность выбора всей дальнейшей индивидуальной траектории обучения. В учебном плане есть обязательная часть, которая включает 9 дисциплин, и 4 блоков дисциплин по выбору. Обучающимся предлагается написать заявление, в котором каждый указывает интересующие его дисциплины.

Из блока Б1.В.ДЭ.01 обучающиеся могут выбрать одну из четырех предлагаемых дисциплин: Б1.В.ДЭ.01.01 Частная селекция технических культур / Б1.В.ДЭ.01.02 Частная селекция масличных культур / Б1.В.ДЭ.01.03 Частная селекция зерновых культур / Б1.В.ДЭ.01.04 Молекулярные маркеры и их использование в селекции.

Из второго блока дисциплин Б1.В.ДЭ.02 выбор предоставляется из двух дисциплин Инновационные технологии в семеноводстве / Анализ микробных метагеномов.

Дисциплины третьего блока Б1.В.ДЭ.03 также представлены двумя дисциплинами для вы- бора: Основы семеноведения / Генетические ресурсы и их использование в селекции.

Четвертый блок дисциплин Б1.В.ДЭ.04 дает право выбора из двух дисциплин Интеллектуальная собственность / Статистический анализ в селекционно-генетических исследованиях.

В результате, сами обучающие формируют свою индивидуальную траекторию обучения.

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

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

Учебный план, календарный учебный график и компетентностно-ориентированный учебный план (матрица компетенций) по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия представлены в Приложениях 3, 4, 5 (Приложения в электронном виде размещены на сайте университета http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул обучающихся.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательных программ на иных условиях;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- по решению университета в иных формах, установленных университетом, в том числе при проведении практики.

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

Структура учебного плана включает блоки:

Блок 1 – «Дисциплины (модули)»,

Блок 2 - «Практики»,

Блок 3 – «Государственная итоговая аттестация».

Объем программы магистратуры в рамках Блока 1 (Дисциплины) составляет 72 зачетные единицы (не менее 60 по $\Phi\Gamma$ OC).

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика. Типы производственной практики:

технологическая практика; научно-исследовательская работа; преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Образовательная программа включает факультативные дисциплины.

В рамках программы магистратуры выделяется обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций и универсальных компетенций, а также профессиональных компетенций, разработанных образовательной организацией самостоятельно в соответствие с выполнением будущими специалистами трудовых функций по избранным специальностям.

Профессиональные компетенции, установленные университетом самостоятельно, формируются также при изучении дисциплин (модулей) и практик части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 67,5% от общего объема программы магистратуры (60% по $\Phi\Gamma$ OC)

По дисциплинам (модулям) и практикам разработаны рабочие программы, включающие фонды оценочных средств.

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 №149 от 28.04.2020 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 35.04.04 «Агрономия», направленности (профилю) «Селекционногенетические методы улучшения растений».

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 на кафедрах 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 материально-техническим 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://umk.vsau.ru/umc/ПИШ/04%20Магистратура/2024/35.04.04%20Агрономия/35.04.04%20Селекци онно%20-%20генетические%20методы%20улучшения%20растений/

 $\underline{\text{http://umk.vsau.ru/umc/}\Pi \text{ИШ}/04\%20 \text{Магистратура}/2024/35.04.04\%20 \text{Агрономия}/35.04.04\%20 \text{Селекци}}$ онно %20 -

 $\frac{\%20 \text{генетические}\%20 \text{методы}\%20 \text{улучшения}\%20 \text{растений/Б2.В.}01 (\Piд)\%20 \text{производственная}\%20 \text{практика,}}{\%20 \text{преддипломная/}}$

 $\underline{\text{http://umk.vsau.ru/umc/}\Pi \text{ИШ}/04\%20 \text{Магистратура}/2024/35.04.04\%20 \text{Агрономия}/35.04.04\%20 \text{Селекци}}$ онно%20-

 $\frac{\%20 \text{генетические}\%20 \text{методы}\%20 \text{улучшения}\%20 \text{растений/Б2.O.01}(\Pi)\%20 \text{производственная}\%20 \text{практика,}\%}{20 \text{технологическая}\%20 \text{практика/}}$

 $\underline{\text{http://umk.vsau.ru/umc/}\Pi \text{ИШ}/04\%20 \text{Магистратура}/2024/35.04.04\%20 \text{Агрономия}/35.04.04\%20 \text{Селекци}}\\ \underline{\text{онно}\%20-}$

 $\frac{\%20 \text{генетические} \%20 \text{методы} \%20 \text{улучшения} \%20 \text{растений} / \text{Б2.O.02}(\Pi) \%20 \text{производственная} \%20 \text{практика,} \%20 \text{НИР/}$

- электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам (<u>http://library.vsau.ru/</u>), 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 (специальности) 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Селекционно-генетические методы улучшения растений» 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 - Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивает-

ся на основании прямых договоров

Перечен	ь докум	рямых договоров иентов, подтверждающих наличие/право использования в к, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения об	· · ·
Учебный год	№п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
2024/2025	1.	Контракт № 310/ДУ от 11.11.2024 (ЭБС «Лань»)	11.11.2024 - 10.11.2025
	2.	Контракт № 114/ДУ от 28.05.2024 (ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Электронный ресурс СПО «PROFобразование»)	31.10.2024 – 30.10.2025
	3.	Контракт № 327/ДУ от 25.11.2024 (ЭБС IPRbooks)	25.11.2024 – 24.11.2025
	4.	Контракт № 11771/24PROF/300/ДУ от 28.10.2024 (Элек- тронный ресурс СПО «PROFобразование»)	01.12.2024 – 30.11.2025
	5.	Лицензионный контракт № 6/ДУ от 07.02.2025. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2025 – 31.12.2025
	6.	Контракт № 28/ДУ от 17.03.2025 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	17.03.2025 – 16.03.2026
	7.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
	8.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2025/2026	1.	Контракт № 310/ДУ от 11.11.2024 (ЭБС «Лань»)	11.11.2024 – 10.11.2025
	2.	Контракт № 114/ДУ от 28.05.2024 (ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Электронный ресурс СПО «РКОГобразование»)	31.10.2024 – 30.10.2025
	3.	Контракт № 327/ДУ от 25.11.2024 (ЭБС IPRbooks)	25.11.2024 – 24.11.2025
	4.	Контракт № 11771/24PROF/300/ДУ от 28.10.2024 (Элек- тронный ресурс СПО «PROFобразование»)	01.12.2024 – 30.11.2025
	5.	Лицензионный контракт № 6/ДУ от 07.02.2025. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	01.01.2025 – 31.12.2025
	6.	Контракт № 28/ДУ от 17.03.2025 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	17.03.2025 – 16.03.2026
	7.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)
	8.	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 ОВЗ 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 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Селекционно-генетические методы улучшения растений» 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 информационнообразовательную среду университета.

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

Таблица 6.2 - Программное обеспечение общего назначения

	таолица 6.2 - программное обеспе-	Termie comerc masma termin
№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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 -Специализированное программное обеспечение

	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 1	
$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
2	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	4 Пакет статистической обработки данных Statistica ПК в локальной сет		
5	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ	

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

Таблица 6.4- Проф	ессиональные баз	ы данных и ин	нформационные си	стемы

Ma	П	
<u>№</u>	Название	Размещение
	Единая межведомственная информационно-статистическая	https://fedstat.ru/
1	система	<u>Inpon/Ioddania</u>
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
8	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
	Информационная система по сельскохозяйственным	http://agris.fao.org/
9	наукам и технологиям	11(tp://agris.iao.org/
10	ФГИС «Зерно»	https://zerno.mcx.gov.ru/
11	ФГИС «Семеноводство»	https://semena.mcx.ru/seeds/ru
12	ФГИС «Сатурн»	https://fgis-saturn.ru/
13	Единая Федеральная Информационная Система о	1.ttm://-E
13	Землях Сельскохозяйственного Назначения (ЕФИС ЗСН)	https://efis.mcx.ru/efis
	Автоматизированная информационная система ре- естров,	
14	регистров и нормативно-справочной информа-	https://nsi.mcx.ru/
	ции (АИС НСИ)	<u></u>

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 привлеченными специалистами из других учебных заведений и высокотехнологичных компаний.

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 дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвую- щих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации про- граммы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться 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).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, при- влекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научнопедагогическим работником университета, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Голевой Галиной Геннадьевной, имеющим опыт руководящей работы в инновационных селекционносеменоводческих предприятиях-лидерах рынка, осуществляющим самостоятельные научноисследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научноисследовательской 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 35.04.04 Агрономия приведены в приложении 7.

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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 социально-воспитательной 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 социально-воспитательной 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 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 социально-воспитательной 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, 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 коллективно-творческих 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 социально-значимых 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 материальнотехническая 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» им. 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 Агроуниверситетская масленица, рок-фестиваль 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 социально-воспитательной 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.

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Более трехста человек получают повышенную академическую стипендию в размере 7300 рублей. 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 семиста студентов.

