ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация (степень) - магистр

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения программы – 2 года

Воронеж 2024 г.

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 26 июня 2024 г., протокол №12.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ:			
Руководитель ПИШ	J	О.В. Буханцев	25.06.2024 г.
согласовано:	,		
Проректор по учебной работе	Arty	Н.М. Дерканосова	26.06.2024 г.
Начальник управления по			
планированию и организации учебного процесса	4	Е.В. Терновых	26.06.2024 г.
Зав. отделом управления качеством	Hof-	Е.А. Новикова	26.06.2024 г.

Рецензент образовательной программы: Челноков В.А., заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Образовательная программа (определение)	5
1.2 Нормативные документы	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-	
НОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	8
2.1 Описание профессиональной деятельности выпускников	8
2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образова-	
тельной программой	8
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпуск-	
ников (по типам)	9
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	9
3.1 Направленность (профиль) образовательной прграммы в рамках	
направления подготовки	9
3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной про-	
граммы	9
3.3 Объем программы	9
3.4 Формы обучения	10
3.5 Срок получения образования	10
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-	
ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дости-	
жения	10
4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	1.4
их достижения	14
4.3 Обязательные профессиональные компетенции выпускников и ин-	1.0
дикаторы их достижения	16
4.4 Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и	1.0
индикаторы их достижения	16
4.5 Профессиональные компетенции выпускников, разработанные об-	
разовательной организацией самостоятельно, и индикаторы их дости-	16
женияРаздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	10
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИ-	
ЗАЦИИ ОП ВО	29
Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО	31
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ	31
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ)	
КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	34
Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО	35
Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-	55
СТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОП ВО	35
Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных	55
с федеральным государственным образовательным стандартом по	
направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния	40

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых	
функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности вы-	
пускника образовательной программы 36.04.02 Зоотехния	41
Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной	
программы (матрица компетенций) 36.04.02 Зоотехния	42
Приложение 4. Календарный учебный график образовательной про-	
граммы 36.04.02 Зоотехния	44
Приложение 5. Учебный план образовательной программы 36.04.02 3о-	
отехния	46
Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик об-	
разовательной программы 36.04.02 Зоотехния	47
Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образова-	
гельной программы 36.04.02 Зоотехния	48
Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой обра-	
вовательной программы 36.04.02 Зоотехния	68
Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реали-	
зации образовательной программы 36.04.02 Зоотехния	69

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Образовательная программа высшего образования (определение)

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

ОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. №973, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 октября 2017 г., регистрационный №48477.

ОП ВО реализуется на русском языке.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратура), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. №973, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 октября 2017 г., регистрационный №48477;
- Приказ 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»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 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 18.04.2023 г. № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

П ВГАУ 1.1.01 – 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке основных образова-

тельных 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.;

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

П ВГАУ 1.1.02 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся с использованием технологий компьютерного тестирования, введенное в действие приказом ректора №200 от 13.07.2020 г.;

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, вве-

денное 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 1.1.06 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по иностранному языку, введенное в действие приказом ректора №357 от 31.05.2023 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 $31.05.2023 \, \Gamma$.;

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.;

П ВГАУ 1.1.08 – 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о языке образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», введенное в действие приказом ректора № 414 от 28.06.2023 г.;

П ВГАУ 1.1.07 – 2023 ПОЛОЖЕНИЕ об индивидуальных образователь-

ных траекториях в передовой инженерной школе «Агроген», введенное в действие приказом ректора № 357 от 31.05.2023 г.;

П ВГАУ 1.1.05 - 2023 ПОЛОЖЕНИЕ о наставничестве в передовой инженерной школе «Агроген», введенное в действие приказом ректора № 357 от 31.05.2023 г.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

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

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

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-образовательный.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников: все виды сельскохозяйственных животных; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, представлен в Приложении 2.

2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 2.1

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знаний)
01 Образование и	Научно-	Опранизания произ	Все виды сельскохозяйствен-
•		Организация произ-	
наука	образовательный	водственных испыта-	ных животных; технологиче-
		ний новых техноло-	ские процессы производства и
		гий в области живот-	первичной переработки про-
		новодства с целью	дукции животноводства; корма
		повышения его эф-	и кормовые добавки, техноло-
		фективности	гические процессы их произ-
	_		водства
13 Сельское	Производственно-	Управление произ-	Все виды сельскохозяйствен-
хозяйство	технологический	водственной деятель-	ных животных; технологиче-
		ностью в организации	
		в соответствии с пер-	первичной переработки про-
		спективным и теку-	дукции животноводства; корма
		щим планом развития	и кормовые добавки, техноло-
		животноводства	гические процессы их произ-
			водства
13 Сельское	Организационно-	Разработка перспек-	Все виды сельскохозяйствен-
хозяйство	управленческий	тивного плана разви-	ных животных; технологиче-
		тия животноводства в	ские процессы производства и
		организации	первичной переработки про-
			дукции животноводства; корма
			и кормовые добавки, техноло-
			гические процессы их произ-
			водства

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 36.04.02 ЗООТЕХНИЯ

3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) образовательной программы конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

По результатам освоения образовательной программы выпускнику присваивается квалификация магистр.

3.3 Объем программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4 Формы обучения: очная.

3.5 Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 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

		Таолица т.1
Наименование категории универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и крити-	УК-1 Способен осу-	Обучающийся должен знать:
ческое мышление	ществлять критический	31 Алгоритм поиска вариантов решения по-
	анализ проблемных си-	ставленной проблемной ситуации на основе
	туаций на основе си-	доступных источников информации.
	стемного подхода, выра-	Обучающийся должен уметь:
	батывать стратегию дей-	У1 Анализировать проблемную ситуацию
	ствий	как систему, выявляя ее составляющие и
		связи между ними; определять в рамках вы-
		бранного алгоритма вопросы (задачи), под-
		лежащие дальнейшей разработке, предла-
		гать способы их решения поступающей ин-
		формации.
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1 Разработки стратегии достижения по-
		ставленной цели как последовательности
		шагов, предвидя результат каждого из них и
		оценивая их влияния на внешнее окружение
		планируемой деятельности и на взаимоот-
		ношения участников этой деятельности.
Разработка и реали-		Обучающийся должен знать:
зация проектов	лять проектом на всех	31 Принципы разработки концепции проек-
	этапах его жизненного	та в рамках обозначенной проблемы, фор-

		цикла	мулирования цели, задач, актуальности,
			значимости (научной, практической, мето-
			дической и иной в зависимости от типа про-
			екта), ожидаемых результатов и возможных
			сфер их применения;
			32 Принципы управления проектами, ос-
			новные этапы его жизненного цикла, мето-
			ды представления планов и результатов
			проектной деятельности.
			Обучающийся должен уметь:
			У1 Представлять публично результаты про-
			екта (или отдельных его этапов) в форме
			,
			отчетов, статей, выступлений на научно-
			практических семинарах и конференция;
			У2 Разрабатывать концепцию проекта,
			формулировать задачи проекта на всех эта-
			пах его жизненного цикла, составлять отчет
			о проектной деятельности.
			Обучающийся должен иметь навыки и
			(или) опыт деятельности:
			Н1 Организации и координации работы
			участников проекта, способствующими
			конструктивному преодолению возникаю-
			щих разногласий и конфликтов, обеспече-
			ния работы команды необходимыми ресур-
			сами;
			Н2 Проектной деятельности и управления
			проектами в своей профессиональной сфе-
7.0	_	****	pe.
			Обучающийся должен знать:
лидерство			31 Принципы разработки командной стра-
			тегии с учетом интересов, особенностей по-
			ведения и мнений (включая критических)
		тегию для достижения	людей, с которыми работа-
		поставленной цели	ет/взаимодействует;
			32 Психологические принципы организации
			и руководства командной работой.
			Обучающийся должен уметь:
			У1 Планировать командную работу, рас-
			пределять поручения и делегировать пол-
			номочия членам команды, организовать об-
			суждение разных идей и мнений;
			У2 Определять приоритеты личностного
			роста и способы совершенствования дея-
			тельности коллег в процессе выработки ко-
			мандной стратегии.
			Обучающийся должен иметь навыки и
			(или) опыт деятельности:
			Н1 Преодоления возникающих в команде
			разногласий, споров и конфликтов на осно-
			ве учета интересов всех сторон;
			Н2 Использования стратегий и технологий
			саморазвития и управления личностными
			ресурсами членов команды для достижения
L			1 VI

I/	VIV 4 Cassagar annus	поставленной цели.
Коммуникация	1	Обучающийся должен знать:
	-	31 Нормативные, коммуникативные, этиче-
	•	ские правила речевого взаимодействия, не-
		обходимые для эффективного профессио-
		нального общения в устной и письменной
		формах; законы делового общения и прави-
	1 1	ла бесконфликтного общения в профессио-
	имодействия	нальной деятельности; коммуникативно
		приемлемые вербальные и невербальные
		средства взаимодействия с партнерами в
		процессе профессиональной коммуникации;
		32 Иностранный язык на уровне, достаточ-
		ном для осуществления академического и
		профессионального взаимодействия в том
		числе по средствам ИКТ; особенности пере-
		вода и составления академических текстов
		на иностранном языке; правила речевого
		этикета и поведения на международных ме-
		роприятиях.
		Обучающийся должен уметь:
		У1 Применять современные устные и пись-
		менные коммуникативные технологии в
		различных ситуациях профессиональной
		деятельности; аргументированно и кон-
		структивно отстаивать свои позиции и идеи
		в академических и профессиональных дис-
		куссиях; оформлять деловую документацию
		с учетом норм и правил профессионального
		общения;
		У2 Осуществлять академическое и профес-
		сиональное взаимодействие, на иностран-
		ном языке; составлять, переводить и редак-
		тировать академические тексты (рефераты,
		аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с ино-
		странного языка или на иностранный язык;
		представлять результаты академической и
		профессиональной деятельности на между-
		народных мероприятиях, выбирая наиболее
		подходящий формат.
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1 Установления и развития профессио-
		нальных контактов, включая обмен инфор-
		мацией и выработку единой стратегии вза-
		имодействия; представления результатов
		академической и профессиональной дея-
		тельности на различных публичных меро-
		приятиях; составления и редактирования
		различных академических текстов (рефера-
		тов, статей, докладов и др.);
		Н2 Академического и профессионального
		взаимодействия на иностранном языке; со-
		ставления, перевода и редактирования ака-
		12