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 детейсирот 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 социально-воспитательной 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 социально-воспитательной 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 материально-техническое наполнение воспитательного процесса позволят студентам за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС ВО.

Календарный план воспитательной работы представлен:

 $\frac{\text{http://umk.vsau.ru/umc/\%d0\%9f\%d0\%98\%d0\%a8/04\%20\%d0\%9c\%d0\%b0\%d0\%b3\%d0\%b8\%d1\%81\%d1\%82}{\text{\%d1\%80\%d0\%b0\%d1\%82\%d1\%83\%d1\%80\%d0\%b0/2024/35.04.04\%20\%d0\%90\%d0\%b3\%d1\%80\%d0\%be\%d0\%be\%d0\%be\%d0\%b8\%d1\%8f/35.04.04\%20\%d0\%a1\%d0\%b5\%d0\%bb\%d0\%b5\%d0\%ba\%d1\%86\%d0\%b8\%d0\%be%d0\%be%d0\%be%20-$

 $\frac{\%20\%d0\%b3\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%b8\%d1\%87\%d0\%b5\%d1\%81\%d0\%ba\%d0\%b8\%d0\%b5}{\%20\%d0\%bc\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%be\%d0\%b4\%d1\%8b\%20\%d1\%83\%d0\%bb\%d1\%83\%d1\%87\%d1\%88\%d0}{\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d1\%8f\%20\%d1\%80\%d0\%b0\%d1\%81\%d1\%82\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d0\%b9/\%d0}{\%9a\%d0\%93\%d0\%92\%20\%202025-2026.pdf}$

Рабочей программой воспитания обучающихся ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ на 2025-2026 учебный гол

http://umk.vsau.ru/umc/%d0%9f%d0%98%d0%a8/04%20%d0%9c%d0%b0%d0%b3%d0%b8%d1%81%d1%82%d1%80%d0%b0%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0/2024/35.04.04%20%d0%90%d0%b3%d1%80%d0%be%d0%be%d0%be%d0%b8%d1%8f/35.04.04%20%d0%a1%d0%b5%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%be%d0%bd%d0%be%20-

 $\frac{\%20\%d0\%b3\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%b8\%d1\%87\%d0\%b5\%d1\%81\%d0\%ba\%d0\%b8\%d0\%b5}{\%20\%d0\%b5\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%be\%d0\%b4\%d1\%8b\%20\%d1\%83\%d0\%bb\%d1\%83\%d1%87\%d1%88\%d0}{\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d1\%8f\%20\%d1\%80\%d0\%b0\%d1\%81\%d1\%82\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d0\%b9/\%d0}{\%a0\%d0\%9f\%d0\%92.pdf}$

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы 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 сельского хозяйства 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 выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
 - промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- 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 №149 от 28.04.2020 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 **35.04.04 Агрономия** по программе Селекционно-генетические методы улучшения растений включает: включает:

- 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.

Объем ГИА составляет 6 зачетных единиц или 216 часов. Подготовка ВКР осуществляется в течение завершающего года обучения.

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

Тематика ВКР определяется выпускающими кафедрами, рассматриваются методической комиссией факультета и утверждаются Ученым советом факультета. Темы выпускных квалификационных работ определятся исходя из региональных особенностей территории и производства. Перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Обучающемуся может быть предоставлено право выбора темы выпускной квалификационной работы на основе утвержденной тематики.

По письменному заявлению обучающегося Университет может в установленном им порядке предоставлять обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности её разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретной объекте профессиональной деятельности.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ для направления подготовки 35.04.04 Агрономия:

- 1. Влияние биометрических характеристик семян на биологические признаки озимой мягкой пшеницы.
- 2. Особенности первичного семеноводства зерновых культур и приемы его улучшения
- 3. Совершенствование приемов первичного семеноводства зернобобовых культур
- 4. Совершенствование приемов первичного семеноводства кормовых культур
- 5. Хозяйственно-биологические признаки сортов яровой пшеницы в зависимости от биометрических характеристиксемян
- 6. Состояние и пути совершенствования внутрихозяйственного семеноводства зерновых культур в условиях агропредприятия

- 7. Состояние и пути совершенствования внутрихозяйственного семеноводства зернобобовых культур в условияхагропредприятия
- 8. Состояние и пути совершенствования внутрихозяйственного семеноводства масличных культур в условиях агропредприятия
- 9. Состояние и пути совершенствования внутрихозяйственного семеноводства кормовых культур в условиях агропредприятия
- 10. Особенности первичного семеноводства кормовых культур в условиях ЦЧР
- 11. Особенности первичного семеноводства зерновых культур
- 12. Особенности первичного семеноводства зернобобовых культур
- 13. Особенности первичного семеноводства масличных культур
- 14. Особенности первичного семеноводства кормовых культур
- 15. Результаты оценки сортообразцов зерновых культур на отличимость, однородность и стабильность
- 16. Результаты оценки сортообразцов зернобобовых культур на отличимость, однородность и стабильность
- 17. Результаты оценки сортообразцов масличных культур на отличимость, однородность и стабильность
- 18. Результаты оценки сортообразцов кормовых культур на отличимость, однородность и стабильность
- 19. Результаты оценки сортообразцов озимой пшеницы по комплексу признаков.
- 20. Результаты экологического сортоиспытания зерновых культур
- 21. Результаты экологического сортоиспытания зернобобовых культур
- 22. Результаты экологического сортоиспытания кормовых культур
- 23. Результаты экологического сортоиспытания масличных культур
- 24. Особенности формирования хозяйственно биологических признаков у образцов сои в разных природно-климатических условиях выращивания.
- 25. Селекция суданской травы на скороспелость и продуктивность в условиях ЦЧР.
- 26. Результаты оценки сортообразцов зерновых культур по комплексу хозяйственно ценных признаков.
- 27. Результаты оценки сортообразцов зернобобовых культур по комплексу хозяйственно ценных признаков
- 28. Результаты оценки сортообразцов кормовых культур по комплексу хозяйственно ценных признаков
- 29. Результаты оценки сортообразцов масличных культур по комплексу хозяйственно ценных признаков
- 30. Особенности динамики сортимента зерновых культур в ЦЧР.
- 31. Особенности динамики сортимента зернобобовых культур в ЦЧР.
- 32. Особенности динамики сортимента масличных культур в ЦЧР.
- 33. Особенности динамики сортимента кормовых культур в ЦЧР.
- 34. Особенности динамики сортимента технических культур в ЦЧР.
- 35. Особенности культивирования незрелых зародышей озимой мягкой пшеницы in vitro
- 36. Выбор оптимального способа стерилизации экспланта
- 37. Влияние состава питательных сред на выход регенерантов озимой пшеницы
- 38. Влияние состава питательных сред на выход регенерантов сахарной свеклы
- 39. Влияние состава питательных сред на выход регенерантов сои
- 40. Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации генотипов сахарной свеклы
- 41. Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации генотипов зерновых культур
- 42. Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации генотипов зернобобовых культур
- 43. Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации генотипов кормовых культур
- 44. Использование молекулярно-генетических маркеров для идентификации генотипов масличных культур
- 45. Создание ДНК маркеров геномов A, B и C Brassica
- 46. Исследование генетической структуры популяций дикой сои, как элемент изучения биобезопасности генетически модифицированных растений в центрах происхождения и разнообразия вида
- 47. Получение in vitro клеточных и тканевых культур подсолнечника (Helianthus Annus L.), устойчивых к Sclerotinia sclerotiorum
- 48. Агробиологическая оценка сортов озимой тритикале как исходного материала для селекции в Центрально-Черноземного Региона России
- 49. Анализ особенностей сортосмены и сортообновления подсолнечника в Российской Федерации с экологическимобоснованием зонального семеноводства
- 50. Изучение и создание удвоенных гаплоидов свеклы сахарной (Beta vulgaris L.)
- 51. Интеграция методов молекулярно-генетического маркирования с селекционным процессом зерновых культур
- 52. Использование новых автодиплоидных линий в селекции раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы дляразличных агроклиматических зон Российской Федерации
- 53. Комплексная оценка коллекции мягкой яровой пшеницы в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 54. Морфо-биологическая оценка кукурузы для селекции на продуктивность зеленой массы в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 55. Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России"
- 56. Научные основы создания толерантных к церкоспорозу и гербицидам линии и гибридов сахарной свеклы: фенотипическое проявление, генотипические особенности и практическое их использование
- 57. Особенности формирования и характер наследования ряда количественных признаков пшеницы мягкой яровой (TRITICUM AESTIVUM L.) в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 58. Оценка исходного материала для селекции и совершенствование элементов технологии возделывания сои вусловиях Центрально-Черноземного Региона России

- 59. Формирование урожайности и качества семян озимой пшеницы под влиянием сеникации и десикации в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 60. Формирование урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой пшеницы под влиянием удобрений влесостепи в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 61. Влияние водного и температурного стрессов на величину продуктивности растений озимой мягкой пшеницы вискусственных и естественных условиях
- 62. Влияние калибрования семян на морфо-биологические признаки и адаптивные свойства озимой мягкой пшеницы в лесостепи ЦЧР
- 63. Изменчивость количественных признаков сортов озимой мягкой пшеницы под влиянием микробиологических препаратов, регуляторов роста и её использование в семеноводстве
- 64. Изучение разнообразия и идентификация эффективных генов устойчивости к бурой ржавчине у тритикале в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 65. Морфо-биологическая характеристика новых сортов и линий озимой мягкой пшеницы зерноградской селекции
- 66. Отбор по продолжительности покоя семян как метод повышения устойчивости к прорастанию на корню озимой тритикале
- 67. Оценка исходного материала яровой твердой пшеницы для селекции и практики в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 68. Селекционно-генетическая характеристика репродуктивных признаков у гибридов и линий подсолнечника
- 69. Селекция гибридов подсолнечника на долговременную устойчивость к возбудителю ложной мучнистой росы
- 70. Селекция среднеранних и среднеспелых сортов яровой пшеницы в Центрально-Черноземного Региона России
- 71. Европейские осорта яровой мягкой пшеницы как исходный материал для селекции в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 72. Комплексная оценка исходного материала для селекции озимой гексаплоидной тритикале в Центрально-Черноземном Регионе России
- 73. Комплексная оценка коллекции яровой тритикале в условиях Центрально-Черноземного Региона России
- 74. Оптимизация методов создания материнских линий гибридов подсолнечника
- 75. Отбор исходного материала и создание на его основе раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы для условий Центрально-Черноземного Региона России
- 76. Оптимизация элементов агротехнологии производства семян яровой пшеницы (Triticum aestivum L.) в Центрально-Черноземном Регионе России
- 77. Ретроспектива селекции озимой ржи в Центрально-Черноземном селекцентре
- 78. Селекционно-генетические принципы создания гетерозисных гибридов рапса ярового (Brassica napus L.) в условиях пчр

Рекомендуемый объем ВКР магистра должен составлять для бакалавра – 60-80 страниц(без приложений).

Структура ВКР научно-исследовательского типа содержит следующие элементы:

Наименование разделов	Объем в страницах
Титульный лист	1
Задание	1
Содержание	1-2
Введение	1-2
Обзор литературы	15-20
2. Экспериментальная часть	
2.1. Характеристика места и условий работы	30-35
2.2. Методика исследований	
2.3. Результаты исследований	
3. Безопасность жизнедеятельности	3-5
4. Экологическая безопасность	3-5
Выводы	1-2
Список использованных источников литературы	1-2
Итого	60-80

Рекомендуемая структура ВКР проектно-технологического типа содержит следующие элементы:

Наименование разделов	Объем в страницах
Титульный лист	1
Задание	1
Содержание	1-2

Введение	1-2
1. Обзор литературы	15-20
2. Характеристика хозяйства	
2.1. Общая характеристика хозяйства	
2.2. Рельеф	
2.3. Климат	12-20
2.4. Почвы	
2.5. Экономическое положение хозяйства	
3. Анализ состояния освещаемого вопроса в производстве	15-20
4. Экономическая эффективность	3-5
5. Безопасность жизнедеятельности	2-5
6. Экологическая безопасность	2-5
Выводы	1-2
Список использованных источников литературы	1-2
Итого	60-80

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 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Селекционно-генетические методы улучшения растений» имеет государственную аккредитацию.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Образовательная программа 35.04.04 Агрономия признана отвечающей требованиям профессионального стандарта «13.017», утвержденного приказом Минтруда России от 20.09.2021 №644н (Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации №02801.211228.350404.0101, выданное 23.12.2021 г.).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Селекционно-генетические методы улучшения растений» проводится в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования».

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе по направлению 35.04.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Селекционно-генетические методы улучшения растений» 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, мини-кейса, 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.

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.

Разделы:

- 5 «Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП»;
 - 6 «Ресурсное обеспечение ОП»;
- 7 «Характеристика среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных (социальноличностных) компетенций выпускников»;
- 8 «Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП»

В конце пояснительной записки помещаются приложения, которые включают в себя:

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 5. Учебный план образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия;

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта
		13 Сельское хозяйство
2	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г № 644 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).

Приложение 2
Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия; направленность «Селекционно-генетические методы улучшения растений»

Код и наименова-	C	обобщенные труд функции	овые	Трудовые фу	ункции	
ние ПС	код	наименование	уро- вень квали- фика- ции	наименование	код	уровень квалифи- кации
13.017 Агроном	D	Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	7	Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологий), сортов и гибридов в условиях производства Пользоваться специализированными электронными информационномационномационносаналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении исследовательских работ в области селекции и семеноводства Формулировать проблему, достижимую цель и задачи проведения исследований Производить учеты, в том числе учет урожая, наблюдений в опытах, заложенных в условиях	D/03 .7	7

	производства, в соот-	
	ветствии с разработан-	
	ной программой. Обра-	
	батывать результаты	
	исследований с исполь-	
	зованием методов ма-	
	тематической статисти-	
	ки Пользоваться специ-	
	альным программным	
	обеспечением при про-	
	ведении статистиче-	
	ской обработки резуль-	
	татов исследований и	
	расчетов эффективно-	
	сти внедрения иннова-	
	ций	
	Пользоваться компью-	
	терными и телекомму-	
	никационными сред-	
	ствами в профессио-	
	нальной деятельности	
	при планировании и	
	проведении исследова-	
	тельских работ в обла-	
	сти селекции и генети-	
	ки	
	Разработка стратегии	
	развития семеноводства	
	в организации Опреде-	
	ление направлений со-	
	вершенствования и по-	
	вышения эффективно-	
	сти селекционных про-	
	грамм на основе науч-	
	ных достижений, пере-	
	дового опыта отече-	
	ственных и зарубежных	
	учреждений в целях	
	импортозамеще-	
	ния.	
	Организация сбора и	
	анализа рыночной и	
	первичной информа-	
	ции, необходимой для	
	определения потребно-	
	сти в ресурсах Разра-	
	ботка программы ис-	
	следований по изуче-	
	нию эффективности	
	инновационных техно-	
	логий по выведению	
	потин по выведению	

сортов и гибридов в рамках селекционных программ. Организация проведения экспериментов по оценке эффективности инновационных методов расширения генетического разнообразия, отбора, при выведении сортов и гибридов в селекционных программах. Форсайт-Сбор и анализ резульсессии с ветатов исследований, в дущими ратом числе анализ ботодателябольших объемов данми региона ных с помощью Управление в области нейросетей и искусагропроформироваственного интеллекта. нием сорти-Подготовка рекомендамышленномента и проций по коммерциализаго комплекса, в котоизводством ции и внедрению в производство сортов и ром востресемян гибридов сельскохобованы вызяйственных культур на пускники основе анализа резульнаправления подготатов исследований. Правила работы со товки 35.04.04 специальным программным обеспечени-Агрономия. ем при проведении статистической обработки результатов исследований и расчетов эффективности внедрения инноваций Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении исследовательских работ в области селекции, семеноводства и генетики

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций)