		VOLUME OF THE PROPERTY OF THE
		демических текстов на иностранном языке;
		речевой коммуникации в академической и
		профессиональной сфере на иностранном
3.6	XXX 5 0 5	языке.
		Обучающийся должен знать:
имодействие	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 Национальные особенности делового
	3 31	общения;
		32 Различные исторические типы культур,
	го взаимодействия	механизмы межкультурного взаимодей-
		ствия в обществе.
		Обучающийся должен уметь:
		У1 Учитывать особенности поведения и мо-
		тивации людей различного культурного
		происхождения в процессе взаимодействия
		с ними;
		У2 Адекватно оценивать межкультурные
		диалоги в современном обществе.
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1 Создания недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении професси-
		ональных задач;
		Н2 Выбора оптимальной коммуникативной
		стратегии в различных деловых ситуациях.
Самоорганизация и	УК-6 Способен опреде-	Обучающийся должен знать:
саморазвитие (в т. ч.	лить и реализовать прио-	31 Принципы планирования профессио-
здоровье сбереже-	ритеты собственной дея-	нальной траектории с учетом особенностей
ние)	тельности и способы ее	как профессиональной, так и других видов
	совершенствования на	деятельности и требований рынка труда;
	основе самооценки	32 Приоритеты собственной деятельности и
		способы их совершенствования.
		Обучающийся должен уметь:
		У1 Самостоятельно выявлять мотивы и
		стимулы для саморазвития, определяя реа-
		листические цели профессионального роста;
		У2 Самостоятельно организовывать соб-
		ственную деятельность на основе само-
		оценки личностных возможностей с учетом
		перспектив карьерного роста.
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1 Действий в условиях неопределенности
		с корректировкой планов по их реализации
		с учетом имеющихся ресурсов;
		Н2 Использования приемов и техники са-
		моразвития в процессе личностного и про-
		фессионального становления.
	l	T

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Таблица 4.2

II.		Таолица 4.2
Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	общепрофессиональной	индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	общепрофессиональной
компетенций	ОПИ 1 С-115-1	компетенции
Общепрофессиональная	ОПК-1 Способен ис-	
практика	пользовать данные о	1 1
	биологическом статусе и	
	нормативные общекли-	±
	нические показатели для	
	обеспечения:	У1 Реализовывать мероприятия по обес-
	- ветеринарно-	± ± ±
	санитарного благополу-	
	чия животных и биоло-	
	гической безопасности	
	продукции;	и (или) опыт деятельности:
		Н1 Улучшения продуктивных качеств и
	тивных качеств и сани-	-
	тарно-гигиенических	содержания животных.
	показателей содержания	
	животных	
Учёт факторов внешней	ОПК-2 Способен анали-	
среды	зировать влияние на ор-	31 Природные, социально-
	ганизм животных при-	хозяйственные, генетические и эконо-
	родных, социально-	мические факторы, влияющие на орга-
	хозяйственных, генети-	низм животных.
	ческих и экономических	Обучающийся должен уметь:
	факторов	У1 Осуществлять профессиональную
		деятельность с учетом влияния на орга-
		низм животных природных, социально-
		хозяйственных, генетических и эконо-
		мических факторов.
		Обучающийся должен иметь навыки
		и (или) опыт деятельности:
		Н1 Анализа влияния на организм жи-
		вотных природных, социально-
		хозяйственных, генетических и эконо-
		мических факторов.
Правовые основы про-	ОПК-3 Способен осу-	
фессиональной дея-	ществлять и совершен-	31 Нормативно-правовые акты в сфере
тельности	ствовать профессио-	
	нальную деятельность в	
	соответствии с норма-	
	тивно-правовыми акта-	деятельность в соответствии с норма-
	ми в сфере агропро-	тивно-правовыми актами в сфере агро-
	мышленного комплекса	промышленного комплекса.
		Обучающийся должен иметь навыки
		и (или) опыт деятельности:
	<u> </u>	()

		H1 Профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.
научные основы про-	пользовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения	Обучающийся должен знать: 31 Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности. Обучающийся должен уметь: У1 Использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	Н1 Современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
Представление результатов профессиональной деятельности	оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Обучающийся должен знать: 31 Документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности. Обучающийся должен уметь: У1 Оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1 Документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.
Анализ рисков здоровью человека и животных		31 Условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Обучающийся должен уметь:

4.3 Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программой, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния в реестре отсутствует.

4.4 Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программой, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния в реестре отсутствует.

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

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

Задача	Объекты	Код и наименование		Ogwanawwa
профессиональной	профессиональной деятельности	профессиональной	Наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
деятельности	(или области знания)	компетенции		
	Тип за	дач профессиональной д	еятельности: научно-образовательный	
Организация про-		_	Обучающийся должен знать:	Профессиональный
изводственных ис-	зяйственных живот-	дить научные исследо-	31 Методы научных исследований в зоотехнии,	стандарт «Специалист
пытаний новых	ных; технологические	вания по общеприня-	виды зоотехнических опытов и методы их поста-	по зоотехнии», утвер-
	процессы производства			жденный приказом Ми-
			32 Особенности методики опытов на животных	нистерства труда и со-
	ботки продукции жи-	1	разных видов и половозрастных групп и условия,	циальной защиты Рос-
вышения его эф-	· -		-	сийской Федерации от
фективности	кормовые добавки,	опытов, формулиро-	технических опытов;	14 июля 2020 г. №423н
	технологические про-	вать выводы	33 Порядок разработки программы производ-	(зарегистрирован Мини-
	цессы их производства		ственных испытаний в зоотехнии;	стерством юстиции Рос-
			34 Статистические методы оценки достоверности	сийской Федерации 14
			результатов зоотехнических опытов;	августа 2020 г., реги-
			35 Правила ведения первичной документации по	страционный №59263).
			зоотехническим опытам и подготовки отчета о	Анализ требований к
			производственных испытаниях в области зоотех-	профессиональным ком-
			нии;	петенциям, предъявляе-
			36 Порядок разработки экспертных заключений в	мых к выпускникам на
			области зоотехнии.	рынке труда, проведение
			Обучающийся должен уметь:	консультаций с ведущи-
			У1 Разрабатывать схемы научно-хозяйственных,	ми работодателями, объ-
			хозяйственных (производственных) и физиоло-	единениями работодате-
			гических опытов в области зоотехнии; опреде-	лей отрасли.
			лять объем опыта (число животных в группе),	
			повторность и продолжительность опыта, обес-	
			печивающие его достоверность;	
			У2 Определять материально-технические и тру-	
			довые ресурсы, необходимые для проведения	
			научно-хозяйственных, хозяйственных (произ-	

водственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований; УЗ Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах; У4 Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии; У5 Разрабатывать практические рекомендации по результатам производственных испытаний в зоотехнии. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1 Разработки программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии; H2 Организации проведения научнохозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; НЗ Выполнения анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики; Н4 Определения экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание; Н5 Подготовки отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии; Н6 Принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний;

		Н7 Разработки экспертных заключений в области зоотехнии.	
изводственных ис- пытаний новых ных; технологические технологий в обла- сти животновод- и первичной перера-	нять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области жи-	Обучающийся должен знать: 31 Основные принципы организации баз научной литературы и документации;	Анализ требований к профессиональным ком-
Тип задач г	профессиональной деятел	ьности: производственно-технологический	
Управление производственной дея- водственной дея- тельностью в органых; технологические низации в соответ- ствии с перспек- тивным и текущим ботки продукции жи- планом развития вотноводства; корма и животноводства	батывать и внедрять научно-обоснованные	Обучающийся должен знать: 31 Технологии воспроизводства стада сельскохозяйственных животных; 32 Методики оценки эффективности технологических решений по воспроизводству сельскохозяйственных животных; 33 Заболевания сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н

	1 ~	
технологические про-	воспроизводства, и меры профилактики заболе-	(зарегистрирован Мини-
цессы их производства	ваний;	стерством юстиции Рос-
	34 Основы менеджмента в животноводстве;	сийской Федерации 14
	35 Механизм формирования алгоритма достиже-	августа 2020 г., реги-
	ния плановых показателей развития животновод-	страционный №59263).
	ства;	Анализ требований к
	36 Схему взаимодействия структурных подраз-	профессиональным ком-
	делений, принимающих участие в реализации	петенциям, предъявляе-
	перспективных и текущих планов развития жи-	мых к выпускникам на
	вотноводства;	рынке труда, проведение
	37 Резервы увеличения объемов производства и	консультаций с ведущи-
	повышения качества продукции животноводства.	ми работодателями, объ-
	Обучающийся должен уметь:	единениями работодате-
	У1 Разрабатывать план воспроизводства живот-	лей отрасли.
	ных различных видов;	
	У2 Выполнять обоснованный выбор кормов и	
	кормовых добавок и контролировать рациональ-	
	ное их использование для сельскохозяйственных	
	животных в организации;	
	УЗ Определять потребность в покупке племенно-	
	го скота и генетического материала в соответ-	
	ствии с перспективным планом развития живот-	
	новодства;	
	У4 Выполнять обоснованный выбор племенных	
	организаций для закупки скота и генетического	
	материала;	
	У5 Выполнять обоснованный выбор поставщи-	
	ков оборудования и материалов, необходимых	
	для реализации перспективного плана развития	
	животноводства;	
	У6 Оценивать эффективность разработанных	
	технологических решений по воспроизводству	
	сельскохозяйственных животных.	
	Обучающийся должен иметь навыки и (или)	

Управление произ- Все виды сельскохо-	ПК-4 Способен реали-	опыт деятельности: Н1 Разработки технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных различных видов; Н2 Разработки (совместно с ветеринарным врачом) мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой воспроизводства сельскохозяйственных животных; Н3 Организации обеспечения кормами в соответствии с количеством и видовым составом сельскохозяйственных животных, с планируемой продуктивностью; Н4 Организации обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства в организации. Обучающийся должен знать:	Профессиональный
водственной дея- зяйственных живот-		31 Систему органов племенной службы в живот-	стандарт «Специалист
тельностью в органых; технологические низации в соответ-процессы производства		новодстве Российской Федерации; 32 Правовое регулирование племенного живот-	по зоотехнии», утвержденный приказом Ми-
ствии с перспек- и первичной перера-		новодства по планированию и проведению се-	нистерства труда и со-
тивным и текущим ботки продукции жи-	* *	лекционно-племенной работы в племенных орга-	циальной защиты Рос-
планом развития вотноводства; корма и		низациях;	сийской Федерации от
животноводства кормовые добавки,		33 Методики испытаний селекционных достиже-	14 июля 2020 г. №423н
технологические про-		ний (породы, типы, линии) на отличимость, од-	(зарегистрирован Мини-
цессы их производства		нородность, стабильность (породоиспытание)	стерством юстиции Российской Федерации 14
		животных разных видов; 34 Порядок использования стандартных и/или	августа 2020 г., реги-
		специальных информационно-	страционный №59263).
		коммуникационных программ по обработке по-	Анализ требований к
		казателей продуктивности и воспроизводства	профессиональным ком-
		животных;	петенциям, предъявляе-
		35 Способы определения потребности в кормах	мых к выпускникам на
		для сельскохозяйственных животных на задан-	рынке труда, проведение
		ный интервал времени;	консультаций с ведущи-

36 Способы определения потребности животно- ми работодателями, об
водства в племенных животных и генетическом единениями работода
материале; лей отрасли.
37 Методы оценки эффективности использования
ресурсов в процессе производства продукции
животноводства.
Обучающийся должен уметь:
У1 Определять задачи и синхронизировать дея-
тельность всех структурных подразделений, при-
нимающих участие в реализации перспективных
и текущих планов развития животноводства;
У2 Проводить оценку сельскохозяйственных жи-
вотных различных видов по племенным и про-
дуктивным качествам;
УЗ Проводить отбор и подбор сельскохозяй-
ственных животных в целях совершенствования
стада;
У4 Оценивать эффективность использования ре-
сурсов в процессе производства продукции жи-
вотноводства;
У5 Выявлять резервы увеличения объемов про-
изводства и повышения качества продукции жи-
вотноводства в организации.
Обучающийся должен иметь навыки и (или)
опыт деятельности:
Н1 Формирования алгоритма достижения плано-
вых показателей с определением ресурсов, обос-
нованием набора заданий для каждого подразде-
ления организации, участвующего в реализации
перспективного и текущих планов развития жи-
вотноводства;
Н2 Координации деятельности различных под-
разделений при реализации перспективных и те-
кущих планов развития животноводства в орга-

		низации;	
		НЗ Оценки эффективности реализации перспек-	
		тивного и текущего планов развития животно-	
		водства в организации;	
		Н4 Разработки корректирующих мероприятий по	
		итогам оценки эффективности реализации пер-	
		спективного	
Управление произ- Все виды сельскохо-	ПК-5 Способен обос-	Обучающийся должен знать:	Профессиональный
		31 Методики выведения, совершенствования и	стандарт «Специалист
тельностью в орга- ных; технологические	биотехнологические	использования пород, типов, линий животных	по зоотехнии», утвер-
низации в соответ- процессы производства	методы совершенство-	разных видов;	жденный приказом Ми-
ствии с перспек- и первичной перера-	вания и воспроизвод-	32 Методы апробации новых пород, породных	нистерства труда и со-
тивным и текущим ботки продукции жи-	ства стада	групп, внутрипородных линий;	циальной защиты Рос-
планом развития вотноводства; корма и		33 Методы и способы крупномасштабной селек-	сийской Федерации от
животноводства кормовые добавки,		ции животных;	14 июля 2020 г. №423н
технологические про-		34 Биотехнологические методы выведения, со-	(зарегистрирован Мини-
цессы их производства		вершенствования, сохранения и использования	стерством юстиции Рос-
		пород, типов и линий животных: искусственное	сийской Федерации 14
		осеменение, экстракорпоральное оплодотворе-	августа 2020 г., реги-
		ние, трансплантация эмбрионов, клонирование,	страционный №59263).
		клеточная и хромосомная инженерия;	Анализ требований к
		35 Правила отбора, оформления и предоставле-	профессиональным ком-
		ния биоматериалов от животных для генетиче-	петенциям, предъявляе-
		ской экспертизы в специальные лаборатории;	мых к выпускникам на
		36 Методы глубокого замораживания, восстанов-	рынке труда, проведение
		ления и использования в селекционно-племенной	консультаций с ведущи-
		работе биологического материала племенных	ми работодателями, объ-
		животных (гаметы, зиготы, эмбрионы).	единениями работодате-
		Обучающийся должен уметь:	лей отрасли.
		У1 Производить анализ хозяйственно-	
		технологических условий, истории формирова-	
		ния, генеалогической структуры племенного ста-	
		да животных в организации;	
		У2 Обосновывать цель, методы разведения, тех-	

нологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий; УЗ Работать со стандартными и/или специализированными информационными базами данных по племенному животноводству; У4 Оценивать выведенные и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке; У5 Корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1 Разработки плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации; Н2 Разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации; НЗ Обеспечения проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий; Н4 Представления результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга; Н5 Проведения оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на от-

		личимость, однородность и стабильность.			
	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Разработка пер-	Все виды сельскохо- ПК-6 Способен разра-	Обучающийся должен знать:	Профессиональный		
спективного плана	зяйственных живот- батывать технологиче-	31 Общий порядок разработки перспективных	стандарт «Специалист		
развития животно-	ных; технологические ские программы и пла-	(стратегических) планов развития сельскохозяй-	по зоотехнии», утвер-		
водства в организа-	процессы производства ны племенной работы	ственной организации;	жденный приказом Ми-		
ции	и первичной перера-	32 Возможности цифровых технологий в области	нистерства труда и со-		
	ботки продукции жи-	разработки перспективных планов развития жи-	циальной защиты Рос-		
	вотноводства; корма и	вотноводства в организации;	сийской Федерации от		
	кормовые добавки,	33 Методику составления оборота стада по го-	14 июля 2020 г. №423н		
	технологические про-	дам; факторы, влияющие на планирование струк-	(зарегистрирован Мини-		
	цессы их производства	туры стада;	стерством юстиции Рос-		
		34 Оптимальное соотношение различных поло-	сийской Федерации 14		
		возрастных групп животных при разных видах и	августа 2020 г., реги-		
		направлениях животноводства;	страционный №59263).		
		35 Факторы, влияющие на объем ежегодной вы-	Анализ требований к		
		браковки сельскохозяйственных животных;	профессиональным ком-		
		36 Формы и методы селекционно-племенной ра-	петенциям, предъявляе-		
		боты в организации;	мых к выпускникам на		
		37 Систему организации племенной работы в	рынке труда, проведение		
		Российской Федерации.	консультаций с ведущи-		
		Обучающийся должен уметь:	ми работодателями, объ-		
		У1 Использовать цифровые технологии при раз-	единениями работодате-		
		работке перспективных планов развития живот-	лей отрасли.		
		новодства в организации;			
		У2 Составлять оборот стада по годам перспек-			
		тивного периода;			
		УЗ Определять оптимальное соотношение раз-			
		личных половозрастных групп животных с уче-			
		том планов производства продукции животно-			
		водства;			
		У4 Определять норматив ежегодной выбраковки			
		сельскохозяйственных животных;			
		У5 Определять формы и методы селекционно-			