Нидекс Наименование Методология (модули) КК-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-6; ПК-7; ПК-2; ПК-7; ПК-2; ПК-7; ПК-2; ПК-7; ПК-2; ПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-3; ПК-7	(матрица компе	тенции)	
Б1.0 Обязательная часть	Индекс	Наименование	1 17
Б.1.0.01	Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4;
В	Б1.О	Обязательная часть	
Б1.0.02 профессиональной деятельности Б1.0.03 Проектный менеджмент VK-2; VK-3; OПК-6	Б1.О.01	исследований и педаго- гические навыки в про- фессиональной деятель-	УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.04 Половы коммерциализации селекционных достижений Опк-1; Опк-5; Пк-1	Б1.О.02	профессиональной дея-	УК-4; УК-5
Б1.0.04 ции селекционных достижений ОПК-1; ОПК-3	Б1.О.03	Проектный менеджмент	УК-2; УК-3; ОПК-6
Б1.О.05 формирования продуктивности растений	Б1.О.04	ции селекционных до- стижений	УК-2; ОПК-5; ПК-1
Б1.0.06 Делиническая химия в биотехнология Б1.0.08 Биотехнология Б1.0.09 Биотехнология Б1.0.09 Биотехнология УК-1; ПК-5 ПК-7; ПК-7; ПК-7; ПК-4 ПК-9 Часть, формируемая участниками образовательных отношений ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3 ПК-1; ПК-6 ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3 ПК-1; ПК-6 ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3 ПК-1; ПК-6 ПК-5; ПК-7; ПК-2 ПК-4; ПК-3 ПК-6; ПК-7; ПК-2 ПК-4 ПК-6 ПК-7; ПК-7 ПК-3 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-	Б1.О.05	формирования продуктивности растений	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.08 Организация селекционно-семеноводческого процесса	Б1.О.06	l '	ОПК-4; ПК-1; ПК-3
Б1.О.08 но-семеноводческого процесса	Б1.О.07	_	УК-1; ПК-6
Банарариан Банарари	Б1.О.08	но-семеноводческого	ОПК-1; ОПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-4
Б1.В участниками образовательных отношений ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3 Б1.В.01 Индустриальное семеноводство ПК-5; ПК-7; ПК-2 Б1.В.02 Геномные технологии в селекции ПК-6; ПК-7; ПК-2 Б1.В.03 Биоинформатика в селекция постраммах ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.01 Частная селекция технических культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.02 Частная селекция масличных культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.03 НК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 Инновационные технологии в семеноводстве Б1.В.ДЭ.03 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.О.09	Биотехнология	УК-1; ПК-1; ПК-5
Б1.В.01 водство ПК-5; ПК-7; ПК-2 Б1.В.02 Геномные технологии в селекции ПК-6; ПК-7; ПК-2; ПК-4 Б1.В.03 Биоинформатика в селекция технологии в быль дэ.01 ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3 Б1.В.Дэ.01 Элективные дисциплины б1.В.Дэ.01 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.01.02 Частная селекция технически культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.01.03 Частная селекция зерновых культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.01.04 Иновекулярные маркеры и их использование в селекции ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.02 Элективные дисциплины б1.В.Дэ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.02.01 Инновационные технология в семеноводстве Анализ микробных метагеномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.Дэ.03 Элективные дисциплины б1.В.Дэ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В	участниками образова-	ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3
Б1.В.02 Селекции Б1.В.03 Биоинформатика в селекционных программах Б1.В.ДЭ.01 ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3 ПК-6; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-	Б1.В.01	7 - 2	ПК-5; ПК-7; ПК-2
Б1.В.О лекционных программах ПК-0; ПК-2; ПК-4; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.01 Частная селекция технических культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.02 Частная селекция масличных культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.03 Частная селекция зерновых культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.04 и их использование в селекции ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 Инновационные технологии в семеноводстве ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.02 Анализ микробных метагеномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.02	селекции	ПК-6; ПК-7; ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДЭ.01 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.02 Частная селекция технических культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.03 Частная селекция зерновых культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.04 Частная селекция зерновых культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.04 Молекулярные маркеры и их использование в селекции ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 Инновационные технологии в семеноводстве ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.03		ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.01 ческих культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.03 Частная селекция зерновых культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.04 Молекулярные маркеры и их использование в селекции ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 Инновационные технологии в семеноводстве геномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.02 Анализ микробных метагеномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.01		ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.02 личных культур ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.03 Молекулярные маркеры и их использование в селекции ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.01.04 Линовационные технологии в семеноводстве ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3	Б1.В.ДЭ.01.01		ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.03 Вых культур Молекулярные маркеры и их использование в селекции Б1.В.ДЭ.02 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02 Инновационные технологии в семеноводстве Б1.В.ДЭ.02 Анализ микробных метагеномов Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3 ПК-1; ПК-7; ПК-3	Б1.В.ДЭ.01.02		ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.04Молекулярные маркеры и их использование в селекцииПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3Б1.В.ДЭ.02Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02ПК-1; ПК-7; ПК-3Б1.В.ДЭ.02.01Инновационные техно- логии в семеноводствеПК-1; ПК-7; ПК-3Б1.В.ДЭ.02.02Анализ микробных мета- геномовПК-1; ПК-7; ПК-3Б1.В.ДЭ.03Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.01.03		ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02 ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.01 Инновационные технологии в семеноводстве ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.02.02 Анализ микробных метагеномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.01.04	Молекулярные маркеры и их использование в	ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02.02 Анализ микробных мета- геномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.02		ПК-1; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02.02 Анализ микробных мета- геномов ПК-1; ПК-7; ПК-3 Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.02.01		ПК-1; ПК-7; ПК-3
Б1.В.ДЭ.03 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03 ПК-7; ПК-4; ПК-3	Б1.В.ДЭ.02.02	Анализ микробных мета-	ПК-1; ПК-7; ПК-3
	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины	ПК-7; ПК-4; ПК-3
	Б1.В.ДЭ.03.01		ПК-7; ПК-4; ПК-3

Страница 60 из 111

	Б1.В.ДЭ.03.02	Генетические ресурсы и их использлвание в селекции	ПК-7; ПК-4; ПК-3
	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	ПК-7; ПК-2; ПК-4
•	Б1.В.ДЭ.04.01	Интеллектуальная соб- ственность	ПК-7; ПК-2; ПК-4
	Б1.В.ДЭ.04.02 Статистический анализ в селекционно-генетических исследованиях		ПК-7; ПК-2; ПК-4
Б	2	Практика	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3
	Б2.О	Обязательная часть	УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3
	Б2.О.01(П)	производственная практика, технологическая практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-4; ПК-3
	Б2.О.02(П)	производственная практика, научно- исследовательская работа	УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-2; ПК-4; ПК-3
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-2; ПК-4; ПК-3
	Б2.В.01(Пд)	производственная практика, преддипломная практика	УК-1; ПК-1; ПК-6; ПК-5; ПК-2; ПК-4; ПК-3
Б.	3	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-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалифика- ционной 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-6; ПК-5; ПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-3
Φ	тд	Факультативные дисци- плины	ПК-1; ПК-5; ПК-4
	ФТД.01	Селекция и семеновод- ство технических куль- тур	ПК-1; ПК-5; ПК-4
	ФТД.02	Селекция и семеновод- ство бобовых культур	ПК-1; ПК-5; ПК-4

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Селекционно-генетические методы улучшения растений».

 $\frac{\text{http://umk.vsau.ru/umc/} \% d0\%9 f\% d0\%9 8\% d0\% a8/04\%20\% d0\%9 c\% d0\% b0\% d0\% b3\% d0}{\% b8\% d1\%81\% d1\%82\% d1\%80\% d0\% b0\% d1\%82\% d1\%83\% d1\%80\% d0\% b0/2024/35.04.04\%20}{\% d0\%90\% d0\% b3\% d1\%80\% d0\% be\% d0\% be\% d0\% bc\% d0\% b8\% d1\%8 f/35.04.04\%20\% d0\% a1\% d0\% b5\% d0\% b5\% d0\% ba\% d1\%86\% d0\% b8\% d0\% be\% d0\% bd\% d0\% be \%d0\% b5\% d0\% bb\% d0\% bb$

 $\frac{\%20\%d0\%b3\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%b8\%d1\%87\%d0\%b5\%d1\%81\%d0\%ba\%d0\%b8\%d0\%b5\%20\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%be\%d0\%b4\%d1\%8b\%20\%d1\%83\%d0\%bb\%d1\%87\%d1\%88\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d1\%8f%20\%d1%80\%d0\%b0\%d1\%81\%d1\%82\%d0\%b5\%d0\%b5\%d0\%b8\%d0\%b9/\%d0%9a%d0%a3%d0%93%2035.04.04%202024%20\%d0\%b3.%d0%bd.pdf$

Приложение 5. Учебный план образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Селекционно-генетические методы улучшения растений».

Учебный план представлен на сайте университета.

http://umk.vsau.ru/umc/%d0%9f%d0%98%d0%a8/04%20%d0%9c%d0%b0%d0%b0%d0%b8%d1%81%d1%82%d1%80%d0%b0%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0/2024/35.04.04%20%d0%90%d0%b3%d1%80%d0%be%d0%b6%d0%be%d0%bc%d0%b8%d1%8f/35.04.04%20%d0%a1%d0%b5%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%be%20-%20%d0%b3%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d1%82%d0%b8%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%ba%d0%b5%20%d0%b5%d1%82%d0%be%d0%b4%d1%8b%d0%b5%d1%83%d1%87%d1%88%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d1%8f%20%d1%88%d0%b5%d0%bb%d0%b8%d1%8f%20%d1%80%d0%bb%d1%81%d1%82%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b9/%d0%a3%d1%87%d0%b6%d0%b6%d0%b8%d1%8f%20%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b9/%d0%a3%d0%b6%d0%b

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Селекционно-генетические методы улучшения растений».

Аннотации представлены на сайте университета.

 $\frac{\text{http://umk.vsau.ru/umc/}\%d0\%9f\%d0\%98\%d0\%a8/04\%20\%d0\%9c\%d0\%b0\%d0\%b3\%d0\%b8\%d1\%81\%d1\%82\%d1\%80\%d0\%b0\%d1\%82\%d1\%83\%d1\%80\%d0\%b0/2024/35.04.04\%20\%d0\%90\%d0\%b3\%d1\%80\%d0\%be%d0\%be%d0\%be%d0%be%d0%b8%d1%8f/35.04.04%20\%d0\%a1\%d0\%b5\%d0\%bb%d0\%b5%d0%ba%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%be%20-$

 $\frac{\%20\%d0\%b3\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%b8\%d1\%87\%d0\%b5\%d1\%81\%d0\%ba}{\%d0\%b8\%d0\%b5\%20\%d0\%bc\%d0\%b5\%d1\%82\%d0\%be\%d0\%b4\%d1\%8b\%20\%d1\%83\%d0}{\%bb\%d1\%83\%d1\%87\%d1\%88\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d1%8f%20\%d1%80\%d0\%b0\%d1}{\%81\%d1\%82\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b8\%d0\%b9/\%d0%90\%d0\%bd%d0\%bd%d0\%be%d1\%82}{\%d0\%b0\%d1\%86\%d0\%b8\%d0\%b8%2035.04.04%20\%d0%90%d0%b3%d1%80%d0%be%d0}{\%bd\%d0\%be%d0\%be%d0%b8%d1%8f.pdf}$

Приложение 7

Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель».

№ п/п	Наименование учебных предметов,	Ф.И.О. педагогического	Условия привлечения (по	Должность, ученая	Уровень образования,	Сведения о дополнительном профессио-	Объем уче нагруз	
	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	(научно- педаго- гического) ра- ботника, участ- вующего в реа- лизации образо- вательной про- граммы	основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ)	степень, ученое звание	наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	нальном образовании	Количество часов	Доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология и методы исследований в профессиональной деятельности	Пичугин Алек- сандр Павлович	На условиях внутреннегосов- местительства	Должность — зав. кафедрой земледелия и защиты растений, ученая степень — кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном	2022 г., "Информационно- коммуникационные техноло- гии в образовательной дея- тельности"; 2021 г., "Выращи- вание и сертификация семян сахарной свеклы"; 2020 г., "Педагогика, психология выс- шего и инклюзивного образо- вания"; 2020 г., "Инновацион- ные технологии в растение- водстве" 2021 г., "Актуальные проблемы подготовки агроно- мических кадров для сельско- го хозяйства" 2021 г., "Меж- дународная аккредитация: как оценить качество образования по международным стандар- там"	42,75	0,05
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Макарова Елена Леонидовна				2. «Педагогика, психология высшегои инклюзивного образования", 90ч., 12.05.2020-29.05.2020, Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 3. «Использование со-	28,25	0,03

			По договоруГПХ	Доцент кафедрырусского и иностранных языков ВГАУ, кандидат педагогических наук	Высшее, специальность 1. «Учитель немецкого ианглийского языков»	временных педагогических технологий в процессе обучения иностранному языку», 72ч. Октябрь 2020, Воронеж, АНО ДПО «Институт диалога культур «Интер-лингва» 4. «Инновационные подходы в преподавании немецкого языка», 32 часа 08.10.2020-18.10.2020, Москва, Немецкий культурный центр им. Гете в Москве 5. Педагогика и психология профессионального образования», 72ч., Ноябрь 2020, Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 76ч., 15.02.2022 — 04.03.2022г., Воронеж, ФГБОУ ВО ВО ВОТЕМЕНТЕЛЬНИЕМ ВОТЕМЕТЕ		
3	Проектный менеджмент	Диденко Алек-	По договоруГПХ	доцент Финансового университета при Правительстве РФ, зав.лабораторий управленческих нейронаук, институт бизнеса и делового администриро-	Высшее, факультет «Финансы и кредит» РЭА им.Г.В.Плеха-	ронежскийГАУ 1. Scrum Master Certification: ScalingAgile and the Team-of-Teams, 2022 2. Combining Scrum with Other AgileMethodologies, 2022 3. Ресурсное планирование и обеспечение проектов стратегического раз-вития в сфере высшего образования», (Сколково, 72 ч., 2017) 4. Модернизация базовых процессовв универ-	42,15	0,05

	1		T		T		1	
		сандрСергее-		вания Москвы, кандидат	нова	ситете» (Сколково, 72 ч.,		
		вич		экономических наук		2017г.)		
						5. Новая модель уни-		
						верситета: двигатели		
						развития и управление		
						изменениями (Сколко-		
						во, 72 ч., 2017 г.)		
						6. Проблематика реали-		
						зации системных изме-		
						нений в сфере управле-		
						ния высшим образова-		
						нием (Сколково, 72ч.,		
						2017)		
						7. Российские и миро-		
						вые тренды развития		
						системы высшего обра-		
						зования (Сколково, 72 ч.,		
						2017)		
						8. Десять компетен-		
						ций наставника сту-		
						денческого проекта		
						(Сколково,24.ч, 2021)		
						9. Introduction to Scrum		
						Master Train-ing, 2022		
						10. Scrum Master Certi-		
						fication: ScrumMethod-		
						ologies, 2022		
						Scrum Master Certification,		
						2022		
					Высшее,	Повышение квалификации		
					специалитет,	"Информационные системы		
					Экономика и органи-	и технологии в сельском		
		Климкина Ека-		Должность – доцент,	зация сельского хозяй-	хозяйстве ",2021;		
	Основы коммерци-	терина Вита-	На условиях	Ученая степень –	ства,	Повышение квалификации		
4	ализации селекци-	льевна	внутреннегосов-	кандидат сельскохозяй-	Экономист-	"Инклюзивное образование	44,15	0,05
	онных достижений	JIDODIIA	местительства	ственных наук, ученое	организатор сельско-	в вузе" ,2022;		
				звание - доцент	хозяйственного произ-	Повышение квалификации;		
						«Бизнес-планирование в		
					водства	АПК» ,2020;		
						Повышение квалификации;		
	l		l			ттовышение квалификации,		

						«Информационно- коммуникационные техно- логии в образовательной деятельности»;2022. Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022		
5	Физиология развития и формирования продуктивности растений	Федорина Ольга Серге- евна	По договору ГПХ	Должность — доцент медико-биологического факультета ВГУ Ученая степень — кандидат биол. наук	Высшее, магистратура биолого-почвенного факультета ВГУ	«Проектирование и разработка электронных курсов», «Безопасность жизнедеятельности образовательного процесса» РУДН, «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя»	42,75	0,05
6	Инновационные технологии в селекции	Гончаров Сергей Владимирович	По договоруГПХ	Зав. кафедры генетики, селекции и семеноводства КубГАУ, доктор биол. наук, доцент	Высшее, Биология	«Инновационные технологии в агрономии в практике организации учебной деятельности обучающихся аграрных вузов», 16ч., 2022г., Краснодар «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144ч., 2021г., АНО ВО "Университет Иннополис"	44,75	0,06
7	Аналитическая хи- мия в биотехноло- гии	Шапошник Алексей Вла- димирович	На условиях внутреннегосов-местительства	Должность -зав. кафедрой химии, Ученая степень – доктор химических наук, Ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Химия, Химик. Преподаватель химии и физики	2021 г., "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"; 2021 г., "Нормативно-правовое обеспечение государственной политики в области производства функциональных и специализированных пищевых продуктов питания"	32,15	0,04
8	Организация селекционно- семеноводческого процесса	Пушкарева Вероника Игоревна	На условиях внутреннегосов-местительства	Должность - доцент, ученая степень – кандидат сельско- хозяйственных наук	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый аг- роном	2021 г., «Возможности и пер- спективы ПЦР - диагностики в сахарной свекле»; 2021 г., «Современные технологии в селекции сахарной свеклы»;	73,25	0,08

	<u></u>							
						2022 г., «Педагогика, психоло-		
						гия высшего и инклюзивного		
						образования»; 2022 г., «Циф-		
						ровые технологии в препода-		
						вании профессиональных дис-		
						циплин»; 2022 г., «Генетиче-		
						ские технологии в селекции,		
						семеноводстве и растениевод-		
						стве»; 2023 г., «Информацион-		
						но -коммуникационные техно-		
						логии в образовательной дея-		
						тельности» Повышение ква-		
						лификации «Генетика и селек-		
						ция в растениеводстве», 2023		
						2021 г., "Технологии ускорен-		
						ной селекции растений - про-		
						изводство линий удвоенных		
						гаплоидов. Молекулярная се-		
						лекция растений"; 2022 г.,		
						«Педагогика, психология		
						высшего и инклюзивного об-		
						разования»; 2022 г.		
			На условиях	Должность -профессор,	D C	,"Инновационные технологии		
		Т Б		Ученая степень – доктор	Высшее, Специалитет,	возделывания картофеля с		
9	Биотехнология	Тороп Елена	внутреннегосов-	химических наук,	Биология, Биолог. Пре-	использованием отечествен-	48,75	0,07
		Александровна	местительства	Ученое звание - профессор	подаватель биологии и химии	ных достижений науки и тех-	,	
						ники»; 2022 г., «Генетические		
						технологии в селекции, семе-		
						новодстве и растениеводстве»;		
						2023 г., «Информационно-		
						коммуникационные техноло-		
						гии в образовательной дея-		
						тельности» Повышение ква-		
						лификации «Генетика и селек-		
						ция в растениеводстве», 2023		
						Повышение квалификации		
						"2022 г., "Производство и кон-		
					Высшее, специалитет,	троль качества семян сахарной		
		Harmas Te	II. von	Должность – доцент, ученая	агрохимия и почвоведе-	свеклы"; 2022 г., "Информаци-		
1.0	Индустриальное се-	Некрасова Та-	На условиях	степень – кандидат сельско-	ние; ученый агроном,	онно-коммуникационные тех-	77,25	0.00
10	меноводство	тьяна Павлов-	внутреннегосов-	хозяйственных наук, ученое	агрохимик-почвовед	нологии в образовательной		0,09
		на	местительства	звание – доцент		деятельности"; 2022 г., "Вы-		
						ращивание и сертификация		
						семян сахарной свеклы"; 2022		
						г., "Выращивание и сертифи-		