	племенной работы в зависимости от специфики	
	организации.	
	Обучающийся должен иметь навыки и (или)	
	опыт деятельности:	
	Н1 Разработки перспективного плана развития	
	животноводства – определение видов и объемов	
	производства животноводческой продукции с	
	учетом анализа потребностей рынка;	
	Н2 Выбора породы сельскохозяйственных жи-	
	вотных в зависимости от направлений продук-	
	тивности, планируемого уровня интенсификации	
	производственного процесса;	
	НЗ Планирования системы племенной работы в	
	организации с целью улучшения породных ка-	
	честв и повышения продуктивности сельскохо-	
	зяйственных животных.	
Разработка пер- Все виды сельскохо- ПК-7 Спосо	обен к Обучающийся должен знать:	Профессиональный
спективного плана зяйственных живот- управлению п	роектами 31 Инновационные технологии и способы орга-	стандарт «Специалист
развития животно- ных; технологические по реализаци	ии пер- низации производства в животноводстве;	по зоотехнии», утвер-
водства в организа- процессы производства спективного п	лана раз- 32 Методы анализа фактического состояния жи-	жденный приказом Ми-
ции и первичной перера- вития животн	новодства в организации;	нистерства труда и со-
ботки продукции жи- в организации	33 Принципы формирования стратегических це-	циальной защиты Рос-
вотноводства; корма и	лей и задач развития животноводства в организа-	сийской Федерации от
кормовые добавки,	ции;	14 июля 2020 г. №423н
технологические про-	34 Зоотехническую и экономическую целесооб-	(зарегистрирован Мини-
цессы их производства	разность различных систем и способов содержа-	стерством юстиции Рос-
	ния животных в различных почвенно-	сийской Федерации 14
	климатических и хозяйственных условиях;	августа 2020 г., реги-
	35 Принципы определения оптимальной продук-	страционный №59263).
	тивности сельскохозяйственных животных в	Анализ требований к
	конкретных почвенно-климатических и хозяй-	профессиональным ком-
	ственных условиях;	петенциям, предъявляе-
	26 Tyryy Many (1997)	_
	36 Типы кормления сельскохозяйственных жи-	мых к выпускникам на

кормах, необходимых для кормления сельскохоконсультаций с ведущизяйственных животных, на заданный интервал ми работодателями, объединениями работодатевремени; 37 Методику определения потребности в финанлей отрасли. совых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации; 38 Методику текущего планирования производственной деятельности в области животноводства. Обучающийся должен уметь: У1 Формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период; У2 Определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства; УЗ Определять типы кормления сельскохозяйственных животных различных видов; потребность в кормах всех видов, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени; У4 Оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1 Анализа состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития; Н2 Выбора оптимальной системы и способов содержания сельскохозяйственных животных в за-

_
висимости от степени интенсификации произ-
водственного процесса и природных особенно-
стей территории;
НЗ Планирования поголовья сельскохозяйствен-
ных животных, уровня продуктивности, структу-
ры стада при разных видах и направлениях жи-
вотноводства для достижения заданных объемов
производства продукции животноводства;
Н4 Планирования потребности в кормах и их
производства (приобретения) с учетом заплани-
рованных объемов производства продукции жи-
вотноводства;
Н5 Определения потребности в финансовых, ма-
териально-технических, трудовых ресурсах для
реализации перспективного плана развития жи-
вотноводства в организации;
Н6 Разработки текущих планов производствен-
ной деятельности в области животноводства на
основе перспективного плана развития.
real control of the c

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

5.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентноориентированной ОП ВО

Учебный план, календарный учебный график и компетентностноориентированный учебный план (матрица компетенций) по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния 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 контактной работы обучающихся с наставниками, представителями высокотехнологичной компании или научной организации, 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».

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики. Образовательная программа включает следующие типы практик:

- учебной практики:

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

- 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 элективные дициплины (модули) и факультативные дисциплины (модули). Факультативные дисциплины (модули)

не включаются в объем образовательной программы.

В образовательной программе выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных-компетенций определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть образовательной программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Профессиональные компетенции, установленные университетом, формируются при освоении дисциплин (модулей), практик как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 70% (по требованиям ФГОС ВО не менее 70%) общего объема программы магистратуры.

5.2. Дисциплинарные программные документы компетентноориентированной ОП ВО

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 36.04.02 Зоотехния, направленности (профилю) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве.

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 электроннообразовательной среде университета (http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

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

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

6.2 Учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Учебно-методическое обеспечение ОП ВО направления подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве в полном объеме содержится в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и государственной 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.

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

Таблица 6.2

			<u> </u>
Учебный год	№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
	1	Контракт № 146/ДУ от 29.01.2024. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	29.01.2024 -
	1		28.01.2025
	2	Контракт № 325/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС «ЛАНЬ»;	31.10.2023 -
	2	ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение»)	30.10.2024
	0	Контракт № 326/ДУ от 30.10.2023 (ЭБС IPRbooks)	31.10.2023 -
	3	Контракт № 320/ДУ от 30.10.2023 (ЭВС II K000ks)	30.10.2024
	4	Лицензионный контракт № 10469/23PROF/362/ДУ (Элек-	01.12.2023 -
2024-		тронный ресурс СПО «PROFобразование»)	30.11.2024
2025	_	Лицензионный контракт № 33/ДУ от 29.02.2024. (ЭБС НЭБ	01.01.2024 -
		eLIBRARY)	31.12.2024
			28.03.2017 -
		Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Национальная элек-	28.03.2022 (про-
		тронная библиотека (НЭБ))	лонгация до
			28.03.2027)
	7	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 опорнодвигательного 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 36.04.02 Зоотехния, направленности (профиля) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве представлена в Приложении 8.

6.3 Материально-техническое обеспечение ОП ВО

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

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

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

Сведения о программном обеспечении общего назначения

Таблица 6.3.1

$N_{\underline{0}}$	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

Сведения о специализированном программном обеспечении

Таблица 6.3.2

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот	ПК ауд. 169
2	Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС» - Мясной скот	ПК ауд. 169
3	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Программа оптимизации «Корм-Оптима»	ПК в локальной сети ВГАУ
_	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверия)	ПК в локальной сети ВГАУ

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, а также иным информационным ресурсам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы: Справочная правовая система Гарант, Справочная правовая система Консультант Плюс, Профессиональные справочные системы «Кодекс», Аграрная российская информационная система, Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

Сведения о материально-технических условиях реализации образователь-

ной программы, включая используемое программное обеспечение, приведены в Приложении 9.

6.4 Кадровое обеспечение ОП ВО

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

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н и профессиональному стандарту «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты от 8 сентября 2015 г. № 608н.

- 87,5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы (исходя из количества замещаемых ставок), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 12,5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы (исходя из количества замещаемых ставок), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

100,0 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния приведены в Приложении 7.

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

Социальная и воспитательная работа с обучающимися проводится в соответствие с рабочей программой и календарным планом воспитания обучающихся на 2024-2025 учебный год:

http://umk.vsau.ru/umc/% d0% 92% d0% b5% d1% 82% d0% b5% d1% 80% d0% b8% d0% bd% d0% bd% d0% bd% d0% be% d0% b9% 20% d0% bc% d0% b5% d0% b4% d0% b8% d1% 86% d0% b8% d0% bd% d1% 8b% 20% d0% b8% 20% d1% 82% d0% b5% d1% 85% d0% bd% d0% be% d0% bb% d0% be% d0% b3% d0% b8% d0% b8% 20% d0% b6% d0% b8% d0% b2% d0% be% d1% 82% d0% bd% d0% be% d0% b2% d0% be% d0% b4% d1% 81% d1% 82% d0% b0% d0% b8% d0% b0% d0% b0% d0% b0% d0% b0% d0% b0% d0% b0% d0% b2% d1% 80% d0% b8% d0% b0% d1% 82/2023/36.03.02% 20% d0% 97% d0% be% d0% be% d1% 82% d0% b5% d1% 85% d0% bd% d0% b8% d1% 8f/% d0% 97% d0% be% d0% be% d1% 82% d0% b5% d1% 85% d0% bd% d0% b8% d1% 8f/% d0% 97% d0% be% d0% be% d1% 82% d0% b5% d1% 85% d0% bd% d0% b8% d1% 8f% 202023/% d0% b6% d0% 9f% d0% 92% 20% d0% a0% 20% d0% bd% d0% b0% 202023 - 2024.pdf

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Основным инструментом решения задач по повышению экономической эффективности Передовой инженерной школы является бюджетирование. Стратегические проекты будут реализовываться в системе бюджетного планирования в совокупности с реализацией принципа проектного управления.

Финансирование Передовой инженерной школы за счет средств высокотехнологичных компаний предусматривается в виде предоставления научнотехнологических и экспериментальных лабораторий, опытных производств, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, а также совместное выполнение научно-исследовательских работ, оказания консультатционных услуг и организации стажировок.

Для реализации оновных образовательных программ высшего образования выделены бюджетные ассигнования и внебюджетные целевые средства (средства индустриальных партнеров, спонсоров, различных государственных и внебюджетных фондов).

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

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе 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.

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 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве включает:

- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация регламентируется:

- приказом Министерства образования и науки №636 от 29 июня 2015 г. «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 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.

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 36.04.02 Зоотехния имеет государственную аккредитацию.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве 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 образовательным программам высшего образовательным программам высшего образовательным программам высшего образования».

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.

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 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.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния

№ π/π	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
		13 Сельское хозяйство
1	13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ №59263 от 14 августа 2020 г.)

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

Код и	(Обобщенные трудові	ые функции	Трудовые функции		
наименование ПС	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
				Разработка перспективного плана развития животноводства в организации	D/01.7	7
13.013 Специалист по	D	Управление про- изводством жи- вотноводческой	7	Управление производственной деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущим планом развития животноводства	D/02.7	7
зоотехнии		продукции		Организация производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	D/03.7	7

Приложение 3 Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 36.04.02 Зоотехния

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1;
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1;
		ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1;
Б1.О	Обязательная часть	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1;
		ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.01	Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц	УК-1; УК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5
Б1.О.03	Проектный менеджмент	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-7
Б1.О.04	Основы коммерциализации селекционных достижений	ОПК-5
Б1.О.05	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3; ОПК-5; ПК-4
Б1.О.06	Организация селекционно-племенной работы в животноводстве	ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.О.07	Современные технологии в животноводстве	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.О.08	Современные технологии разведения и генетики в животноводстве	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.09	Геномика и протеомика	ПК-5
Б1.О.10	Биологическая безопасность в животноводстве	ОПК-1; ОПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.01	Геномная селекция и племенная работа в скотоводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.02	Геномная селекция и племенная работа в свиноводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.03	Геномная селекция и племенная работа в птицеводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.04	Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	ПК-5
Б1.В.ДЭ.02.01	Генетические ресурсы в животноводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.02.02	Генетические основы селекционного процесса в животноводстве	ПК-5
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	УК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.03.01	Информационные технологии в геномной селекции и селекционно- племенной работе	УК-1; ПК-3; ПК-4

Б1.В.ДЭ.03.02	Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных	УК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДЭ.04.01	Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных и птиц	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДЭ.04.02	Молекулярно-генетическая экспертиза биоматериала сельскохозяйственных животных и птиц	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.В.ДЭ.05.01	Мониторинг генетических заболеваний в животноводстве	ПК-3
Б1.В.ДЭ.05.02	Репродуктивная биотехнология в животноводстве	ПК-3
Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	ПК-5
Б1.В.ДЭ.06.01	Основы биоинформационного анализа молекулярно-генетических данных	ПК-5
Б1.В.ДЭ.06.02	Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток	ПК-5
Б2	Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.01(У)	учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4
Б2.О.02(П)	производственная практика, технологическая практика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О.03(П)	производственная практика, научно-исследовательская работа	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(Пд)	производственная практика, преддипломная практика	УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-2
ФТД.01	Мировой генофонд животных и его эффективное использование	ПК-2
ФТД.02	Биоразнообразие в сфере животноводства	ПК-2

Календарный учебный график образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Октя	ябрь	,		Но	ябр	ь	Τ		Дек	абры	5			Янв	зарь			Фев	зрал	ПЬ	Τ		M	арт			A	Апре	ель			Ma	эй			ı	/юн	5			Ик	оль			Авг	уст	
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1	8 2	5	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1 3	3 1	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	6	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	3 25	5 4	4 1	1	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	7	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	9 26	5 5	5 1	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	1 2	1 2	8	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	0 27	7 6	5 1	3	20 :	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9	6	13	20 :	27	3	10	17	24	31	7	14	2	1 28	3 7	7 1	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 3	0	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	2 1	. 8	В 1	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 2	4	1	8	15	22 :	29	5	12	19	26	2	9	16	23	3 2	9	9 1	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	.3 1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2	5 26	5 2	7 2	28	29 :	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн										*		T				У	у	Э	Э	*							*	Т	-	*							П	□								Э	К						\Box	П
Вт															Γ	У	У	э	Э	*								7	П	П							П	П						1		Э	К							
Ср															Γ	У	У	э	*	*								7		П							П	Э						1		Э	К			16				
Чт		l													Γ	У	У	э	*									7	П	П	''	П	"	"	П	"	*						*]		Э	К	K	К	К	K	К	K	K
Пт		l													Γ	У	У	э	*									7	П	П							П	*]		Э	К							
C6																у	У	Э	*										Ī	П							П									Э	К							

Э – экзаменационная сессия; К – каникулы; * - нерабочие праздничные дни; У – учебная практика; П – производственная практика; Пд – преддипломная практика; Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Сводные данные по бюджету времени

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	13 5/6	15 3/6	29 2/6	1/6	22 4/6	22 5/6	52 1/6
Э	Промежуточная аттестация	1 2/6	1 1/6	2 3/6		2 4/6	2 4/6	5 1/6
У	Учебная практика	2		2				2
П	Производственная практика		8	8		8	8	16
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Продолжительность каникул		56 дн	56 дн		56 дн	56 дн	112 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн		6 дн	6 дн	19 дн
Прод	должительность	129 дн	235 дн	364 дн	1 дн	366 дн	367 дн	
Студ	центов		15			15		

Учебный план образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния представлен на сайте Университета.

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, представлены на сайте Университета.

Приложение 7 Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

			Условия привлечения (по основному				Объем у	учебной узки
N II/	п учебной деятельно- сти, предусмотрен- ных учебным пла- ном образователь- ной программы	Ф.И.О. педаго- гического (научно- педагогическо- го) работника, участвующего в реализации об- разовательной программы	месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях до- говора граж- данско- правового характера (далее – дого- вор ГПХ)	Должность, ученая сте- пень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	коли- чество часов	доля ставки
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — профессор, ученая степень — доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание — профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,	40,75	0,067
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	елена Сергеевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат педагогических наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Пре- подаватель	Повышение квалификации «Психолого-педагогическая компетентность преподавателя вуза: теории и технологии», 2021; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2023; Повышение квалификации «Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе», 2023	18,25	0,030
		Макарова	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные	10,0	0,016

3 Проектный ме- неджмент	Елена Леонидовна Диденко Александр Сергеевич	внутреннего совместительства на условиях договора ГПХ	доцент, ученая степень – кандидат педагогических наук, ученое звание – отсутствует Должность – доцент, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое	специалитет, Филология, Учитель ан- глийского и немецкого язы- ков Высшее, специалитет, Финансы и кредит,	технологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2023; Повышение квалификации «Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе», 2023 Повышение квалификации «Модератор проектной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Управление групповой коммуникацией», 2021	42,15	0,070
			звание – от- сутствует	Экономист			
Основы коммерциа- 4 лизации селекцион- ных достижений	Курчаева Елена Евгеньевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Технология молока и мо- лочных про- дуктов, Инженер- технолог	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Педагогика и психология высшей школы, 2018; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Ветеринарно-санитарная экспертиза, 2021; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Практический психолог, 2021; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Социальной психологии, 2021; Повышение квалификации «Нормативно-правовое обеспечение государственной политики в области производства функциональных и специализированных пищевых продуктов питания», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021; Повышение квалификации «Пехнология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Пехнология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021;	42,15	0,070

Нормативно- правовые основы профессиональной деятельности	Сутолкин Андрей Алексеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Основные аспекты и методология карбоновой нейтральности в сельском хозяйстве», 2023; Повышение квалификации «Применение ДНК-маркеров и геномная селекция в племенном животноводстве», 2023; Повышение квалификации «Современные технологии производства и переработки продукции животноводства. Оценка качества», 2024 Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 Повышение квалификации «Педаготика и психология профессионального образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервегомогательная селекция», 2022; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ПАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Покусы количественных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», 2023;	56,15	0,093
					Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза племенного материала сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Локусы количественных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной		

Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные
технологии в образовательной деятельности», 2023;
Повышение квалификации «Основы противодействия терроризму и
экстремизму в образовательной организации», 2024 Повышение ква-
лификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021;
Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-
санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021;
Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании
профильных дисциплин», 2021
Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-
нального образования», 2022;
Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-
клюзивного образования», 2022;
Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных
животных», 2022;
Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диа-
гностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркер-
вспомогательная селекция», 2022;
Повышение квалификации «Применение информационных техноло-
гий в управлении животноводством и в селекционно-племенной рабо-
те - ПАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах»,
2023;
Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохо-
зяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза пле- менного материала сельскохозяйственных животных», 2023;
Повышение квалификации «Локусы количественных признаков
(QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных», 2023;
Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной
ценности сельскохозяйственных животных», 2023;
Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ
молекулярно-генегических данных», 2023;
Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные тех-
нологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекци-
онного процесса в животноводстве», 2023;
Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экс-
пертный уровень)», 2023;
Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные
технологии в образовательной деятельности», 2023;
Повышение квалификации «Основы противодействия терроризму и

						экстремизму в образовательной организации», 2024		
6	Организация селек- ционно-племенной работы в животно- водстве	Ларина Ольга Васильевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020; Повышение квалификации «Организация воспитательной работы с обучющимися в условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Пеомный анализ сельскохозяйственных животных и маркервепных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервепомогательная селекция», 2022; Профессиональная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Пифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации «Ифоровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации ««Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023	44,75	0,074
7	Современные тех- нологии в животно- водстве	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Разработка профессиональных стандартов в агропромышленном комплексе», 2023; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023;	119,4	0,199

8 Современные тех- нологии разведения и генетики в живот- новодстве	Артемов Евгений Сергеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кан-дидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технологии мяса и мясных продуктов, 2008; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Организации ветеринарной службы, 2011; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Товароведения и экспертизы товаров, 2012; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Специалист по кинологии, 2019; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Перагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Перагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2023; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Кведение в анализ геномов сельскохозяйственных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная сельскохозяйственных животных», 2023;	86,9	0,144

9 Геномика и протеомика	Ларина Ольга Васильевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генегических данных», 2023; Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные технологии в сохранении генегических ресурсов и ускорении селекционного процесса в животноводстве», 2023; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Селекции в области племенного животноводства, 2023 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020; Повышение квалификации «Организация воспитательной работы с обучющимися в условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021; Повышение квалификации «Гехиология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Гехиология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервспомогательная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2022; Повышение квалификации «Ирормационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельностт», 2023; Повышение квалификации ««Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023	48,75	0,081
10 Биологическая без-	Семенов	на условиях	Должность –	Высшее,	2023 Повышение квалификации «Геномные технологии в животновод-	40,15	0,066

	опасность в живот- новодстве	Сергей Николаевич	внутреннего совмести- тельства	доцент, ученая степень – кандидат ветеринарных наук, ученое звание – доцент	специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	хозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023: Повышение квалификации «Проектное управление», 2023; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023		
11	Геномная селекция и племенная работа в скотоводстве	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,	30,75	0,051
	Геномная селекция и племенная работа в свиноводстве	Сутолкин Андрей Алексеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервспомогательная селекция», 2022; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ПАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах»,		

					2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза племенного материала сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Локусы количественных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генегических данных», 2023; Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные технологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекционного процесса в животноводстве», 2023; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации «Основы противодействия терроризму и экстремизму в образовательной организации», 2024
Геномная селекция и племенная работа в птицеводстве Геномная селекция	Елена Ивановна	на условиях внутреннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Биология- Зоология, Преподаватель биологии и химии Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио- нального образования», 2022; Повышение квалиыикации «Педагогика, психология высшего и ин- клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Инновационные технологии в генетике и селекции животных», 2022; Повышение квалификации «Нормативно-правовые и учебно- методические основы проведения профориентационной работы, прак- тической подготовки и трудоустройства инвалидов и лиц с ОВЗ», 2023; Повышение квалификации «Применение метода ПЦР для выявления ГМО и ДНК жвачных животных в кормах», 2023; Повышение квалификации «Современные инструментальные методы исследований, применяемые для оценки сх. животных, птицы, кор- мов и продуктов животноводства», 2023; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной пе-

Ī	и племенная работа	Елена	внутреннего	профессор,	спешианитет	реподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-		1
1	в мелком животно-	Евгеньевна	совмести-	ученая степень	специалитет, Технология	нальной деятельности в сфере Педагогика и психология высшей шко-		
	в мелком животно-	Евісньсьна	тельства	– доктор сель-	молока и мо-	лы, 2018;		
	водстве		Тельства	скохозяй-	лочных про-	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной пе-		
				ственных наук,	дуктов,	реподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-		
				ученое звание	Инженер-	нальной деятельности в сфере Ветеринарно-санитарная экспертиза,		
				– отсутствует	технолог	2021;		
				010/1012/01	100101	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной пе-		
						реподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации		
						Практический психолог, 2021;		
						Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной пе-		
						реподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-		
						нальной деятельности в сфере Социальной психологии, 2021;		
						Повышение квалификации «Нормативно-правовое обеспечение госу-		
						дарственной политики в области производства функциональных и		
						специализированных пищевых продуктов питания», 2021;		
						Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сы-		
						рья и готовой продукции животного и растительного происхожде-		
						ния», 2021;		
						Повышение квалификации «Инновационные технологии производ-		
						ства масложировой продукции», 2021;		
						Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-		
						санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,		
						2021;		
						Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-		
						клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Основные аспекты и методология карбо-		
						новой нейтральности в сельском хозяйстве», 2023;		
						новой неитральности в сельском хозяистве», 2025, Повышение квалификации «Применение ДНК-маркеров и геномная		
						селекция в племенном животноводстве», 2023;		
						Селекция в племенном животноводстве», 2023, Повышение квалификации «Современные технологии производства и		
						переработки продукции животноводства. Оценка качества», 2024		
						Повышение квалификации «Инновационные технологии производ-		
				Должность –		ства продукции животноводства», 2021;		
				доцент, ученая	D	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-		
	Генетические ре-	Алифанов	на условиях	степень – кан-	Высшее,	санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,		
12	сурсы в животно-	Сергей	внутреннего	дидат сельско-	специалитет,	2021;		
		Валентинович	совмести-	хозяйственных	Зоотехния,	Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-		
			тельства	наук, ученое	Зооинженер	клюзивного образования», 2022;		
				звание – до-		Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-		
				цент		нального образования», 2022;	40,75	0,067

Генетические основы селекционного процесса в животноводстве	Артемов Евгений Сергеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Применение ДНК-маркеров и геномная селекция в племенном животноводстве», 2023 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технологии мяса и мясных продуктов, 2008; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Организации ветеринарной службы, 2011; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Товароведения и экспертизы товаров, 2012; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Специалист по кинологии, 2019; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Пифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Покусы количественных признаков (ОТС). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированиая селексира сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», 2023;
---	---------------------------------	---	--	---	--

Информационные технологии в геномной селекции и селекционноплеменной работе	Сутолкин Андрей Алексеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генегических данных», 2023; Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные технологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекционного процесса в животноводстве», 2023; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Селекции в области племенного животноводства, 2023 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2021 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ингистики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервепомогательная селекция», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервепомогательная селекция», 2022; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ПАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Пормунателенных животных», 2023; Повышение квалификации «Пормунательных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», 2023;	
13					Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной	

нологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекци- опито висто пренеса в ланиотноводстве», 2023; Повышение квалификации «Пифорав грамотность педагота (экс- пертный уровень»), 2023; Повышение квалификации «Основы противодействия терроризму и экстремныху в образовлятельной организации», 2024 Профессиональная переподтоговке, Диплом опрофессиональной пе- реподтоговке, Диплом подтверждает присвоение квалификации «Посновние и дополнительного профессиона- нального образования, 2020; Повышение квалификации «Пекрождает присвоение квалификации «Пекромает продукции замотного и растительного профессиона- нального образования, 2020; Повышение квалификации «Пекрология роизводства и ветеринарно- сапитария оценка продукции замотного и растительного профессиона- нального образования и дополнительного и растительного делем допомы и и маркер- постими заболеваний сельскомозбительным заволеваний сельскомозбител
Маркер- Коновалова на условиях Должность – Высшее,

	селекция сельскохо- зяйственных живот- ных и птиц	Сергеевна	совмести- тельства	степень – кан- дидат биоло- гических наук, ученое звание – отсутствует	Зоотехния, Зооинженер			
	Молекулярно- генетическая экс- пертиза биоматери- ала сельскохозяй- ственных животных и птиц	Коновалова Елена Сергеевна	на условиях внешнего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат биологических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер			
15	Мониторинг генетических заболеваний в животноводстве	Елаткин Николай Павлович	на условиях договора ГПХ	Должность — доцент, ученая степень — кандидат биологических наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер		30,15	0,050
	Репродуктивная биотехнология в животноводстве	Лободин Константин Алексеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — заведующий кафедрой, ученая степень — доктор ветеринарных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Экспертиза генетического материала жи- вотных-производителей», 2023		
16	Основы биоинформационного анализа молекулярно-генетических данных	Белоус Анна Александровна	на условиях внешнего совмести- тельства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат биологических наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер		46,75	0,077
	Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток	Лободин Константин Алексеевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность — заведующий кафедрой, ученая степень — доктор ветеринарных	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Экспертиза генетического материала жи- вотных-производителей», 2023		

17	учебная практика, научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Ларина Ольга Васильевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Наук, ученое звание – до- цент Должность – доцент, ученая степень – кан- дидат сельско- хозяйственных наук, ученое звание – до- цент	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020; Повышение квалификации «Организация воспитательной работы с обучющимися в условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервспомогательная селекция», 2022; Профессиональная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Сифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации ««Ифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации ««Ифрормационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации ««Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023	36,1	0,060
18	производственная практика, технологическая практика	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	профессор, ученая степень – доктор сель- скохозяй- ственных наук, ученое звание	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Разработка профессиональных стандартов в агропромышленном комплексе», 2023;	5,0	0,008

				– профессор		Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023;		
						Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023		
19	производственная практика, научно- исследовательская работа	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,	5,0	0,008
20		Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяйственных наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин- клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Разработка профессиональных стандар- тов в агропромышленном комплексе», 2023; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экс- пертный уровень)», 2023; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023	3,0	0,005
	производственная практика, преддипломная практика	Ларина Ольга Васильевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020; Повышение квалификации «Организация воспитательной работы с обучющимися в условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-	1,0	0,001

				клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022; Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркервспомогательная селекция», 2022; Профессиональная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации Ветеринарный врач-специалист, 2022; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023; Повышение квалификации ««Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации ««Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-		
Арте Евге Серге	ий внутреннего	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	нальной деятельности в сфере Технологии мяса и мясных продуктов, 2008; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Организации ветеринарной службы, 2011; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Товароведения и экспертизы товаров, 2012; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Специалист по кинологии, 2019; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарносанитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023;	1,0	0,001

						Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023; Повышение квалификации «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023; Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза племенного материала сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Локусы количественных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных», 2023; Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генегических данных», 2023; Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные технологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекционного процесса в животноводстве», 2023; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Селекции в области племенного животноводства, 2023		
21	Выполнение и за- щита выпускной квалификационной работы	Востроилов Александр Викторович	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – профессор, ученая степень – доктор сельскохозяй-ственных наук, ученое звание – профессор	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,	60,5	0,100
		Ларина Ольга Васильевна	на условиях внутреннего совмести- тельства	Должность – доцент, ученая степень – кан-дидат сельско-хозяйственных наук, ученое звание – до-	Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020; Повышение квалификации «Организация воспитательной работы с обучющимися в условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК»,	20,0	0,033

		цент		2021;		
		цент		Повышение квалификации «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения», 2021;		
				Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно- санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021;		
				Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин- клюзивного образования», 2022;		
				Повышение квалификации «Геномный анализ сельскохозяйственных животных», 2022;		
				Повышение квалификации «Молекулярно-генетические методы диа- гностики заболеваний сельскохозяйственных животных и маркер- вспомогательная селекция», 2022;		
				Профессиональная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации Ветеринарный врач-специалист, 2022;		
				Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экспертный уровень)», 2023;		
				Повышение квалификации ««Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023;		
				Повышение квалификации ««Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023		
				Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технологии мяса и мясных продуктов, 2008;		
Артемов	на условиях внутреннего	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельско-	Высшее, специалитет,	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Организации ветеринарной службы, 2011;		
Евгений Сергеевич	совмести-	хозяйственных наук, ученое звание – от-	Зоотехния, Зооинженер	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Товароведения и экспертизы товаров, 2012;	20,0	0,033
		сутствует		Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018;		
				Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Спереподготовка.		

						циалист по кинологии, 2019;		
						циалист по кинологии, 2019; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-		
						санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,		
						санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021;		
						Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-		
						клюзивного образования», 2022;		
						Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога (экс-		
						пертный уровень)», 2023;		
						Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные		
						технологии в образовательной деятельности», 2023;		
						Повышение квалификации «Применение информационных техноло-		
						гий в управлении животноводством и в селекционно-племенной рабо-		
						те - ИАС «СЕЛЭКС-Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах», 2023;		
						Повышение квалификации «Введение в анализ геномов сельскохо-		
						зяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза пле-		
						менного материала сельскохозяйственных животных», 2023;		
						Повышение квалификации «Локусы количественных признаков		
						(QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная		
						селекция сельскохозяйственных животных», 2023;		
						Повышение квалификации «Современные методы оценки племенной		
						ценности сельскохозяйственных животных», 2023;		
						Повышение квалификации «Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генегических данных», 2023;		
						Повышение квалификации «Вспомогательные репродуктивные тех-		
						нологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекци-		
						онного процесса в животноводстве», 2023;		
						Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной пе-		
						реподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-		
						нальной деятельности в сфере Селекции в области племенного жи-		
						вотноводства, 2023		
				Должность –		Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК»,		
				профессор,		2021;		
	Мировой генофонд	Vnorsses	на условиях	ученая степень	Высшее,	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-		
22	животных и его эф-	Хромова Любовь	внутреннего	– доктор сель-	специалитет,	санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,	1115	0.022
22	фективное исполь-		совмести-	скохозяй-	Зоотехния,	2021;	14,15	0,023
	зование	Георгиевна	тельства	ственных наук,	Зооинженер	Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин- клюзивного образования», 2022;		
				ученое звание		клюзивного ооразования», 2022, Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные		
				– доцент		товышение квалификации «информационно-коммуникационные технологии образовательной деятельности», 2023		
23	Биоразнообразие в	Шомина	на условиях	Должность –	Высшее,	Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-	14,15	0,023
23	ъпоразноворазие в	шомипа	на условиях	должность –	рысшес,	повышение квалификации «технология производства и встеринарно-	17,13	0,023

сфере животновод-	Елена	внутреннего	доцент, ученая	специалитет,	санитарная оценка продукции в органическом животноводстве»,		
ства	Ивановна	совмести-	степень – кан-	Биология-	2021;		
		тельства	дидат сельско-	Зоология,	Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-		
			хозяйственных	Преподаватель	нального образования», 2022;		
			наук, ученое	биологии и	Повышение квалиыикации «Педагогика, психология высшего и ин-		
			звание – до-	химии	клюзивного образования», 2022;		
			цент		Повышение квалификации «Инновационные технологии в генетике и		
				Высшее,	селекции животных», 2022;		
				специалитет,	Повышение квалификации «Нормативно-правовые и учебно-		
				Зоотехния,	методические основы проведения профориентационной работы, прак-		
				Зооинженер	тической подготовки и трудоустройства инвалидов и лиц с OB3», 2023;		
					Повышение квалификации «Применение метода ПЦР для выявления ГМО и ДНК жвачных животных в кормах», 2023;		
					Повышение квалификации «Современные инструментальные методы		
					исследований, применяемые для оценки сх. животных, птицы, кор-		
					мов и продуктов животноводства», 2023;		
					Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные		
					технологии в образовательной деятельности», 2023		
Итого по образова-						962,0	1,6
тельной программе						962,0	1,0
в т. ч. педагогиче-							
ские работники и							
лица, привлекаемые							
на иных условиях к							
реализации ОП, из							
числа руководите-							
лей и (или) работ-							
ников иных органи-						119,05	0,2
заций, осуществля-						119,03	0,2
ющих трудовую							
деятельность в про-							
фессиональной сфе-							
ре, соответствую-							
щей профессио-							
нальной деятельно-							
сти выпускников							

Приложение 8Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

	Тип рекомендаций	Электронные издания (кол-во наименований)	Печатные издания (кол-во экземпляров, доступных в библиотеке)
1.	Учебные издания (печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия), ед.	104	320
2.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	7	124
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	20	-

Приложение 9Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы 36.04.02 Зоотехния

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Методология научных исследований в	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	селекционных процессах животных и	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
	птиц	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	204007 Damassassas a 5-22 Damassas
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
		рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	ул. Ломоносова, 112, а. 313
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
2	Иностранный язык в профессиональной		394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	деятельности	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, д. 1146, а. 18 (с 16 часов до
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	19 часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	·
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
3	Проектный менеджмент	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	часов)
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
	4 0		204097 Danassassas a 5-aans - Danassass
	4 Основы коммерциализации селекцион-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	ных достижений	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
	5 Нрмативно-правовые основы професси-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	ональной деятельности	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
	,,	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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	часов)
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
-	6 0		204007 Danayawayag 25-22 Danas
	6 Организация селекционно-племенной	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	работы в животноводстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов,	ул. Ломоносова, 112, а. 326

		муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
7	Современные технологии в животно-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	водстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	ул. Ломоносова, 112, а. 315
		рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		ной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование:	ул. Ломоносова, 112, а. 109
		термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия	201007
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
8	Современные технологии разведения и генетики в животноводстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов,	ул. Ломоносова, 112, а. 326
		муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабора-	
		торное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудова-	
		ние	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)

пую 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, телевизор (Видом) (Помоносова, 112, а. 169) (Помоно
Реномика и протеомика Реномика и протеомика и протеомика Реномика и протеомика
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 Учебная аудитория для проведения учебно-наглядные пособия: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование, презентационно
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Примещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением S Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор То Биологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможносова, 112 да. 12 да. 394087, Воронежская область, г. Воронеж обеспечением S Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж обрасовать в упастем в бытом в сети в упастем в сет
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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор Тороватирование тучебных занятий: комплект учебной мебели, занятий: ко
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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 (Замоносова, 112, а. 326 394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 112 394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до часов) 4000 4
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 учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, дабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: дабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор Томогическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, дабора дольская область, г. Воронеж ская область станение
Сlassic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование, лабораторное оборудование Щентр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 обеспечением мебели, демонстрационно-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 мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж метерная мет
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование. Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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/ Моzilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор Биологическая безопасность в животно-
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор Виологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж занятий: комплект учебной мебели,
муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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/ Моzilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор То Биологическая безопасность в животно-
торное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудование Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор То Биологическая безопасность в животно-
ние
Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор З94087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до часов) часов до часов часов часов до часов часов часов до часов до часов часов до часов часов до часов до часов часов до часов до часов часов до часов до часов до часов до часов часов до часов до часов до часов до часов до часов до часов часов до ч
бораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор То Биологическая безопасность в животно-
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор То Биологическая безопасность в животно-
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор То Биологическая безопасность в животно-
можностью 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, телевизор 10 Биологическая безопасность в животно-
ную 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, телевизор 10 Биологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж
чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор 10 Биологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж
декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор 10 Биологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж
10 Биологическая безопасность в животно- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж
водстве демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех- ул. Ломоносова. 112. а. 169
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
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци- 394087, Воронежская область, г. Воронеж
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-
можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-
чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-
декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор
11 Геномная селекция и племенная работа Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж
в скотоводстве демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-
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
L'Igggio Milliago Engunan/ Mozilla Hiratov / Internet Hyplorer Al I I Injiy I three littica
Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж

	T		
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	ул. Ломоносова, 112, а. 315
			204007 Danassassas afficient - Danassass
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		ной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование:	ул. Ломоносова, 112, а. 109
		термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия	204007 P
		Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: ла-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		бораторное оборудование	ул. Ломоносова, 112
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
12	Геномная селекция и племенная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	в свиноводстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	ул. Ломоносова, 112, а. 315
		рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	
		Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		ной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование:	ул. Ломоносова, 112, а. 109
		термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия	
		Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: ла-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		бораторное оборудование	ул. Ломоносова, 112
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
13	Геномная селекция и племенная работа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	в птицеводстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	ул. Ломоносова, 112, а. 315
	1		I ^a

рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырыя Паборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебное дележционно-паглядные пособия (Пенту спектионно-паглядные пособия) Пенту спектионно-паглядные пособия (Пенту спектионно-паглядные пособия) Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационно-оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с козможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрончение МS Windows, Office MS Windows,
ной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифута, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия довате, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 14 Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве в мелком животноводстве в мелком животноводстве довательного сворудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возмежностью 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, Яндем Браудер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника в мелком животноводстве и демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, Яндем Браудер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование тремостат, центрифута, холодильник, всем. дактан, учебно-наглядные пособия занятий: комплект учебной мебели, демонстрационного оборудование тремостат, центрифута, холодильник, всем. дактан, учебно-наглядные пособия занятий: комплект учебной мебели, демонстрационного оборудование тремостат, центрифута, холодильник, всем. дактан, учебно-наглядные пособия дактан, учебно-маглядные пособия, дактан, учебно-маглядные пособия, дактан, учебно-маглядные пособия, дактан, учебно-маглядные пособия дактан, учебно-
термостат, центрифута, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Пентр севекционно-плеженных исследований и ДНК-гемологий «Племмген»: дабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия хомпьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, гелевизор Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, асмонстрационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice V чебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационного оборудование и учебно-наглядные пособия деятельной дейстых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационного оборудование и учебно-наглядные пособия дейсных занятий: комплект учебной мебели, демонсова, 112, а. 199 Пабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия дейсных занятий: комплект учебной мебели, демонсова, 112, а. 109 Пабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия дейсных занятий: комплект учебной мебели, демонсова, 112, а. 109 Пабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия дейсных занятий: комплект учебной мебели, демонсова, 112, а. 109 Пабораторное оборудование и учеб
Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмгеи»: лабораторное оборудование пособия, комплект учебной мебели, демонстрационное обарудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением му Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор Учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, дабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия, дабораторное оборудование и учебно-наглядные пособия, дабораторное оборудование, и двор демонстрационного оборудования у чебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технология Помоносова, 112, а. 169 З94087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
бораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстращонное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение м S Windows, Office MS Windows, DTWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор 14 Геномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве има с возможностью подключения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную с реду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DTWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование; приборы для опенки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебном мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование; приборы для опенки пушно-мехового сырья Даборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебном мебели, демонская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 зачемонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия двераторное оборудование и учебно-наглядные пособия двераторное оборудование и учебно-наглядные пособия, демонстрационного оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- Пом
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронем (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронем (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением (Макностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением доступа в электронное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-пастрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-пастрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-пастрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-пастрационно-пастрационно-пастрационно-пастрационно-пастрационно-пастрационно-пастрационно-пас
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением доступа в мелком животноводстве Теномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве В мелком животноводстве Теномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве В мелком животном животном мебели, демонстрационного оборудование и учебно-наглядные пособия демонстрационного мебели, демонстрационного мебели, демонстрационного метемор животном животном животном животном животном
можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением SW Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением MS Windows, Office MS Windows, Office MS Undows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: пермостат, центрифута, холодильник, всем, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия пособия пособия пособия ул. Ломоносова, 112, а. 109 ЗФ4087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 ЗФ4087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
ную 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, при обеспечением доступа в электронную информационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечением 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 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Даборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования; учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования и дНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование: приборы для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрациинововая (Приток в Страний) и дНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование: приборы для оденки пушно-мехового сырья Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование: приборы для оденки пушно-мехового сырья Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племитен»: лабораторное оборудование: приборые для обраторное для обраторное оборудование: приборые для о
чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Моzilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Племмген»: лабораторное оборудование и термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Племмген»: лабораторное оборудование и дучебно-наглядные пособия (Племмген»: лабораторное оборудование и дучебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возораторное оборудование и дучебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возораторное оборудование и учебно-наглядные пособия в компьютерная техника с возораторное обораторное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьют
Теномная селекция и племенная работа В мелком животноводстве Чебная аудитория для проведения учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сетт "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 Учебная аудитория для проведения учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сетт "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 Учебная аудитория для проведения учебно-наглядные пособия, компьюте учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия при мебели, демонстрационное оборудование приборы для оценки пушно-мехового сырья Даборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебно абораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Даборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебных занятий: комплект учебных занятий: комплект учебно-наглядные пособия (Племменн»: для доронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 Зачивати для дработы при дработы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностья доронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 можностью подключения к сетт "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-часов)
Теномная селекция и племенная работа в мелком животноводстве Ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- В фактронную информационно-оброудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техьных с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- В фактрон жебана компасть, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 В фактрон за мелков область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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 V чебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационного обя ул. Ломоносова, 112, а. 169 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109 194087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 394087, Воронежская обла
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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифута, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационосова, 112 Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационосова, 112 Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационосова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационно-подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
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 учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебном мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племиген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационносова, 112 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114 б. а. 18 (с. 16 часов до. 19 часов)
Сlassic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрончасов)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебном мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационно-пому дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационно-прационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
рудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: ул. Ломоносова, 112, а. 109 Термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационносова, 112 Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрончасов)
ной мебели, набор демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
термостат, центрифуга, холодильник, весы, лактан, учебно-наглядные пособия Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-часов)
Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племмген»: лабораторное оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрончасов) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
бораторное оборудование ул. Ломоносова, 112 Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци- онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- часов) ул. Ломоносова, 112 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци- онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз- можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- часов)
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрончасов) ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-
чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-
декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор
15 Генетические ресурсы в животновод- Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж,
стве демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех- ул. Ломоносова, 112, а. 169
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
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци- 394087, Воронежская область, г. Воронеж,
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-
можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- часов)

	·		
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
16	Генетические основы селекционного	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	процесса в животноводстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
17	Информационные технологии в геном-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	ной селекции и селекционно-племенной		ул. Ломоносова, 112, а. 169
	работе	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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
18	Современные методы оценки племен-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	ной ценности сельскохозяйственных	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
	животных	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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: коллекция кормов,	ул. Ломоносова, 112, а. 326
		муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабора-	
		торное оборудование: термостат, сушильный шкаф, презентационное оборудова-	
		ние	

		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
19	Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных и птиц	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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 169
		Лаборатория молекулярной генетики сельскохозяйственных животных, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»: лабораторной оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор	142132, Московская область, городской округ Подольск, поселок Дубровицы, 60 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
20	Молекулярно-генетическая экспертиза биоматериала сельскохозяйственных животных и птиц	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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. Ломоносова, 112, а. 169
		Лаборатория молекулярной генетики сельскохозяйственных животных, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»: лабораторной оборудование Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор	142132, Московская область, городской округ Подольск, поселок Дубровицы, 60 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
21	Мониторинг генетических заболеваний в животноводстве	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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. Ломоносова, 112, а. 169

		и	204007 D
		Центр селекционно-племенных исследований и ДНК-технологий «Племген»: ла-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		бораторное оборудование	ул. Ломоносова, 112
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
22	D	декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	204007 D
22	Репродуктивная биотехнология в жи-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	вотноводстве	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	204007 D
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия, лабораторное обо-	ул. Ломоносова, 112, а. 128
		рудование: станок для фиксации животных	201007 D
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия: телевизор, лабора-	ул. Ломоносова, 112, а. 129
		торное оборудование: станок для фиксации животных	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
23	Основы биоинформационного анализа	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	молекулярно-генетических данных	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Лаборатория молекулярной генетики сельскохозяйственных животных, ФГБНУ	
		ФИЦ ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»: лабораторной оборудование	округ Подольск, поселок Дубровицы, 60
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
24	Биоинженерия животных, клонирование	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,

	и трансплантация клеток	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия, лабораторное обо-	ул. Ломоносова, 112, а. 128
		рудование: станок для фиксации животных	
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия: телевизор, лабора-	ул. Ломоносова, 112, а. 129
		торное оборудование: станок для фиксации животных	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
23	учебная практика, научно-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	исследовательская работа (получение	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
	первичных навыков научно-	ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
	исследовательской работы)	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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	396420, Воронежская обл., г. Павловск, ул.
		нежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская нива»	Набережная, д. 3
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул.
		нежский ГАУ и ООО УК «Дон-Агро»	Пролетарская, 75, оф. 5
		ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
		OOO «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19,
		нежский ГАУ и ООО УК ГК «АГРОЭКО»	оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с.
		нежский ГАУ и ООО «Заречное»	Ступино, ул. Зубарева, 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	396311, Воронежская обл., Новоусманский
		нежский ГАУ и ООО «Племпредприятие «Воронежское»	р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1
		r r, r	1 /

		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н,
		нежский ГАУ и АО «Большевик»	с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воро-	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский
		нежский ГАУ и ООО «Черкизово-Свиноводство»	район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
26	производственная практика, технологическая практика	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская нива»	396420, Воронежская обл., г. Павловск, ул. Набережная, д. 3
	r r	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Дон-Агро»	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5
		ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
		OOO «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК ГК «АГРОЭКО»	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное»	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Племпредприятие «Воронежское»	396311, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО «Большевик»	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Черкизово-Свиноводство»	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
27	производственная практика, научно- исследовательская работа	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская нива»	396420, Воронежская обл., г. Павловск, ул. Набережная, д. 3
	•	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Дон-Агро»	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5
		ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
		OOO «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК ГК «АГРОЭКО»	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное»	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Племпредприятие «Воронежское»	396311, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1

		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО «Большевик»	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Черкизово-Свиноводство»	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
28	производственная практика, предди- пломная практика	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская нива»	396420, Воронежская обл., г. Павловск, ул. Набережная, д. 3
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Дон-Агро»	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5
		ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
		OOO «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК ГК «АГРОЭКО»	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, 19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное»	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Племпредприятие «Воронежское»	396311, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО «Большевик»	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, д. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Черкизово-Свиноводство»	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Зал заседаний: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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. Ломоносова, 112, а. 216
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, 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, телевизор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

30	Мировой генофонд животных и его эф-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
30	фективное использование и зоотехнии	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
	фективное использование и зоотехнии	ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	ул. Ломоносова, 112, а. 109
		-	
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
31	Биоразнообразие в сфере животновод-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
	ства	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 169
		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	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстраци-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с воз-	ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19
		можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	часов)
		ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспе-	·
		чение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
		декс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	