						кация семян сахарной свеклы"; 2023, «Генетика и селекция в растениеводстве»; 2020 г., "Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов"2021 г., "Педагогическое мастерство преподавателя непрерывного образования в условиях цифровой трансформации общества"; 2020 г., "Инклюзивное образование в вузе"		
11	Геномные техноло- гии в селекции	Пермякова Наталья Вла- диславовна	По договоруГПХ	Мл. научный сотрудник лаб. биоинженерии растений ИЦиГ СО РАН (Новосибирск), канд. биол. наук	Высшее, специалитет, биология, биолог	Стажировка в международном учебно-научном биотехнологическом центре, Московский государственный университет, Москва, Россия. Специальность — генная инженерия Разработчик и преподаватель курсов повышения квалификации по теме "Биотехнология в селекции растений" ИЦиГ СО РАН (г. Новосибирск), Сколковский институт науки и технологий (г. Москва) 2020-2022 г.	44,25	0,05
12	Биоинформатика в селекционных про- граммах			Сетевая программа, реал	изуемая ТГУ		66,25	0,07
13	Частная селекция технических культур	Малыхин Евге- ний Николаевич	По договоруГПХ	руководитель отдела селек- ции ООО "СоюзСемСвекла"	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый аг- роном	Апробация сельскохозяй- ственных культур, Воронеж- ский ГАУ, 72ч., 28.03 08.04.2022 г., Воронеж	44,15	0,05
14	Частная селекция масличных культур	Малыхин Евге- ний Николаевич	По договоруГПХ	руководитель отдела селек- ции ООО "СоюзСемСвекла"	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый аг- роном	Апробация сельскохозяй- ственных культур, Воронеж- ский ГАУ, 72ч., 28.03 08.04.2022 г., Воронеж	44,15	0,05
15	Частная селекция зерновых культур	Хронюк Васи- лий Борисович	По договоруГПХ	к.сх.н., зав. кафедрой агро- номии и селекции сельско-	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый аг-	Электронное обучение и дистанционные образовательные	44,15	0,06

				хозяйственных культур Дон- ской ГАУ	роном	технологии, 2020		
16	Молекулярные мар- керы и их использо- вание в селекции	Налбандян Ар- пине Артаваз- довна	На условиях внутреннего совместительства	Должность — Зав. лабораторией маркер ориентированно й селекции ВНИИСС им. Мазлумова, ученая степень — кандидат биологических наук доцент	Высшее, специалитет, Учитель биологии и хи- мии	Повышение квалификации "Цифровые технологии в профессиональной деятельности ", 2020; Повышение квалификации «Основы клеточных технологий в селекции растений. Основы молекулярной селекции растений», 2021; Повышение квалификации «Информационно -коммуникативные технологии в образовательной деятельности», 2023 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2023	44,15	0,05
17	Инновационные тех- нологии в семеновод- стве	Задорожная Валентина Алексеевна	На условиях внут- реннего совмести- тельства	Должность - доцент, ученая степень – кандидат сельско-хозяйственных наук, Ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном	2022 г., "Информационно- коммуникационные техноло- гии в образовательной дея- тельности"; 2020 г., "Педаго- гика, психология высшего и инклюзивного образования"; 2020 г., Диплом о профессио- нальной переподготовке «Экономика и менеджмент организации»	74,75	0,08
18	Анализ микробных метагеномов	Лукин Алексей Леони- дович	На условиях внутреннего совместительства	Должность профессор ученая степень - доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Агрономия, ученый агроном, селек- ционер-семеновод	2022 г., "Информационно- коммуникационные техноло- гии в образовательной дея- тельности"; 2021 г., "Педаго- гика, психология высшего и инклюзивного образования"; 2021 г., "Возможности и пер- спективы ПЦР-диагностики в селекции сахарной свеклы	74,75	0,1
19	Основы семеноведения	Задорожная Валентина Алексеевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – кандидат сельско-хозяйственных наук, Ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном	2022 г., "Информационно- коммуникационные техноло- гии в образовательной дея- тельности"; 2020 г., "Педаго- гика, психология высшего и инклюзивного образования"; 2020 г., Диплом о профессио-	74,75	0,08

						нальной переподготовке		
						«Экономика и менеджмент		
						организации»		
20	Генетические ресурсы и их использлвание в селекции	Сетевая программ	а, реализуемая ВИР				74,75	0,08
21	Интеллектуальная собственность	Репко Наталья Валентиновна	По договору ГПХ	Профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства КубГАУ, доктор сх. наук, доцент	Высшее, специалитет, Агрономия	«Методические и организационные аспекты создания педагогических условий для развития обучающихся», 20ч., 2020г., Краснодар «Введение в молекулярную селекцию растений. Базовые генетические концепции в молекулярной селекции растений. Основы клеточных техно-логий», 40ч, 2020г., Москва «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 24ч., 2019г., Краснодар	72,25	0,1
22	Статистический анализ в селекционно- генетических исследованиях	Голева Галина Геннадьевна	На условиях внут- реннего совмести- тельства	Должность - заведующий кафедрой, профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном, селекционер семеновод	Повышение квалификации «Информационно-коммуникативные технологии в образовательной деятельности», 2023 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Повышение квалификации «Генетические технологии в селекции, семеноводстве и растениеводстве», 2022 Повышение квалификации «Генетика и селекция в растениеводстве», 2023	72,25	0,1
23	производственная практика, технологи-	Жилина Мария Васильевна	На условиях внеш-	доцент. кафедры генети-		«Инновационные техноло- гии в агрономии в практике	10	0,01

_	1	Ī	1	T	T			
	ческая практика		него совместитель- ства	ки, селекции и семеноводства КубГАУ, к.сх. наук,	Высшее, Биология	организации учебной деятельности обучающихся аграрных вузов», 16ч., 2022г., Краснодар «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144ч., 2021г.,		
	производственная		На условиях внеш-			АНО ВО "Университет Ин- нополис" «Инновационные техноло- гии в агрономии в практике		
24	практика, научно- исследовательская работа	Логвинов Алек- сей Викторович	него совместитель- ства	Директор ФГНУ Первомай- ская сос, д.сх.н.	Высшее, Юриспруденция	организации учебной дея- тельности обучающихся аграрных вузов», 2022г., Краснодар	10	0,01
25	производственная практика, предди-пломная практика	Языкова Вера Васильевна	На условиях внешнего совместительства	К.сх.н., инженер лаборатории клеточных технологий и геномного редактирования растений НИИ фармакологии живых систем НИУ «БулГУ»	Высшее, ученый агроном. Плодоовощеводство и виноградарство	«Инновационные техноло- гии в агрономии в практике организации учебной дея- тельности обучающихся аграрных вузов», 2022г., Краснодар	5	0,005
26	Выполнение и защита выпускной квалифи-кационной работы	Голева Галина Геннадьевна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - заведующий кафедрой, профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый агроном, селекционер семеновод	Повышение квалификации «Информационно-коммуникативные технологии в образовательной деятельности», 2023 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Повышение квалификации «Генетические технологии в селекции, семеноводстве и растениеводстве», 2022 Повышение квалификации «Генетика и селекция в растениеводстве», 2023	33,5	0,045
		Карпачев Вла-		Директор Всерос- сийского научно- ис- следовательского	Высшее, специалитет	«Информационно- профес- сиональная компетентность преподавателя высшей	33,5	0,045

	1							
		димир Влади- мирович	По договору ГПХ	институтарапса, доктор сх. наук, профессор, членкорреспондент РАН	Агрономия, ученый агроном селекционер- семеновод	школы», научно- образовательный центр реализации образователь- ных и исследовательских проектов, 2016 г. «Новые направления ис- следований в АПК»		
		Волощенко Виталий Сер- геевич	По договоруГПХ	к.сх.н. директор отделения центра селекции и первичного семеноводства ООО "ЭкоНива-Семена"	Высшее, специалитет Агрономия, ученый агроном	«Работа в новых экономических условиях», Ставрополь, 2000г. Стажировка по гетерозисной селекции на селекционной станции им Тимофеева МСХА им. К.А. Тимиря зева, 2001г. Стажировка на тему «Передовые технологии овощеводства», Херсонская область, 2006г. «Управление размещением государственных муниципальных заказов», 2009г. «Информационноаналитические технологии и средства поддержки принятия управленческих решений», Москва, 2011г. «Правила ВТО в сельском хозяйстве», 2012г. «Селекция и семеноводство культивируемых растений», 2017г. «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», 2017г.	33,5	0,04
27	Селекция и семено- водство технических					«Инновационные технологии и организация производства в	24,15	0,027

Титаренко Алексей Васильевич Товые водство бобовых культур Титаренко водство бобовых культур Титаренко Водство бобовых культур Титаренко Алексей Васильевич Товые водство бобовых культур Товые водство бобовых количных и других культур, 2012г. «Генетика, селекция и семеноводство сельско-		культур	Цыкалов Алек- сандр Николае- вич	На условиях внутреннего совместительства	Доцент каф. земледелия, растениеводства и защиты растений, кандидат сельско-хозяйственных наук, доцент	Высшее, специалитет, Агрономия, Ученый аг- роном	АПК», 72ч., 2022г., Москва «Электронная информационно- образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации университета», 36с. 2021г., Елец «Технологические приемы производства семян сахарной свеклы», 72ч., 2021г., Воронеж «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90ч., 2020г., Воронеж «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности»,		
хозяйственных культур», Москва «Патентоведение и изобретательство», Москва Итого:	28	водство бобовых культур	Алексей Васи-	1	агрофирмы «Павловская	Агрономия, Ученый	72ч., 2019г., Воронеж «Основы сертификации и методыотбора средних проб от партий семян», 2012г., Зерноград Аттестация на право отбора проб от партий семян зерновых, зернобобовых, масличных и других культур, 2012г. «Генетика, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур», Москва «Патентоведение и изобре-	,	0,03

Приложение 8.

Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измере- ния/значение	Значение сведений
1.	Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, электроннобиблиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	31
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	40
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	1597
5.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров)	экз.	2910
6.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	55
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	162
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

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

Приложение 9

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 35.04.04 Агрономия

Направленность Селекционно-генетические методы улучшения растений

		енетические методы улучшения растении	
No	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение) помещений для проведе-
п/п	курсов, дисциплин (модулей), практи-	деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	ния всех видов учебной деятельности, предусмот-
	ки, иных видов учебной деятельности,	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	ренной учебным планом (в случае реализации обра-
	предусмотренных учебным планом	основного оборудования, учебно-наглядных пособий и использу-	зовательной программы в сетевой форме дополни-
	образовательной программы	емого программного обеспечения	тельно указывается наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Методология научных исследований и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область,
	педагогические навыки в профессио-	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
	нальной деятельности	учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учеб-	394087, Воронежская область,
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д,
		пособия: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия: планшеты, табличный материал, фильмы, используемое	
		программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
		DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	394087, Воронежская область,
		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.224, 226
		в электронную информационно-образовательную среду, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Win-	
		dows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область,
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а (с 10.00 до 17.00
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	ч.)
		ремонта компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная тех-	
	1		1

		ника 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: компьютеры в аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебнометодические материалы, видеопроекционное оборудование для презентаций, используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д,
		LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечениеМS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной ме-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.369 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а

		бели, 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	
3	Проектный менеджмент	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: компьютеры в аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебнометодические материалы, видеопроекционное оборудование для презентаций, используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д,
		информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а
4	Основы коммерциализации технологических достижений	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используе-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: компьютеры в аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебнометодические материалы, видеопроекционное оборудование для презентаций, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.224
		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, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а
5	Физиология развития и формирования продуктивности растений	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
		лаоораторный, автоматический, Амплификатор нуклейновых кислот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД,	394087, Воронежская область,

_		T	
		лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cycler,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81 д, (ЦБИ)
		Стерилизатор паровой автома- тический для стерилизации рас-	
		творов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный,	
		ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали-	
		тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-	
		20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом МSH-300i, Гомогени-	
		затор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды	
		БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатиче- ская ростовая камера	
		GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus	
		СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный	
		СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизон-	
		тального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R,	
		Германия, материалы для проведения цитологических анализов:	
		реактивы, красители, зафиксированные образцы сх. культур;	
		горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные	
		иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок	
		различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты	
		для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточ-	
		ный материал для выполнения индивидуальных заданий по моде-	
		лированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, ре-	
		пликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-	
		чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, демонстрационное обо-	
		рудование и учебно-наглядные пособия, используемое программ-	
		ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, Yandex браузер/ Mozilla Firefox / In-	
		ternet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-	204087 Panayawaya afiyaati
		ной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	394087, Воронежская область,
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а
		мационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Yandex браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
	Инноранионни на таунопогии в са	комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
6	Инновационные технологии в се-		моносова, отд
	лекции	учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	

MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cvcler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

	T		T
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	
		ремонта компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		с возможностью под- ключения к сети "Интернет" и обеспечением	моносова, 81д
		доступа в электронную информа- ционно-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, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной ме-	
		бели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети	394043, Воронежская область,
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информаци-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		онно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,
		мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия:	1
		мультимедийное оборудование, экран, проектор; используемое про-	
		граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	1
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов,	
		паоораторное ооорудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактивами, штативы с пробирками, титровальные установки,	
		газовые горелки, фотоколориметр, лабораторная посуда, реактивы, кон-	
		дуктометр, потенциометр, спектрофотометр, хроматограф, аналитические	
7	Аналитическая химия в биотехноло-	и технические весы, разновесы, штативы с реактивами, пробирками, бю-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,
	ГИИ	ретками, газовые горелки, газоотводные трубки, держатели для пробирок,	1, a. 120, 122, 122a, 155, 157
		индикаторы, мерные колбы, стаканы и цилиндры, колбы термостойкие и	
		для титрования, воронки, склянки, часовые стекла), методические разра-	
		ботки, плакаты, стенды.	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	моносова, 81д
		образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия:	
		наглядные посооия: Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной ме-	
		бели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	204097 Domovovovog of room -
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	394087, Воронежская область, г.
		Kominiotopikai Tominku e nosmownocimo noglono iennia k eein Tiintephei	

		и обеспечением доступа в электронную информационно-	Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а
		образовательную среду используемое программное обеспечение MS Win-	1, yy _F , -, -, 2020
		dows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс	
		Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Брайзер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
		АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	The Bopelium, June 10 menores and (2011)
		плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal	
		Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
		ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
		анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
8	Организация селекционно-	Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	
	семеноводческого процесса	Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздуш-	
	_	ной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая	
		камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп	
		Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердо-	
		тельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для	
		горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга	
		5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических	
		анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх.	
		культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаро-	
		вальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных	
		пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические	
		препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	
		раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
		по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д

		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечениеMS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	1 73 31 7 7 7
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	
		с возможностью под- ключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		доступа в электронную информа- ционно-образовательную среду,	моносова, 81д
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-	
		ной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	204042 B
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	394043, Воронежская область,
		мационно-образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
			394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	моносова, отд
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область,
9		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
'	Биотехнология	ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	1. Боронож, ул. ломопосова, отд (цви)
		АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	
		плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal	
		Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	

растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

		страционное оборудование и 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232a
10	Индустриальное семеноводство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Віозап, Магнитная мешалка с нагревом МSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Оlympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, ВіоRад, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечениеМS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информаци-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
		онно-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	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
11	Геномные технологии в селекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
		Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1.8. Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду,

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
12	Биоинформатика в селекционных программах	Реализуется по сетевому договору с ТГУ	
13	Частная селекция технических культур	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Тоисh тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом МSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Оlympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх.	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

		культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаро-	
		вальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных	
		пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические	
		препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	
		раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
		по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д
		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	1 75 51 77
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		доступа в электронную информационно-образовательную среду,	моносова, 81д
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-	
		ной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	394043, Воронежская область,
		мационно-образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	1. Doponom, 311. 11111 13pmm, 1, 4.2024
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
14		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
	Частная селекция масличных культур	учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	, monocoba, org
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		HIRE . IVIS WINDOWS, OTHER IVIS WINDOWS, DIWED ES, /-ZIP,	

MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cvcler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81π

394043, Воронежская область,

учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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 /	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	ронеж, ул. Ло-
учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	ронеж, ул. Ло-
с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	ронеж, ул. Ло-
доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	ронсж, ул. Ло-
используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор- 394043, Воронежская область,	
мационно-образовательную среду, используемое программное г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
15 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 394043, Воронежская область, г. Во	оонеж. ул. Ло-
комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и моносова, 81д	penen, jui ere
учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор- 394043, Воронежская область,	
ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБІ	₄)
АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	1)
плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	
пер) пабораторный автоматический Амплификатор нуклеиновых	
Частная селекция зерновых культур кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal	
Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	
Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздуш-	
ной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая	
камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп	
Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердо-	

тельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, $81\,\mathrm{д}$

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, $81\,\mathrm{д}$

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-16 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и моносова, 81л учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-394043, Воронежская область, ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ) АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая Молекулярные маркеры и их исполькамера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп зование в селекции Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Лоций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможмоносова, 81д ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демон-

страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS

		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	1 73 31 7 7
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	моносова, 81д
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	204042 B
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	1. Боронсж, ул. мичурина, 1, а.232а
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
17		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
	Инновационные технологии в семе-	АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	- , , , , ,
	новодстве	плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ив д. лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal	
		Сусler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
		ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
		анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
		Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	

Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область,

		мационно-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	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
18		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
	Анализ микробных метагеномов	Ехріогег, АL1 Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РАб4, Прецизионные весы Онаиз РА2102С, Шейкер ОЅ-20, Віозап, Магнитная мешалка с нагревом МЅН-300і, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GС-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Оlympus СХЗ1, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, ВіоRаd, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированню молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

	1		
		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечениеМS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		доступа в электронную информационно-образовательную среду,	моносова, 81д
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	204042 P
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	394043, Воронежская область,
		мационно-образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
19			394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
19		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	моносова, 81д
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, отд
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204042 5
	Основы семеноведения	Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
		АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	
		плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal	
		ивд, лаоораторный, автоматический, Стооо тойсп тм тпегтал Сycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		Сустег, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	

растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

		страционное оборудование и 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
20	Генетические ресурсы и их использование в селекции	Реализуется по сетевому договору с ВИР им. Н.И. Вавилова	
21	Интеллектуальная собственность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: МЅ Windows, Office МЅ Windows, DrWeb ЕЅ, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам», АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Тоисh тм Thermal Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лабораторный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C, Шейкер ОЅ-20, Віозап, Магнитная мешалка с нагревом МЅН-300i, Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GС-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Оlympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, ВіоRаd, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

		раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
		по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	204042 D
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д
		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечениеМS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	204042 D
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		доступа в электронную информационно-образовательную среду,	моносова, 81д
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	моносова, отд
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	394043, Воронежская область,
		мационно-образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	Tr Boponom, yst. 1411 Typinia, 1, a.232a
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
22		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
	Статистический анализ в селекцион-	ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	но-генетических исследованиях	MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
	,	Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)

_		
	АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	394043, Воронежская область,
	плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122а
	лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
	кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
	ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal	
	Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
	растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
	ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
	анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
	Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	
	Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздуш-	
	ной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая	
	камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп	
	Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердо-	
	тельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для	
	горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга	
	5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических	
	анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх.	
	культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаро-	
	вальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных	
	пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические	
	препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	
	раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
	по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
	ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
	жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
	ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д
	ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
	электронную информационно-образовательную среду, демон-	
	страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
	зуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
	Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
	Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
	учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
	учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
	ремонта компьютеров	
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
	учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
23	производственная практика, технологическая практика	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБНУ «ВНИИСС им. Мазлумова» от 03.02.2020 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" от 10.04.2017 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО "Щелково Агрохим" от 18.12.2017 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г	396030, Воронежская область, Рамонский р-н, п.ВНИИСС, д.86 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д. 33 142900, Московская обл., г. Кашира, пр-т Советский, д. 4 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14 396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. Набережная 3 394036, г. Воронеж, ул. Пролетарская, д. 87В
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.	142931, Московская область, город Кашира, деревня Топканово, улица Черкизовская (Мясопереработка Тер.), дом 1, помещение 1, каб.2
24	производственная практика, научно-исследовательская работа	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБНУ «ВНИИСС им. Мазлумова» от 03.02.2020 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК	396030, Воронежская область, Рамонский р-н, п.ВНИИСС, д.86

	7		
		Холдинг" от 10.04.2017 г.	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щу-
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	чье, ул. Советская, д. 33
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО "Щелково Агрохим"	
		от 18.12.2017 г.	142900, Московская обл., г. Кашира, пр-т Совет-
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	ский, д. 4
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант»	
		от 14 марта 2018 г.	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	7
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Пав-	
		ловская Нива» от 06 февраля 2013 г.	396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. Набе-
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	режная 3
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-	P CALLERY C
		Черноземье» от 31 июля 2017 г	394036, г. Воронеж, ул. Пролетарская, д. 87В
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	o,, ,
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизо-	
		во» от 15 января 2019 г.	142931, Московская область, город Кашира, дерев-
		Вол от 13 января 2019 1.	ня Топканово, улица Черкизовская (Мясоперера-
			ботка Тер.), дом 1, помещение 1, каб.2
25	производственная практика, предди-	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	396030, Воронежская область, Рамонский р-н,
23		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБНУ «ВНИИСС им.	п.ВНИИСС, д.86
	пломная практика	Мазлумова» от 03.02.2020 г.	п.впинес, д.оо
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щу-
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК	чье, ул. Советская, д. 33
		Холдинг" от 10.04.2017 г.	чье, ул. Советская, д. 55
			142000 Managara - Fa - Managara - Gara-
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	142900, Московская обл., г. Кашира, пр-т Совет-
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО "Щелково Агрохим"	ский, д. 4
		от 18.12.2017 г.	204007 B H 114/14
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант»	
		от 14 марта 2018 г.	20(422 B
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. Набе-
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Пав-	режная 3
		ловская Нива» от 06 февраля 2013 г.	204026 - D
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	394036, г. Воронеж, ул. Пролетарская, д. 87В
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-	
		Черноземье» от 31 июля 2017 г	140001 34
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве	142931, Московская область, город Кашира, дерев-
		между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизо-	ня Топканово, улица Черкизовская (Мясоперера-
		во» от 15 января 2019 г.	ботка Тер.), дом 1, помещение 1, каб.2

_	Τ_		T
26	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
	1 , 1	учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	7 - 71
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
		АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	394043, Воронежская область,
		плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122а
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, C1000 Touch тм Thermal	
		Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
		ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
		анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
		Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	
		Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздуш-	
		ной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая	
		камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп	
		Olympus СХ31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердо-	
		тельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для	
		горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга	
		5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических	
		анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх.	
		культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаро-	
		вальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных	
		пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические	
		препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	
		раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
		по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д
		ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	моносова, отд
		электронную информационно-образовательную среду, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, исполь-	
		зуемое программное обеспечениеMS Windows, Office MS	
		37emoc aporpumimoc ocene ienneivis windows, Office ivis	

			1
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	204042 D
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания	394043, Воронежская область,
		учебного оборудования, специализированное оборудование для	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		ремонта компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника	204042 D
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д
		доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	моносова, 81Д
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер	
		Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель	
		для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	394043, Воронежская область,
		мационно-образовательную среду, используемое программное	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	To Boponom, you man typinia, 1, ai 2020
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
27		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
	Селекция и семеноводство техниче-	АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	394043, Воронежская область,
	ских культур	плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122а
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal	
		Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
		ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
		анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
		Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i,	

Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердотельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга 5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы с.-х. культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаровальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза; раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д

394043, Воронежская область,

		мационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
28		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
20		комплект учеб- ной мебели, демонстрационное оборудование и	моносова, 81д
		учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспече-	menoves, org
		ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебные аудитории для проведения практических и лаборатор-	394043, Воронежская область,
		ных занятий: комплект учебной мебели; микроскопы «Биолам»,	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д (ЦБИ)
		АУ-12; Генетический анализатор «Нанофор- 05», Синтол, Ам-	394043, Воронежская область,
		плификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоцик-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122а
		лер) лабораторный, автоматический, Амплификатор нуклеиновых	
		кис- лот термоциклический (в реальном времени термоциклер)	
		ИВД, лабораторный, автоматический, С1000 Touch тм Thermal	
		Cycler, Стерилизатор паровой автоматический для стерилизации	
		растворов лекарственных средств, Шкаф сушильный лаборатор-	
		ный, ШС-80-01 СПУ (200°С), Бидистиллятор, GFL 2104, Весы	
		анали- тические, РА64, Прецизионные весы Ohaus PA2102C,	
	Селекция и семеноводство бобовых	Шейкер OS-20, Biosan, Магнитная мешалка с нагревом МSH-300i,	
	культур	Гомогенизатор Precellys Evolution, Бокс абактериальной воздуш-	
		ной среды БАВнп-01-"Ламинар-С"-1,8, Климатическая ростовая камера GC-300TLH, Трансиллюминатор «Квант-С», Микроскоп	
		Olympus CX31, Встряхиватель вибрационный, Термостат твердо-	
		тельный СН-100 с охлаждением и перемешиванием, Камера для	
		горизонтального электрофореза Sub Cell GT, BioRad, Центрифуга	
		5418 R, Германия, материалы для проведения цитологических	
		анализов: реактивы, красители, зафиксированные образцы сх.	
		культур; горелки, стекла предметные, стекла покровные, препаро-	
		вальные иглы, клей, ножницы, микрофотографии метафазных	
		пластинок различных с.х. культур; постоянные цитологические	
		препараты для изучения процессов митоза, мейоза, гаметогенеза;	
		раздаточный материал для выполнения индивидуальных заданий	
		по моделированию молекулярных процессов в клетке: строение	
		ДНК, репликация ДНК, транскрипция, трансляция	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ло-
		ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	моносова, 81д

Explorer, ALT Linux, LibreOffice

ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания 394043, Воронежская область, учебного оборудования, специализированное оборудование для г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 ремонта компьютеров Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Лодоступа в электронную информационно-образовательную среду, моносова, 81д используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-394043, Воронежская область, мационно-образовательную среду, используемое программное г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet