МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения очная, заочная

Нормативный срок освоения программы: по очной форме 5 лет

по заочной форме 5 лет 10 месяцев

Образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства «22» мая 2025 г., протокол N2 9.

Образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета Воронежского ГАУ «25» июня 2025 г., протокол N 10.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа высшего образования

Специальность 36.05.01 Ветеринария

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛ- НИТЕЛЬ:			
Декан факультета	76	П.А.Тарасенко	25.06.2025
СОГЛАСОВАНО:		им попусуе сого	
Проректор по учебной работе	an	Н.М.Дерканосова	25.06.2025
Начальник управления по пла- нированию и организации учебного процесса	Tyl	<u>А.Н.Кузнецов</u>	25.06.2025
Зав. отделом управления качеством	All		
	1.	Е.А. Новикова	25.06.2025

Рецензент: Министерство сельского хозяйства Воронежской области, заместитель министра - начальник отдела развития животноводства Изюмов Д.В.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	5
1.1. Образовательная программа высшего образования (ОП ВО)	5
1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по специальности	5
36.05.01 Ветеринария	_
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	8
2.1. Описание профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной	8
программой	
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельностивыпускников	11
(по типам)	
Раздел 3. Характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках специальности 36.05.01 Ветеринария	11
3.1. Направленность образовательной программы в рамках специальности	11
36.05.01 Ветеринария	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	11
36.05.01 Ветеринария	
3.3. Объем образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария	11
3.4. Формы обучения образовательной программы по специальности	11
36.05.01 Ветеринария	
3.5. Срок получения образования по образовательной программе по специаль-	12
ности 36.05.01 Ветеринария	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательнойпрограммы	12
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной про-	12
граммы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) ипрактиками	
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	18
достижения	
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индика-	21
торы их достижения	
4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индика-	21
торы их достижения	
4.1.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их до-	21
стижений разработанные образовательной организацией самостоятельно	
Раздел 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию об-	40
разовательного процесса при реализации ОП ВО	
Раздел 6. Ресурсное обеспечение ОП ВО	42
Раздел 7. Характеристика среды вуза, обеспечивающие развитие универ-	47
сальных (социально-личностных) компетенций выпускников	
Раздел 8. Финансовые условия реализации ОП ВО	54
Раздел 9. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обуча-	54
ющихся по ОП ВО	

9.1. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки	54
обучающихся	
9.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемо-	55
сти и промежуточной аттестации	
9.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ОП ВО	56
9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки	70
обучающихся	
Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с фе-	71
деральным государственным образовательным стандартом по специальности	
36.05.01 Ветеринария	
Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функ-	72
ций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника об-	
разовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной про-	73
граммы (матрица компетенций) по специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы по	77
специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 5. Учебный план образовательной программы по специальности	78
36.05.01 Ветеринария	
Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образова-	80
тельной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной	81
программы по специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образова-	123
тельной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария	
Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализации	124
образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария	

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования (определение)

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) — это 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 виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ приказ №974 от 22 сентября 2017 г, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 12 октября 2017 г, регистрационный №48529.

1.2. Нормативные документы

Нормативно - правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3;
- 2. 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»;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки/ специальности;
- 5. Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - 6. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - 7. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:
- П ВГАУ 1.1.10 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке основных образовательных программ высшего образования с учетом соответствующих профессиональных стандартов, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, оформлении и утверждении учебного плана образовательной программы высшего образования, введенное в действие приказом ректора №273 от 24.09.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №341 от 02.11.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о бакалавриате, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.04 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о специалитете, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.

П ВГАУ 1.1.03-2017 ПОЛОЖЕНИЕ о магистратуре, введённое в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.

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

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

П ВГАУ 1.1.05 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №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 1.1.05 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации занятий физической культурой и спортом для обучающихся в специальной медицинской группе, освобожденных от практических занятий на длительный срок, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.03 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации освоения обучающимися дисциплин по физической культуре и спорту, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (бакалавриат, специалитет), введенное в действие приказом ректора №129 от 24.03.2022 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 1.1.01 – 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограни-

ченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №278 от $30.08.2019 \, \Gamma$.;

П ВГАУ 1.1.06 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

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

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

П ВГАУ 1.1.12 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

П ВГАУ 1.1.02-2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, введенное в действие приказом ректора №587 от 03.11.2022 г.;

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

П ВГАУ 1.1.14 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по философии, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.15 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по истории, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.16 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по иностранному языку, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.17 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации дисциплин по безопасности жизнедеятельности, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.11 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления образовательных отношений между образовательным учреждением, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

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

П ВГАУ 5.1.01 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационнообразовательной среде, введенное в действие приказам ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 5.1.02 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронном портфолио обучающегося (бакалавра, специалиста, магистра, аспиранта), введенное в действие приказам ректора №288 от 09.08.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.01 - 2021 ПОЛОЖЕНИЕ об особенностях реализации образовательных программ высшего образования в очно-заочной форме, введенное в действие приказом ректора №250 от 21.06.2021г.

П ВГАУ 1.1.03 – 2020 Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных обра-

зовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020г.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1.Описание профессиональной деятельности выпускников

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

- <u>01 Образование и наука</u> (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
- <u>13 Сельское хозяйство</u> (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов; улучшения продуктивных качеств животных; ветеринарного контроля; судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы).

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 специалитета выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- врачебный;
- экспертно-контрольный;
- научно-исследовательский.

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

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, представлен в Приложении 2.

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

Таблица 2.1

	T		1 аолица 2.1
Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типызадач профессио- нальной дея- тельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности(или области знания)
13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения;	врачебный	Профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных	сельскохозяйственные животные; домашние животные; лабораторные животные; экзотические животные; дикие животные; промысловые животные; птицы; пчелы; рыбы; гидробионты; другие объекты морского и речного промысла
контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).	врачебный	Охрана населения от болезней, общих для человека и животных	сельскохозяйственные животные; домашние животные; лабораторные животные; орические животные; промысловые животные; птицы; пчелы; рыбы; гидробионты; другие объекты морского и речного промысла; помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники; транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения; предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения
	врачебный	Эффективное использование лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологически	лекарственные средства и биологические препараты; технологические линии по производству

1		
	активных добавок; участие в разработке	препаратов
	новых методов,	
	способов и приемов	
	изготовления и	
	контроля качества	
	лекарственных средств	
экспертно -	Консультативная	сельскохозяйственные
контрольный	деятельность в области	животные; домашние
	профилактики,	животные;
	диагностики болезней	лабораторные
	и лечения животных,	животные;
	ветеринарно-	экзотические
	санитарной	животные; дикие
	экспертизы, судебно-	животные;
	ветеринарной	промысловые
	экспертизы,	животные; птицы;
	организации	пчелы; рыбы;
	ветеринарного дела	гидробионты; другие
		объекты морского и
		речного промысла;
		нормативная
		документация;
		сопроводительная
		документация; научно -
		техническая
		документация
экспертно -	Ветеринарно-	сельскохозяйственные
контрольный	санитарный контроль	животные; домашние
1	продуктов и сырья	животные;
	животного и	лабораторные
	растительного	животные;
	происхождения,	экзотические
	продукции	животные; дикие
	пчеловодства и водного	животные;
	промысла	промысловые
		животные; птицы;
		пчелы; рыбы;
		гидробионты; другие
		объекты морского и
		речного промысла;
		клеточные культуры;
		микробиологические и
		вирусные штаммы;
		сырье и готовая
		продукция животного и
		растительного
		происхождения;
		продукция
		пчеловодства; корма и
		кормовые добавки,
		места их заготовки и
		хранения; помещения для содержания
		животных, пастбища,
		водоемы, убойные
		пункты,
		,

			скотомогильники; транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения; предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения; технологические линии
			по производству продуктов; технологические линии
			по производству кормов
01 Образование и наука	научно – образовательный	Подготовка и переподготовка специалистов	образовательные программы и образовательный процесс в системе ВО, СПО и ДО

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕ-АЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки 35.05.01 Ветеринария

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

Направленность образовательной программы в рамках специальности 36.05.01 Ветеринария соответствует направлению подготовки в целом.

- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 36.05.01 Ветеринария: ветеринарный врач.
- 3.3. Объем образовательнойпрограммы специальности 36.05.01 Ветеринария

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий.

3.4. Формы обучения образовательной программы 36.05.01 Ветернария:

Очная, заочная.

3.5. Срок получения образования по образовательной программе специальности 36.05.01 Ветеринария:

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

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;
- в заочной форме обучения срок получения образования составляет 5 лет и 10 месяцев;
- 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 ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции:

Таблица 4.1

	I awinga 7.1		
Категория универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Обучающийся должен знать: 31. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа 32. Знать методы и основные принципы критического анализа и оценки современных научных достижений; алгоритмы анализа задач, выделяя их базовые составляющие - физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электромагнетизма, оптики, атомной и ядерной физики, лежащих в основе биологических и технологических процессов в ветеринарии Обучающийся должен уметь: У1. Получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, экспери-	
		мента и опыта	

У2. Уметь получать новые знания, собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта для решения поставленной задачи - использовать физические законы для овладения основами теории и практики биологических и технологических процессов в ветеринарии

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Н1. Исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных ситуаций

H2. Иметь навыки выявления и исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, аргументированного формирования собственных суждений и оценки с использованием системного подхода. Иметь опыт использования современной научной измерительной аппаратуры, выполнения простейших экспериментальных исследований различных физических явлений с применением информационнокоммуникационных технологий

Разработка реализация про ектов
Командная ра- бота и лидер- ство

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

Обучающийся должен знать:

31. Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе

Обучающийся должен уметь:

У1. Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Н1. Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; участием в ведении проектной документации; определением требований к результатам реализации проекта

УК-3. Способен

организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Обучающийся должен знать:

31. Проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации.

Обучающийся должен уметь:

У1. Определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач.

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Н1. Организацией и управлением команд-

		ным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в
		разработке стратегии командной работы;
T/	VIC 4 Consequence	умением работать в команде.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	Обучающийся должен знать:
	современные коммуникативные технологии, в том числе	31. Знать коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии;
	на иностранном(ых) языке(ах),	значение коммуникации в
	для академического и профес-	профессиональном взаимодействии;
	сионального взаимодействия	методы исследования коммуникативного
	•nonwibion of bomining •n• ribini	потенциала личности
		32. Знать коммуникации в профессиональ-
		ной этике; факторы улучшения коммуни-
		кации в организации, коммуникационные
		технологии в профессиональном взаимо-
		действии; характеристики коммуникаци-
		онных потоков; значение коммуникации в
		профессиональном взаимодействии
		33. Знать компьютерные технологии и ин-
		формационную инфраструктуру в органи-
		зации; современные средства информаци-
		онно- коммуникационных технологий
		Обучающийся должен уметь:
		У1. Уметь создавать на русском и ино-
		странном языках письменные тексты
		научного и официально-делового стилей
		речи по профессиональным вопросам У2. Уметь создавать на русском языке
		письменные тексты научного и официаль-
		но-делового стилей речи по профессио-
		нальным вопросам; определять внутренние
		коммуникации в организации
		У3. Уметь исследовать прохождение ин-
		формации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуника-
		ции в организации
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1. Анализировать систему коммуникаци-
		онных связей в организации осуществле-
		нием устных и письменных коммуника-
		ций, в том числе на иностранном языке
		Н2. Владеть принципами формирования
		системы коммуникации; анализировать
		систему коммуникационных связей в ор-
		ганизации осуществлением устных и письменных коммуникаций, представле-
		нием планов и результатов собственной и
		командной деятельности с использованием
		коммуникативных технологий
		KOMMI Y II MKATRI DI IDA TOA HOJI OH MI

		Н3. Владеть принципами формирования
		системы коммуникации; передачей про-
		фессиональной информации в информаци-
		онно- телекоммуникационных сетях; ис-
		пользованием современных средств ин-
		формационно-коммуникационных техно-
		логий
Межкультурное	УК-5. Способен анализиро-	Обучающийся должен знать:
взаимодействие	вать и учитывать разнообразие	31. Психологические основы социального
	культур в процессе межкуль-	взаимодействия; направленного на реше-
	турного взаимодействия	ние профессиональных задач; основные
		принципы организации деловых контак-
		тов; методы подготовки к переговорам,
		национальные, этнокультурные и конфес-
		сиональные особенности и народные тра-
		диции населения; основные концепции
		взаимодействия в организации, особенно-
		сти дидактического взаимодействия
		Обучающийся должен уметь:
		У1. Грамотно, доступно излагать профес-
		сиональную информацию в процессе меж-
		культурного взаимодействия; соблюдать
		этические нормы и права человека; анали-
		зировать особенности социального взаи-
		модействия с учетом национальных, этно-
		культурных, конфессиональных особенно-
		стей
		У2. Уметь грамотно, доступно излагать
		профессиональную информацию в процес-
		се межкультурного взаимодействия
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1. Организацией продуктивного взаимо-
		действия в профессиональной среде с уче-
		том национальных, этнокультурных, кон-
		фессиональных особенностей; преодоле-
		нием коммуникативных, образовательных,
		этнических, конфессиональных и других
		барьеров в процессе межкультурного вза-
		имодействия; выявлением разнообразия
		культур в процессе межкультурного взаи-
		модействия
		Н2. Владеть организацией продуктивного
		взаимодействия в профессиональной среде
	THA C. C. C.	Обучающийся должен знать:
	VE'S CHOOOSON SHORTHER H	ГООУЧАЮШИИСЯ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:
Самоорганиза-	УК-6. Способен определять и	
ция и самораз-	реализовывать приоритеты	31. Содержание процессов самоорганиза-
ция и самораз- витие (в том	реализовывать приоритеты собственной деятельности и	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова-	31. Содержание процессов самоорганиза- ции и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей
ция и самораз- витие (в том	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной де-
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь:
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь: У1. Самостоятельно строить процесс овла-
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь: У1. Самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь: У1. Самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь: У1. Самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией Обучающийся должен иметь навыки и
ция и самораз- витие (в том числе здоро-	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	31. Содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности Обучающийся должен уметь: У1. Самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией

		H1. Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний
Самоорганиза-	УК-7. Способен поддерживать	Обучающийся должен знать:
ция и самораз-	должный уровень физической	31. Знать основные средства и методы фи-
витие (в том	подготовленности для обеспе-	зического воспитания
числе здоро-	чения полноценной социаль-	Обучающийся должен уметь:
вьесбережение	ной и профессиональной дея-	У1. Уметь подбирать и применять методы
высосрежение	тельности	и средства физической культуры для со-
	Testibilee 111	
		вершенствования основных физических качеств
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Н1. Владеть методами и средствами физи-
		ческой культуры для обеспечения полно-
		ценной социальной и профессиональной
		деятельности
Безопасность	VIC & Chocofey company y	Обучающийся должен знать:
	УК-8. Способен создавать и	31. Возможные угрозы для жизни и здоро-
жизнедеятель-	поддерживать в повседнев-	вья человека при осуществлении профес-
ности	ной жизни и в профессио-	
	нальной деятельности без-	сиональной деятельности.
	опасные условия жизнедея-	Обучающийся должен уметь:
	тельности для сохранения	У1. Анализировать факторы вредного
	природной среды, обеспече-	влияния на жизнедеятельность элемен-
	ния устойчивого развития	тов среды обитания
	общества, в том числе при	У2. Поддерживать безопасные условия
	угрозе возникновения чрез-	жизнедеятельности при возникновении
	вычайных ситуаций и воен-	чрезвычайных ситуаций и военных кон-
	ных конфликтов	фликтов
		Обучающийся должен иметь навыки
		И
		(или) опыт деятельности:
		Н1. Оказания первой помощи постра-
		давшему
		Н2. Поддержания безопасных условий
		жизнедеятельности для сохранения при-
		родной среды
Экономическая	УК-9 Способен принимать	Обучающийся должен знать:
культура, в том	обоснованные экономические	31. Знает основы макро- и микроэкономи-
числе финансо-	решения в различных обла-	ки, экономики домохозяйств; законы и за-
вая грамотность	стях жизнедеятельностие	кономерности развития экономических
1	, ,	систем
		Обучающийся должен уметь:
		У1. Умеет критически оценивать экономи-
		ческие последствия действий в различных
		областях и анализировать информацию,
		необходимую для принятия обоснованных
		экономических решений
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1. Имеет навык применения экономиче-
		ской теории при решении прикладных за-
		дач, принятия обоснованных экономиче-
		ских решений на микро- и макроуровне, а
		также в рамках экономики домохозяйств

Гражданская	УК-10. Способен формиро-	Обучающийся должен знать:
позиция	вать нетерпимое отношение к	31. Основы антикоррупционного законо-
	коррупционному поведению	дательства, правила и способы реагирова-
		ния на коррупционное поведение
		Обучающийся должен уметь:
		У1. Применять предусмотренные законом
		способы нейтрализации коррупционного
		поведения
		Обучающийся должен иметь навыки и
		(или) опыт деятельности:
		Н1. Недопущения коррупционного пове-
		дения и борьбы с ним

4.1.2.Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен определять биологический	Обучающийся должен знать:
статус и нормативные клинические показатели	31. Знать технику безопасности и правила
органов и систем организма животных	личной гигиены при обследовании живот-
•	ных, способы их фиксации
	32. Знать схемы клинического исследова-
	ния животного и порядок исследования
	отдельных систем организма
	33. Знать методологию распознавания па-
	тологического процесса
	Обучающийся должен уметь:
	У1. Уметь собирать и анализировать анам-
	нестические данные
	У2.Уметь проводить лабораторные и
	функциональные исследования необходи-
	мые для определения биологического ста-
	туса животных
	Обучающийся должен иметь навыки и
	(или) опыт деятельности:
	Н1. Владеть практическими навыками по
	самостоятельному проведению клиниче-
	ского обследования животного с примене-
	нием классических методов исследований
ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать	Обучающийся должен знать:
в профессиональной деятельности влияние на	31. Знать экологические факторы окружа-
физиологическое состояние организма животных	ющей среды, их классификацию и харак-
природных, социально- хозяйственных, генети-	тер взаимоотношений с живыми организ-
ческих и экономических факторов	мами
	32. Знать основные экологические поня-
	тия, термины и законы биоэкологи
	33. Знать межвидовые отношения живот-
	ных и растений, хищника и жертвы, пара-
	зитов и хозяев
	34. Знать экологические особенности не-
	которых видов патогенных микроорганиз-

35. Знать экологические факторы окружающей среды и механизмы влияния антропогенных факторов на организм животных 36. Знать механизмы влияния экономических факторов на организм животных

Обучающийся должен уметь

- У1. Уметь использовать экологические факторы окружающей среды в с/х производстве
- У2. Уметь проводить оценку влияния на организм животных антропогенных факторов
- У3. Уметь использовать методы экологического мониторинга при экологи-ческой экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции
- У4. Уметь проводить оценку влияния на организм животных экономических факторов

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- Н1. Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм, законов развития природы и общества
- Н2.Владеть основой изучения экологического познания окружающего мира
- Н3. Владеть навыками наблюдения, сравнительного анализа воздействия антропогенных факторов на живые объекты
- Н4. Владеть навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия экономических факторов на живые объекты

ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Обучающийся должен знать:

31. Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

Обучающийся должен уметь:

У1. Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране

Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

	H1. Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении
	профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен использовать в профессио-	Обучающийся должен знать:
нальной деятельности методы решения задач с	31. Знать технические возможности со-
использованием современного оборудования при	временного специализированного обору-
разработке новых технологий и использовать со-	дования, методы решения задач професси-
временную профессиональную методологию для	ональной деятельности
проведения экспериментальных исследований и	Обучающийся должен уметь:
интерпретации их результатов	У1. Уметь применять современные техно-
	логии и методы исследований в професси-
	ональной деятельности, интерпретировать
	полученные результаты
	Обучающийся должен иметь навыки и
	(или) опыт деятельности:
	Н1. Владеть навыками работы со специа-
	лизированным оборудованием для реали-
	зации поставленных задач при проведении
	исследований и разработке новых техно-
	логий
ОПК-5. Способен оформлять специальную до-	Обучающийся должен знать:
кументацию, анализировать результаты профес-	31. Знать современное программное обес-
сиональной деятельностиа и представлять отчетные документы с использованием специализиро-	печение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
ванных баз данных	технические средства реализации инфор-
ванных оаз данных	мационных процессов
	Обучающийся должен уметь:
	У1. Уметь применять новые информаци-
	онные технологии для решения поставлен-
	ных задач в своей профессиональной дея-
	тельности, работать со специализирован-
	ными информационными базами данных
	Обучающийся должен иметь навыки и
	(или) опыт деятельности:
	Н1. Владеть навыками работы с операци-
	онной системой, с текстовыми и таблич-
	ными процессорами, с системами управле-
	ния базами данных, с информационно-
ОПИ (С	поисковыми системами в Интернете
ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска	Обучающийся должен знать:
возникновения и распространения болезней	31. Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контаги-
возникновения и распространения облезнеи	озных заболеваний, эмерджентных или
	вновь возникающих инфекций
	применение систем идентификации жи-
	вотных, трассировки и контроля со сторо-
	ны соответствующих ветеринарных вла-
	стей
	Обучающийся должен уметь:
	У1. Уметь проводить оценку риска воз-
	никновения болезней животных, включая
	импорт животных и продуктов животного
	происхождения и прочих мероприятий ве-
	теринарных служб
	У2. Уметь проводить оценку риска воз-
	никновения болезней животных различной

	ЭТИОЛОГИИ.
	Обучающийся должен иметь навыки и
	(или) опыт деятельности:
	Н1. Владеть навыками проведения проце-
	дур идентификации, выбора и реализации
	мер, которые могут быть использованы
	для снижения уровня риска
ОПК-7. Способен понимать принципы работы	Обучающийся должен знать:
современных информационных технологий и ис-	31. Основные закономерности создания и
пользовать их для решения задач профессио-	функционирования информационных тех-
нальной деятельности	нологий; методы и средства поиска, си-
	стематизации и обработки информации.
	Обучающийся должен уметь:
	У1. Применять современные информаци-
	онные технологии для поиска и обработки
	профессиональной информации.
	Обучающийся должен иметь навыки и
	(или) опыт деятельности:
	Н1. Использования информационных тех-
	нологии для оформления документов; вла-
	дения приемами и инструментами защиты
	информации

4.1.3 Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по специальности подготовки 36.05.01 Ветеринария в реестре отсутствует.

4.1.4 Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по специальности подготовки 36.05.01 Ветеринария в реестре отсутствует.

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

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

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения разработаны на основе Профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, 12 октября 2021 г. N 712н и на основе форсайт-сессии (совместного заседания) работодателей с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных компетенций для образовательной программы 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (протокол №1 от 16.06.2021г)..

Таблица 4.3.

Задача профес- сиональной де- ятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, ана- лиз опыта)
		Тип задач профессиона	льной деятельности: врачебный	
Профилактика, диагностика бо-лезней различной этиологии и лечение животных	сельскохозяйственные животные; домашние животные; лабораторные животные; экзотические животные; промысловые животные; птицы; пчелы; рыбы; гидробионты; другие объекты морского и речного промысла	ПК-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	леваний 33. Этиология и патогенез заболеваний животных	Ветеринарный врач На основе форсайт- сессии (совместного за- седания) работодателей с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных ком- петенций для образова- тельной программы 36.05.01 «Ветеринария» (протокол №1 от 16.06.2021г)

- 310. Показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных 311. Техника постановки функциональных проб у животных 312. Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм 313. Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных 314. Форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности 315. Методика отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствие с правилами в данной области 316. Биологические и репродуктивные особенности разных видов животных, принципы использования биотехнологических методов в воспроизводстве животных
 - 317. Общепринятые критерии и классификации заболеваний у животных различной этиологии.
 - 318. Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.

Обучающийся должен уметь:

У1. Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях их содержания, кормлении и разведения

(анамнез жизни животных)
У2. Осуществлять сбор и анализ информации о воз-
никновении и проявлении заболеваний у животных,
ранее перенесенных заболеваниях (анамнез болезни
хивотных)
УЗ. Интерпретировать результаты современных диа-
гностических технологий по возрастно-половым
группам животных с учетом их физиологических осо-
бенностей
У4. Использовать экспериментальные, микробиологи-
ческие лабораторно-инструментальные методы при
определении функционального состояния животных
У5. Осуществлять сбор и анализ информации о воз-
никновении и проявлении заболеваний у животных
Уб. Отбирать пробы биологического материала жи-
вотных для проведения лабораторных исследований
У7. Выполнять предварительную обработку, хранение
исследуемого биологического материала, транспорти-
ровку в лабораторию
У8. Осуществлять интерпретацию и анализ данных
лабораторных методов исследования животных для
установления диагноза
У9. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых
животных после смерти
У10. Осуществлять отбор и консервацию проб пато-
логического материала для проведения лабораторных
исследований
У11. Осуществлять постановку диагноза в соответ-
ствии с общепринятыми критериями и классификаци-
ями, перечнями заболеваний животных
У12. Фиксировать животных для обеспечения без-
опасности во время проведения клинического иссле-
дования
У13. Производить клиническое исследование живот-
ных с использованием общих методов
У14. Устанавливать предварительный диагноз на ос-

нове анализа анамнеза и клинического обследования
общими методами
У15. Производить исследование животных с исполь-
зованием специальных (инструментальных) методов
У16. Осуществлять интерпретацию и анализ данных
специальных (инструментальных) методов исследова-
ния животных для установления диагноза
У17. Определять реакцию систем организма живот-
ных на различные нагрузки методом функциональных
проб
У18. Оформлять результаты клинических исследова-
ний животных
У19. Определять половую и физиологическую зре-
лость животных и оптимальные сроки для включения
в процессы воспроизводства, выбирать биотехноло-
гические методы для улучшения воспрозводительной
способности животных
У20. Рассчитывать количество медикаментов для ле-
чения животных и профилактики заболеваний на
определенный период
У21. Оценивать эффективность лечения
Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт
деятельности:
Н1. Сбор анамнеза жизни и болезни животных для вы-
явления причин возникновения заболеваний и их ха-
рактера
Н2. Владеть методами исследования животного
Н3. Владеть навыками прогнозирования результатов
диагностики, лечения и оценки возможных послед-
ствий
Н4. Разработка программы исследований животных с
использованием специальных (инструментальных) и
лабораторных методов
Н5. Проведение клинического исследования живот-
ных с использованием лабораторных методов для
уточнения диагноза

			Н6. Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований Н7. Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза Н8. Постановка диагноза на основе анализа данных	
			анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования Н9.Владеть приемами оценки функционального состояния репродуктивной системы животных ,владеть биотехнологическими методами при организации воспроизводства животных	
			Н10. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н11. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологиче-	
			ского действия на организм. H12. Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью. H13. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения	Í
			H14. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения	
от болезней, общих для человека и животных	сельскохозяйственные животные; домашние животные; лабораторные животные; экзотические животные; дикие животные; промысловые животные; птицы;	ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитар-	Обучающийся должен знать: 31. Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных 32.Форма и правила заполнения журнала для реги-	13.012 Ветеринарный врач На основе форсайт- сессии (совместного за- седания) работодателей

пчелы; рыбы; гидробионты; другие объекты морского и речного промысла; помещения для содержания животных пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники; транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения; предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения

ных и неинфекционных заболеваниях, осуществ--оогипе тнифотином атки тической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиашионной обстановки и стихийных бедствиях

страции больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной определению от-четности

- 33. Методы фиксации животных при проведении их лечения
- 34. Техника введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными и парентеральными способами
- 35. Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты
- 36. Оперативные методы лечения животных и показания к их применению
- 37. Правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов
- 38. Техника проведения хирургических операций в ветеринарии
- 39. Виды и техника наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии
- 310. Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
- 311. Виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения об-мена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
- 312. Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий.
- 313. Методика проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области
- 314. Виды немедикаментозной терапии, в том числе

с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных компетенций для образовательной программы 36.05.01 «Ветеринария» (протокол №1от 16.06.2021г)

физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного 315.Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

316. Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики заразных болезней животных, плана ветеринарносанитарных ме-роприятий

317. Виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

Обучающийся должен уметь:

- У1. Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период
- У2. Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур.
- У3. Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных. Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами
- У4. Пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.
- У5. Производить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.
- У6. Производить в рамках диспансеризации диагно-

	стическое обследование животных для своевременно-
	го выявления ранних предклинических и клинических
	признаков болезни
	У7. Пользоваться специализированными информаци-
	онными базами данных при выборе способов лечения
	заболеваний животных
	У8. Определять способ и дозы введения лекарствен-
	ных препаратов в организм животных
	У9. Вводить лекарственные препараты в организм
	животных различными способами
	У10. Производить обезболивание животных перед
	операцией с использованием наркотических, нейро-
	лептических и местноанестезирующих препаратов
	У11. Производить рассечение тканей животного с ис-
	пользованием хирургических инструментов для со-
	здания оперативного доступа к пораженному органу
	или тканям
	У12. Осуществлять оперативное вмешательство с ис-
	пользованием хирургических инструментов на пора-
	женном органе или тканях для обеспечения эффек-
	тивности оперативного воздействия
	У13. Останавливать кровотечение с использованием
	механических, термических, медикаментозных и био-
	логических методов
	У14. Производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с исполь-
	зованием хирургических инструментов, шовных и пе-
	ревязочных материалов
	У15.Оценивать эффективность лечения
	У16. Оценивать эффективность лечения У16. Оценивать влияние условий содержания и корм-
	ления животных на состояние их здоровья в рамках
	реализации планов мероприятий по профилактике за-
	болеваний животных
	У17. Оценивать эффективность проведенных профи-
	лактических мероприятий и способов их осуществле-
	ния
1	

У18. Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противолизоотических мероприятий, профилактических противолизоотических мероприятий, профилактиче исзаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Разработка плапа лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плапа дечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения на на пределия животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации и животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации и и продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и счесбных мероприятий на основе		
тических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации и пелью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
лезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения назначения назначение плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	для планирования профилактических противоэпизоо-	
ятий Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: H1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных H2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм H3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. H4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения H5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. H6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. H7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	тических мероприятий, профилактики незаразных бо-	
Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7-Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	лезней животных, ветеринарно-санитарных меропри-	
Н1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных для оценки эффективности и основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7-Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	йитк	
Н1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт	
установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов в немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	деятельности:	
Ностей животных Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	Н1. Разработка плана лечения животных на основе	
Н2. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	установленного диагноза и индивидуальных особен-	
химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм НЗ. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	ностей животных	
животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
ского действия на организм Н3. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	химической и биологической природы для лечения	
НЗ. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
том числе физиотерапевтических методов для лечения животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
животных. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
зиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
циального оборудования с соблюдением правил безопасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	животных. Проведение лечебных, в том числе фи-	
опасности. Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
Н4. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	циального оборудования с соблюдением правил без-	
животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
оценки эффективности лечения H5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. H6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. H7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
Н5. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
учетом их видов и назначения. Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
Н6. Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	•	
здоровья животных и повышения их продуктивности. H7.Разработка рекомендаций по проведению лечебно-		
Н7. Разработка рекомендаций по проведению лечебно-	<u> </u>	
профилактических и лечебных мероприятий на основе		
результатов обследования животных, проведенных в		
рамках диспансеризации		
Н8. Определение необходимости использования опе-	*	
ративно-хирургических методов в лечении животных	ративно-хирургических методов в лечении животных	

Н9. Разработка плана проведения хирургической опе-
рации, включая выбор способа обезболивания
Н10. Проведение оперативного хирургического вме-
шательства в организм животных при лечении раз-
личных заболеваний, кастрации, стерилизации, в кос-
метических целях
Н11. Проведение повторных осмотров и исследований
животных для оценки эффективности и безопасности
назначенного лечения
Н12. Корректировка плана лечения животных (при
необходимости) на основе результатов оценки эффек-
тивности лечения
Н13. Организация мероприятий по защите организа-
ции от заноса инфекционных и инвазионных болезней
в соответствии с планом противоэпизоотических ме-
роприятий
Н14. Организация дезинфекции и дезинсекции живот-
новодческих помещений для обеспечения ветеринар-
но-санитарного благополучия в соответствии с пла-
ном ветеринарно-санитарных мероприятий
Н15. Организация профилактических иммунизаций
(вакцинаций), лечебно-профилактических обработок
животных в соответствии с планом противоэпизооти-
ческих мероприятий
Н16. Анализ эффективности мероприятий по профи-
лактике заболеваний животных с целью их совершен-
ствования.

Эффективное использование лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологически активных добавок: участие в разработке новых методов. способов и прие-MOB изготовления и контроля качества лекарственных средств

лекарственные средства и биологические препараты; технологические линии по производству препаратов

ПК-3. Способен использовать и анализироватьфармакологические и токсикологические харак-теристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно- профилактиче-ской деятельности, осуществлять контроль каче-ства и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

Обучающийся должен знать

- 31. Методику сбора анамнеза жизни и болезни животных
- 32. Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных
- 33. Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
- 34. Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения
- 35. Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
- 36. Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению

Обучающийся должен уметь:

- У1. Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способа и условиях содержания, кормления (анамнез жизни животных).
- У2. Осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных
- У3. Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных
- У4. Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с состав-

13.012 Ветеринарный врач

На основе форсайтсессии (совместного заседания) работодателей с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных компетенций для образовательной программы 36.05.01 «Ветеринария» (протокол №1 от 16.06.2021 г)

	_			
			лением рецептов на определенный период	
			У5. Определять способ и дозы введения лекарствен-	
			ных препаратов в организм животных	
			У6. Вводить лекарственные препараты в организм	
			животных различными способами	
			У7. Вести учетно-отчетную документацию по заболе-	
			ваниям и лечению животных	
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-	
			тельности:	
			Н1. Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявле-	
			ния заболеваний и их характера	
			Н2. Организация организационно-технических, зоотехниче-	
			ских и ветеринарных мероприятий, направленных на про-	
			филактику незаразных болезней в соответствии с планом	
			профилактики незаразных болезней животных	
			Н3. Разработка рекомендаций по специальному кормлению	
			больных животных с лечебной целью	
			Н4. Разработка плана лечения животных на основе установлен-	
			ного диагноза и индивидуальных особенностей животных	
			Н5. Выбор необходимых лекарственных препаратов химической	
			и биологической природы для лечения животных с учетом их	
			совокупного фармакологического действия на организм	
			Н6. Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе	
			физиотерапевтических методов для лечения животных	
			Н7. Корректировка плана лечения животных (при необходимо-	
			сти) на основе результатов оценки эффективности лечения	
	Тип за	адач профессиональной	деятельности: экспертно-контрольный	
онсультативная	сельскохозяйственные			13.012
еятельность в об-	животные; домашние	мать сущность типовых	31. Нормы показателей состояния биологического материа-	Ветеринарный врач
асти	животные;	патологических процес-	ла животных разных видов и причины, вызывающие откло-	
рофилактики,	лабораторные	сов и конкретных болез-	нения показателей от норм	
циагностики бо-	животные;	ней, проволить вскрытие	32. Ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия	На основе форса
езней	экзотические	и устанавливать по-	животных в соответствии с законодательством Россииской Фе-	
п лечения живот-	животные; дикие	смертный диагноз, объ-	перации в области ветеринарии	сессии (совместного
ых,	животные;	ективно оценивать пра-	33. Правила работы со специальными инструментами при	седания) работодате
зетеринарно-	промысловые	вильность лечения в по-	вскрытии трупов животных	с Боронежским і Аў
санитарной	животные; птицы;	рядке судебно- ветери-	34. Методы и технику вскрытия трупов животных различных	определению переч

	_			
1	пчелы; рыбы;	нарной экспертизы и ар-	видов	профессиональных ком-
	гидробионты; другие	битражного производ-	35. Методика отбора и консервации проб патологического мате-	петенций для образова-
	объекты морского и	ства, соблюдать правила	риала для проведения лабораторных исследований в соответ-	тельной программы
1 1	речного промысла;	хранения и утилизации	ствие с правилами в данной области	36.05.01 «Ветеринария»
-	нормативная	трупов, биологических	36. Форма и порядок составления протокола вскрытия живот-	(протокол №1от
	документация;	отходов	НОГО	16.06.2021r)
	сопроводительная	, ,	Обучающийся должен уметь:	10.00.20211)
Į	документация; научно -		У.1 Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабора-	
Г	гехническая		торных методов исследования животных для установления	
	документация		диагноза	
			У.2 Производить общий осмотр трупов животных перед	
			вскрытием	
			У.3 Производить вскрытие трупов животных с использова-	
			нием специальных инструментов и соблюдением требова-	
			ний безопасности	
			У.4 Осуществлять отбор и консервацию проб патологиче-	
			ского материала для проведения лабораторных исследова-	
			ний	
			У.5 Устанавливать причину смерти и патологоанатомиче-	
			ский диагноз в соответствии с общепринятыми критериями	
			и классификациями, перечнями заболеваний животных	
			У.6 Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых жи-	
			вотных после смерти	
			У.7 Оформлять результаты посмертного диагностического	
			обследования животного в протоколе вскрытия	
			Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-	
			тельности:	
			Н.1 Постановка диагноза на основе анализа данных анамне-	
			за, общих, специальных (инструментальных) и лаборатор-	
			ных методов исследования	
			Н.2 Выполнение посмертного диагностического исследо-	
			вания животных с целью установления патологических	
			процессов, болезней, причины смерти	
-	,,	ПИ 5 Способом так		12.012
1 1	сельскохозяйственные	ПК-5. Способен про-	Обучающийся должен знать:	13.012
-	животные; домашние	водить	3.1 Порядок проведения внутреннего контроля вете-	Ветеринарный врач
	животные;	ветеринарно-	ринарно-санитарного состояния объекта и микрокли-	
продуктов и сырья	лабораторные	санитарную	мата животноводческих помещений	

животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

животные; экзотические животные; дикие животные; промысловые животные; птицы; пчелы; рыбы; гидробионты; другие объекты морского и речного промысла; клеточные культуры; микробиологические и вирусные штаммы; сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения; продукция пчеловодства; корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения; помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники; транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения; предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и

экспертизу, осуществ-ЛЯТЬ контроль производства сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспорт-HOимпортных операциях ДЛЯ обеспечения продовольственной безопасности, прово-ДИТЬ санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений

- 3.2 Нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях
- 3.3 Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании
- 34. Порядок предубойного ветеринарного осмотра животных. Требования к состоянию предубойных жи вотных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции
- 35. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки.
- 36. Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.
- 37. Методика отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции. Методики определения свежести мяса и мясопродуктов. Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии
- 38. Методика отбора меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и живот-

Ha основе форсайтсессии (совместного заседания) работодателей с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных компетенций для образовательной программы 36.05.01 «Ветеринария» (протокол №1от 16.06.2021г)

кормов животного и растительного происхождения; технологические линии по производству продуктов; технологические линии по производству кормов

ных.

39. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, в том числе осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки. Требования к доброкачественной рыбе, ракам и икре, признаки недоброкачественности (небезопасности) рыбы, раков и икры, признаки заразных болезней рыбы

Обучающийся должен уметь:

- У.1 Оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.
- У.2 Оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления
- У3. Определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра. Производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях.
- У.4 Производить ветеринарно-санитарный осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья при его временном хранении в холодильных камерах с использованием органолептических методов исследования для определения сохранности в процессе хранения. Производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях.
- У5. Определять необходимость и определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной продукции на основе характера У6. Определять необходимость и про-грамму прове-

дения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции У7. Производить ветеринарно-санитарный осмотр пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на месте их вылова, продовольственных рынках с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности. Производить ветеринарно-санитарный осмотр охлажденной, свежемороженой, соленой, копченой, вяленой и сушеной рыбы перед ее реализацией с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности. Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней, планом ветеринарно-санитарных мероприятий. Н2. Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений Н3. Проведение предубойного ветеринарного осмотра животных для оценки состояния их здоровья. Н4. Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований Н5. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и

лабораторных исследований. Организация ветеринарного

			клеймения мяса и мясопродуктов, прошедших ветеринарно- санитарную экспертизу, специальными клеймами и штам- пами Н6. Отбор проб меда, молока и молочных продуктов, расти- тельных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для про- ведения лабораторных исследований. Осуществление вете- ринарно-санитарного анализа и оценки возможности допус- ка к использованию по назначению меда, молока и молоч- ных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц до- машней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований Н7. Оформление по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, расти- тельных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. Н8. Отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской ры- бы и икры для проведения лабораторных исследований. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа пресно- водной рыбы и раков, морской рыбы и икры, оценки воз- можности их транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки на основе данных осмотра и лабораторных исследований	
	Тип з	⊥ адач профессиональной	 и́ деятельности: научно-образовательный	
Подготовка и переподготовка специалистов	образовательные программы и образовательный процесс в системе ВО, СПО и ДО	пк-6. Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полу-	Обучающийся должен знать: 31. Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании. 32. Виды мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в	13.012 Ветеринарный врач На основе форсайт- сессии (совместного за- седания) работодателей с Воронежским ГАУ по определению перечня профессиональных ком- петенций для образова- тельной программы

ченные результаты опытов и использовать их в практической деятельности	У1. Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных У2. Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом:	36.05.01 «Ветеринария» (протокол №101 16.06.2021г)
	- специфики программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, требований ФГОС ВО (для программ ВО);	
	- особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля) Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н1. Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации Н2. Разработка (обновление) методических и учебных материалов, в том числе учебников и пособий, включая электронные, и(или) учебно-лабораторного оборудования и(или) учебных тренажеров, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, и(или) СПО, и(или) ДПП Н3. Проведение учебных занятий по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП. Н4. Организация самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП	

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОР-ГАНИЗАЦИЮ 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 магистратуры 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в Приложениях 3,4,5 (Приложения в электронном виде находятся на сайте университета http://www.vsau.ru/sveden/education/).

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

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

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

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

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

В Блок 1 входят дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. В рамках Блока1 образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) пофилософии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранномуязыку, безопасности жизнедеятельности.

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1«Дисциплины (модули)» учебного плана представлена главным образом узко - специализированными дисциплинами и элективными дисциплинами учебного плана.

В Блок 2 входят практики: учебная, производственная. Образовательная программа включает следующие типы:

учебной практики:

- общепрофессиональная практика;

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

производственной практики:

- врачебно-производственная практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

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

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Образовательная программа включает факультативные дисциплины.

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, 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 обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объема образовательной программы.

5.2. Дисциплинарные программные документы компетентно- ориентированной ОП ВО

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

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии 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 ПО-ЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии 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 учеб- ных дисциплин (модулей), практик по специальности 36.05.01 Ветеринария.

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

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

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

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

Раздел 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО 6.1. Обеспечение общесистемные требования к реализации ОП ВО

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

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индиви- дуальным неограниченным доступом к электронной информационно- образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к инфор- мационно- телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории уни- верситета, 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 (https://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».

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы специалитета 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. N 1н.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 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 специальности подготовки 36.05.01 Ветеринария приведены в приложении 7.

6.3. Учебно-методическое обеспечение ОП ВО специальности 36.05.01 Ветеринария

Учебный процесс по специальности подготовки 36.05.01 Ветеринария в достаточной степени обеспечен актуальной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах ВГАУ.

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. В таблице 6.1 приведены сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров.

Таблица 6.1

			таолица о.1
		ентов, подтверждающих наличие/право использования ци	
библиотек,		(за период, соответствующий сроку получения образовани	
	1.	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 - 13.09.2021
	2.	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020 - 31.12.2020
	3	Контракт № 775-ДУ от 29.12.2020. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2021 - 31.12.2021
	4.	/	01.08.2020 - 31.07.2021
	5.	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 - 31.07.2021
	6.	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 - 31.07.2021
	7.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library РУНЭБ)	01.01.2020 - 31.12.2020
	8.	Контракт № 710/ДУ от 17.11.2020 (ЭБС E-library РУНЭБ)	01.01.2021 – 31.12.2021
2020/2021	9.	,	28.03.2017 - 28.03.2022
	10.	Контракт № 416/ДТ от 17.07.2019, Электронные формы учебников издательств «Просвещение», «Русское слово», «Дрофа», «Вентана- Граф» (СПО)	
	11.	Лицензионный контракт № 0622/ЭБ-19/466/ДУ от 02.07.2019(Электронная библиотека издательства «Академия») (СПО)	02.07.2019 -01.07.2022
	12.	Лицензионный контракт № 761/ДТ от 17.10.2019 (Электронные формы учебников издательства «Просвещение») (СПО)	17.10.2019 – 16.10.2022
	13.	Контракт № 643/ДУ от 21.10.2020. (Терминал удаленного доступаЦНСХБ)	21.10.2020 –21.10.2021
	14.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от19.01.2016	Бессрочно
	1.	Контракт № 358/ДУ от 30.08.2021. (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2021 – 23.09.2022
	2.	Контракт № 775/ДУ от 29.12.2019. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2021 - 31.12.2021
	3.	Контракт № 612/ДУ от 27.12.2021. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2022 - 31.12.2022
	4.	Контракт № 341/ДУ от 05.08.2021. (ЭБС ЮРАЙТ – (СПО))	01.08.2021 - 31.07.2022
2021/2022	5.	Контракт № 340/ДУ от 05.08.2021. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2021 - 31.07.2022
	6.		01.09.2021 - 30.09.2022
	7.	Контракт № 710/ДУ от 17.11.2020 (ЭБС E-library РУНЭБ)	01.01.2021 - 31.12.2021
	8.	Контракт № 561/ДУ от 07.12.2021 (ЭБС E-library РУНЭБ)	01.01.2022 - 31.12.2022
	9.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электроннаябиблиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022
	1	mentpointanonomorena (1150))	

	10.	Контракт № 416/ДТ от 17.07.2019, Электронные формы	
		учебников издательств «Просвещение», «Русское сло-	
		во», «Дрофа», «Вентана-Граф» СПО)	
	11.	Лицензионный контракт № 0622/ЭБ-19/466/ДУ от	02.07.2019 - 01.07.2022
		02.07.2019(Электронная библиотека издательства «Ака-	
	12.	демия») (СПО) Лицензионный контракт № 761/ДТ от 17.10.2019 (Элек-	17 10 2019 - 16 10 2022
	12.	тронные формы	17.10.2017 - 10.10.2022
		учебников издательства «Просвещение») (СПО)	
	13.	Контракт № 643/ДУ от 21.10.2020. (Терминал уда-	21.10.2020 - 21.10.2021
		ленного доступа	
	4.4	ЦНСХБ)	-
	14.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки	Бессрочно
		ВГАУ № 33 от19.01.2016	
	1.	Контракт № 358/ДУ от 30.08.2021. (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2021 - 23.09.2022
	1.	(ODC WITHIN)	2 1.07.2021 23.07.2022
	2.	Контракт № 612/ДУ от 27.12.2021. (ЭБС	01.01.2022 - 31.12.2022
		«ZNANIUM.COM»)	
2022/2023	3.	Контракт № 320/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ –	05.08.2022 - 04.08.2023
		(BO))	
	4.	Контракт № 321/ДУ от 04.08.2022. (ЭБС ЮРАЙТ –	05.08.2022 -04.08.2023
		(СПО))	03.00.2022 01.00.2023
2023/2024	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС	01.01.2023 -
		«ZNANOUM.COM»)	31.12.2023
	2.	Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «ЛАНЬ»)	12.10.2022 -
	2.	(SBC WHITE)	11.10.2023
		7	
	3.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023.	01.01.2023 -
		(ЭБСНЭБ eLIBRARY)	31.12.2023
	4.	Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные	11.11.2022 –
	''	фор-мы учебников для СПО)	11.11.2022
			28.03.2017 -
	5.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017. (Националь-	28.03.2017 -
		наяэлектронная библиотека (НЭБ))	
			(пролонгация
			до28.03.2027)
	6.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки	Бессрочно
	0.	ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Decept into
		D1 113 JE JJ VI 17.V1.4VIV	

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.

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 реализует- ся порядок обеспечения печатными изданиями обучающихся с заболевания- ми опорно-двигательного аппарата.

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

Обеспеченность учебной литературой при реализации образовательной программы подготовки по специальности 36.05.01 Ветеринария 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 приведены в таблице 6.2, а сведения и специализированном ПО в таблице 6.3.

Таблина 6.2

$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows /	ПК в локальной сети ВГАУ
	OpenOffice	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu	ПК в локальной сети ВГАУ
	Reader	
4	Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

Таблица 6.3

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение		
1	Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4	Пк на кафедре Анатомии и хирургии		
2	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК ауд. 16, 18 (К9)		
3	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверия)	ПК в локальной сети ВГАУ		

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы. Единая межведомственная информационно—статистическая система, база данных показателей муниципальных образований, база данных ФАОСТАТ, портал открытых данных РФ, портал государственных услуг, единая информационная система в сфере закупок, электронный сервис "Прозрачный бизнес", ГАС РФ "Правосудие", справочная правовая система Гарант, справочная правовая система Консультант Плюс, Росреестр: Публичная кадастровая карта, Федеральная государственная система территориального планирования, СТРОЙКонсультант, аграрная российская информационная система, информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных систем приведены в таблице 6.4.

Таблина 6.4

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

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

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕ-ТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

При разработке и актуализации образовательных программ, начиная с 2021/22 учебного года, в раздел вносится информация о рабочей программе воспитания, календарном плане воспитательной работы, формах аттестации.

С содержанием рабочей программы и календарный планом воспитательной работы можно ознакомиться по следующим http://www.vsau.ru/wp-content/uploads/2022/12/rpv_obuch_22-23.pdf, календарном плане воспитательной работы http://www.vsau.ru/wp-content/uploads/2022/12/kpv_obuch_22-23.pdf, формах аттестации.

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

Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

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

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

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

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

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

В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотнесена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия,

посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;

- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения центра культуры и творчества;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;
- старостаты.

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

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

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

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

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

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

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

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

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В

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

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

В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

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

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

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

Является лауреатом регионального фестиваля театральная студия «Лица».

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Более трехста человек получают повышенную академическую стипендию в размере 7300 рублей. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива - АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения студентов Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж.

Государственную социальную стипендию получают порядка семиста студентов. Нуждающиеся студенты 1 и 2 курсов, обучающихся на «хорошо» и «отлично», получают повышенную социальную стипендию в размере от 6800 до 7900 рублей.

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

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

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

помощь.

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

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

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

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

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

Проводится индивидуальная работа со студентами «группы риска».

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

В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социальновоспитательной системы Университета;

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

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

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

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

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осу- ществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказа- ние государственных услуг по реализации образовательных программ выс- шего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

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

9.1. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется на этапах:

- текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
 - промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);

- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - внутренних аудитов структурных подразделений Университета;
 - анкетирования обучающихся, преподавателей и работников Университета;
 - анализа отзывов о качестве подготовки выпускников Университета;
 - самообследования университета;
- самообследования образовательных программ при подготовке к государственной аккредитации образовательных программ;
 - мониторинга показателей деятельности Университета;
- мониторинга соблюдения лицензионных и аккредитационных требований, требований федеральных государственных образовательных стандартов;
- конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава;
 - рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников.

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

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

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

П ВГАУ 1.1.01 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №356 от 12.11.2020 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.

К процедурам оценивания Университетом привлекаются кроме преподавателей представители работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Формирование фондов оценочных средств осуществляется на основе ключевых принципов оценивания:

- валидность: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежность: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективность: разные студенты должны иметь равные возможности добиться успеха.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с положением П ВГАУ 1.1.01 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №356 от 12.11.2020 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.

9.3.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 специальности 36.05.01 Ветеринария включат выполнение и защиту выпускной квалификационной работы и подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация регламентируется ФГОС ВО, приказом Министерства образования и науки №636 от 29 июня 2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и положением 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, обеспечи-

вающей способность осуществлять профессиональную деятельность в области и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности, установленные образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО.

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОП (ОП) знаний, умений, навыков (ЗУН);
- определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

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.

Темы ВКР

Организация выполнения ВКР возлагается на выпускающие кафедры, которые должны ознакомить обучающегося за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации с рекомендуемой тематикой выпускных квалификационных работ, которые представлены ниже.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по образовательной программе специалитета 36.05.01 Ветеринария квалификация «Ветеринарный врач»

Темы выпускных квалификационных работ:

- 1. Профилактика каннибализма у свиней.
- 2. Лечение и профилактика цистита мелких домашних животных
- 3. Лечение инфекционного конъюнктиво-кератита крупного рогатого скота.
- 4. Комплексная терапия острого послеродового эндометрита.
- 5. Диагностическое значение ультразвукового метода исследования при дифференциальной диагностике патологий мочевыводящих путей.
- 6. Клинико-анатомическая характеристика патологии печени у поросят.
- 7. Каннибализм кур-несушек.
- 8. Диагностика и лечение наружного отита у собак.
- 9. Морфофункциональные изменения надпочечных желез у собак различного возраста после тяжелого травматического шока.
- 10. Профилактика травматизма крупного рогатого скота.
- 11. Сравнительная оценка биотехники репродукции коров.
- 12. Сравнительные способы профилактики роста рогов у телят.
- 13. Сравнительная оценка лечения омфалита у телят.
- 14. Лечение и профилактика смещения сычуга у коров.

- 15. Особенности диагностики пульмопатологий у змей.
- 16. Сравнительная характеристика методов диагностики субклинического мастита.
- 17. Сравнительная терапевтическая эффективность методов лечения диспепсии новорожденных телят.
- 18. Сравнительная оценка методов лечения маститов у лактирующих коров.
- 19. Профилактика стресс-синдрома у крупного рогатого скота.
- 20. Профилактика болезней конечностей у крупного рогатого скота.
- 21. Профилактика технологического травматизма бройлеров.
- 22. Распространение хирургической патологии конечностей у крупного рогатого скота.
- 23. Лечение и профилактика заболеваний копытец крупного рогатого скота.
- 24. Воспроизводительная функция высокопродуктивных молочных.
- 25. Эффективность лечения и профилактика заболеваемости маститом у свиноматок.
- 26. Влияние времени отъема поросят на физиологическое состояние свиноматок.
- 27. Постдиэстральный синдром у сук в возрастном и породном аспекте.
- 28. Сравнительная характеристика методов трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.
- 29. Изменения метаболического профиля при гепатозе печени у новорожденных поросят.
- 30. Характер и морфо-биохимический профиль организма собак с новообразованиями молочной железы.
- 31. Морфологические и биохимические показатели крови при пиометре у сук.
- 32. Влияние технологии откорма на мясную продуктивность свиней.
- 33. Реабилитационная терапия кошек после овариогистерэктомии при пиометре.
- 34. Оценка эффективности гормональных программ индукции половой цикличности и осеменения коров.
- 35. Распространение, характер и современные подходы к лечению опухолей молочной железы у кошек и собак.
- 36. Диагностика и лечение фиброаденоматоза кошек.
- 37. Метаболические изменения в организме кошек при химиотерапии рака молочной железы.
- 38. Пренатальные потери у молочных коров и их профилактика.
- 39. Влияние технологии выращивания поросят на их рост и развитие.
- 40. Диагностика и лечение пиометры у собак.
- 41. Этиология и последствия нарушений развития плодов в матке у кошек.
- 42. Послеродовые заболевания свиноматок.
- 43. Лечение и профилактика гнойного мастита у коров.
- 44. Метаболический профиль высокопродуктивных коров при заболевании маститом.
- 45. Профилактические мероприятия при подагре птиц.

- 46. Лечебно-профилактические мероприятия при диспепсии у поросят.
- 47. Лечение и профилактика уролитиаза у домашних кошек.
- 48. Регуляция обмена веществ у свиней.
- 49. Лечение и профилактика кетоза у молочных коров.
- 50. Эффективность комплексной терапии катарального мастита коров.
- 51. Диагностические и лечебные мероприятия при анемии телят.
- 52. Лечение и профилактика бронхопневмонии у телят.
- 53. Лечебно-профилактические мероприятия при катаральной бронхопневмонии у непродуктивных животных.
- 54. Диспансеризация основа профилактики болезней обмена веществ у молочных коров.
- 55. Комплексное лечение гнойно-катарального мастита у коров.
- 56. Лечение и профилактика диспепсии телят.
- 57. Лечебно-профилактические мероприятия при инфекционном ринотрахе-ите крупного рогатого скота.
- 58. Этиопатегенетический фактор остеодистрофии молочных коров.
- 59. Сравнительные способы лечения телят больных бронхопневмонией.
- 60. Сравнительная схема лечения катаральной бронхопневмонии.
- 61. Профилактика микотоксикозов телят.
- 62. Профилактика мочекислого диатеза у птиц.
- 63. Применение различных схем лечения при гастроэнтеритах у поросят.
- 64. Система оздоровительных мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота.
- 65. Система противоэпизоотических мероприятий в животноводческих хозяйствах.
- 66. Эпизоотический процесс при аляриозе плотоядных в природных условиях.
- 67. Совершенствование специфической профилактики ИРТ крупного рогатого скота.
- 68. Этиология и лечебно-профилактические мероприятия при дизентерии свиней.
- 69. Сравнительная эффективность методов лечения демодекоза собак.
- 70. Цестоды-тенииды (Cestoda, Taeniidae) плотоядных возбудители природно-очаговых болезней.
- 71. Профилактические мероприятия по инфекционному риниту кур.
- 72. Печебно-профилактические мероприятия при инфекционном ринотрахе-ите кошек.
- 73. Эпизоотология и терапия парвовирусной инфекции собак.
- 74. Диагностика и терапия дерматомикозов у плотоядных.
- 75. Описторхоз: источники заражения, диагностика, меры борьбы и профилактики в условиях городских территорий.
- 76. Лечебно-профилактические мероприятия при отодектозе кошек.
- 77. Гельминтозы крупного рогатого скота и средства их профилактики.
- 78. Лечебно-профилактические мероприятия при вирусной диареи крупного рогатого скота.

- 79. Совершенствование специфической профилактики колибактериоза у телят.
- 80. Совершенствование специфической профилактики сальмонеллеза у телят.
- 81. Борьба с зоофильными мухами.
- 82. Диагностика и терапия панлейкопении кошек.
- 83. Лечение калицивирусной инфекции кошек.
- 84. Система противоэпизоотических мероприятий при африканской чуме свиней.
- 85. Этиология, профилактика и лечение при колибактериозе овец.
- 86. Эпизоотология и лечебные мероприятия при фасциолезе крупного рогатого скота.
- 87. Бабезиоз крупного рогатого скота лечение и профилактика.
- 88. Особенности эпизоотологии, профилактика и лечение трематодозов.
- 89. Меры борьбы с сальмонеллезом телят.

Примерные вопросы государственного экзамена по специальности 36.05.01 «Ветеринария» квалификация «Ветеринарный врач»

Незаразная патология

Теоретические вопросы:

- 1. Основные требования к животным, предназначенным для сдачи и убоя на мясоперерабатывающие предприятия.
- 2. Послекастрационное кровотечение. Источники, причины возникновения, лечение и профилактика.
- 3. Алиментарная остеодистрофия. Этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Порядок ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов при конвейерной переработке животных.
- 5. Травматический ретикулоперитонит. Причины, патогенез, патоморфология, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Кетоз коров. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика.
- 7. Организационная структура государственной ветеринарной службы в Российской Федерации.
- 8. Дистрофии (определение, классификация, морфологическое проявление).
- 9. Фолликулярные и лютеиновые кисты яичников. Этиология, диагностика, лечение, профилактика
- 10. Назначение ветеринарного и товароведческого клеймения продуктов убоя животных. Основные и дополнительные клейма.
- 11. Субклинический мастит, диагноз, лечение и профилактика.
- 12. Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, патоморфология, дифференциальная диагностика, меры оказания первой помощи, лечение и профилактика.

- 13. Хирургическая обработка ран, ее виды и методы.
- 14. Конъюнктивиты: классификация, диагностика, лечение, профилактика.
- 15. Конъюнктивиты: классификация, диагностика, лечение, профилактика
- 16. Алиментарная остеодистрофия. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагноз, лечение и профилактика
- 17. Гепатозы сельскохозяйственных животных. Этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 18. Технологический травматизм в свиноводческих спецхозах, обусловленный особенностями содержания и комплектования.
- 19. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации: сущность, задачи и организация
- 20. Гипофункция яичников у коров. Диагностика, лечение, профилактика
- 21. Алиментарная анемия поросят. Этиология, патогенез, клиникоморфологическое проявление, лечение и профилактика.
- 22. Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Закон РФ «О ветеринарии».
- 23. Видовые особенности половых циклов у самок сельскохозяйственных животных и выбор оптимального времени осеменения животных.
- 24. Гипотония и атония преджелудков. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 25. Причины, классификация и морфологическая характеристика атрофий.
- 26. Язвенная болезнь желудка свиней. Этиология, патогенез, клиническая картина, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 27. Ветеринария в Российской Федерации. Задачи государственной ветеринарной службы РФ
- 28. Плодные оболочки и плацента, ее видовые особенности и основные биологические свойства
- 29. Виды хромот в покое и в движении.
- 30. Субинволюция матки. Формы проявления, методы диагностики, лечения и профилактики.
- 31. Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства на рынках
- 32. Травматизм коров, связанный с технологией хозяйственного использования
- 33. Мочекислый диатез у с.-х. птицы. Этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 34. Острое расширение желудка у лошадей. Этиология, патогенез, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 35. Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на мелких убойных пунктах и при подворном убое.
- 36. Сравнительная оценка методов кастрации продуктивных животных.
- 37. Анемия и гиперемия (причины, морфологическая характеристика, исход и значение для организма).
- 38. Планирование ветеринарных мероприятий. Принципы и системы планирования мероприятий.

- 39. Родовой акт и его видовые особенности. Ведение нормальных, патологических родов.
- 40. Послеродовая инволюция половых органов, ее видовые особенности.
- 41. Солнечный и тепловой удар. Патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика.
- 42. Рахит молодняка животных. Этиология, патогенез, клиническая картина, патоморфология, лечение и профилактика.
- 43. Организация и технология искусственного осеменения коров и телок.
- 44. Гипофункция яичников у коров. Диагностика, лечение, профилактика.
- 45. Причины, классификация и морфологическая характеристика атрофий
- 46. Созревание мяса. Факторы, влияющие на скорость и полноту созревания.
- 47. Энтералгия лошадей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 48. Некроз. Причины, классификация, морфологическое проявление.
- 49. Требования действующего ГОСТа на пищевые куриные яйца. Ветеринарносанитарная оценка яиц при инфекционных заболеваниях птицы и пороках.
- 50. Химический состав, пищевая ценность и методы определения доброкачественности мёда.
- 51. Язва роговицы: этиология, клиническое проявление и лечение.
- 52. Классификация кровотечений и способы их остановки.
- 53. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи
- 54. Индукция синхронизации родов. Уход за новорожденным и матерью после родов.
- 55. Методы и назначение консервирования мяса, их сравнительная оценка и влияние на пищевую ценность, органолептические свойства мясных продуктов.
- 56. Сущность бесплодия и яловости у самок сельскохозяйственных животных, классификация бесплодия.

Практические вопросы:

- Производственная ситуация по ВНБ № 1. Владелец коровы заметил у нее угнетение, понижение; аппетита, жвачки, уменьшение удоя. Животное мало движется, чаще стоит с отведенными в сторону локтями, при вставании и при опускании на землю стонет. При клиническом исследовании установлено: Т 41,2°, П 96, Д 29, ДР 1 в 2 мин, слизистые оболочки цианотичны, яремные вены переполнены, венный пульс положительный, отек подгрудка, сердечный толчок ослаблен и разлитой, при перкуссии сердца верхняя граница на линии лопатко-плечевого сустава, задняя в шестом межреберье, при аускультации шум плеска. В крови эритроцитов 6,2 млн./мкл, гемоглобина 125 г/л, лейкоцитов 14,8 тыс./мкл, лейкоцитарная формула: Б 1, Э О, Ю 8, П 19, С 14, Лц. 50, М 8.Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Определите прогноз. Назначьте лечение.
- 2. Производственная ситуация по ВНБ № 2. У восьмимесячной свиньи через 3 месяца после переболевания рожей появилось угнетение, одышка, цианоз слизистых оболочек и пятачка, периферические вены напряжены и кровенаполне-

- ны, сердечный толчок усилен, первый тон ослаблен, при аускультации стойкие эндокардиальные шумы, пульс малый. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Прогноз.
- 3. Производственная ситуация по ВНБ № 3. У овцы после родов диагностировали гнойный вагинит. Через две недели у нее отметили общее угнетение, снижение аппетита, беспокойство. Т 41,2°, П 88, Д 28, ДР 2 в 2 мин. Мочеиспускание болезненное, поллакиурия, часто появляются позывы к мочеиспусканию, но мочи выделяется очень мало. Она мутная, с едким аммиачным запахом, буросерого цвета, содержит белок, лейкоциты, эритроциты, эпителиальные клетки, кристаллы триппельфосфата и мочекислого аммония. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение.
- 4. Производственная ситуация по ВНБ № 4. Рано утром при наличии сильной росы гурт коров зашел на клеверное поле и находился там три часа. После этого животные напились воды, а через два часа у многих появились беспокойство, возбуждение, оглядывание на живот, обмахивание хвостом, стоны, мычание, прекращение жвачки. При клиническом исследовании установили цианоз слизистых оболочек, одышку, обильное слюнотечение, увеличение объема живота, выпячивание левой голодной ямки и наличие там при перкуссии тимпанического звука. Т 38,7-38,8°, П 96-128, Д 26-42, ДР 1-2 в 5 мин., аритмичные, у некоторых отсутствуют. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение и меры профилактики.
- 5. Производственная ситуация по ВНБ № 5. В хозяйстве отмечается заболевание телят на второй третий день жизни со следующими клиническими признаками: угнетение, отказ от приема молозива, понос, который быстро становится профузным, каловые массы вначале жидкие, водянистые, затем желто-зеленые с резким зловонным запахом, больные телята лежат, отмечаются скрежет зубами, резкое угнетение, мышечная дрожь, бледность и синюшность слизистых оболочек, западание глаз, парезы мускулатуры, потеря кожной чувствительности. Т 37,1-38,2°, П 135-154, Д 38-54.
- 6. Производственная ситуация по ВНБ № 6. У лошади, которая длительное время стояла привязанной на холодном ветру, внезапно появились беспокойство, оглядывание на живот, переступание ногами, она ложится, валяется, потеет, перистальтика кишечника усилена, выделяется большое количество рыхлых каловых масс. Приступ болей продолжался 12 минут, после чего состояние улучшилось и животное выглядело здоровым. Через 2 часа приступы болей повторились. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение
- 7. Производственная ситуация по ВНБ № 7. Провести определение общего белка в сыворотке крови рефроктометрическим методом. Интерпритация полученных данных.
- 8. Производственная ситуация по ВНБ № 8. Провести микроскопию осадка мочи. Интерпритация полученных данных.
- 9. Производственная ситуация по Хирургии № 1. При обследовании области холки у лошади установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3 4 дня в центре бугорков отмечено незна-

- чительное размягчение и развитие некроза кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Поставьте диагноз, назначьте лечение.
- 10. Производственная ситуация по Хирургии № 2. Какие условия, необходимы для заживления раны по первичному натяжению
- 11. Производственная ситуация по Хирургии № 3. Что такое механизм копытец, его значение и как он осуществляется?
- 12. Производственная ситуация по Хирургии № 4. Назовите инструмент, необходимый для кастрации жеребца открытым способом.
- 13. Производственная ситуация по Хирургии № 5. У собаки верхняя губа односторонне отвисает, язык выпадает из ротовой полости, становиться малоподвижным, птоз верхнего века, опускание ушной раковины и перекашивание верхней губы на здоровую сторону. Поставьте диагноз, назначьте лечение.
- 14. Производственная ситуация по Хирургии № 6. Назовите инструмент, необходимый для кастрации жеребца закрытым способом.
- 15. Производственная ситуация по Хирургии № 7. Какие инструменты необходимы для перкутанной кастрации у быков?
- 15. Производственная ситуация по ОВД № 1 В свиноводческом хозяйстве N Нижнедевицкого района Воронежской области произошла вспышка африканской чумы свиней. Определите порядок введения ограничительных мероприятий (карантина) и организации организационно-хозяйственных и ветеринарносанитарных мероприятий при ликвидации болезни в хозяйстве.
- 16. Производственная ситуация по ОВД № 2. Оформите акт и опись животных на проведенное в СПК «Староникольское» Хохольского района Воронежской области комиссией в составе гл. ветеринарного врача Иванова И.И., ветеринарного фельдшера Петрова П.П. и заведующего фермой Сидорова С.С. в период с 15.03.18 г. по 18.03.18 г. аллергическое исследование 600 голов крупного рогатого скота (500 коров и 100 голов молодняка) на туберкулез. Использовали сухой очищенный туберкулин (ППД) для млекопитающих, изготовленный Курской биофабрикой 15.01.2018 г., серии 2, госконтроль 20, со сроком годности 3 года. Препарат вводили внутрикожно в области средней трети шеи с левой стороны в дозе 0,2 мл. При исследовании на введение туберкулина реагировали 2 коровы.
- 17. Производственная ситуация по ОВД № 3. Оформите ветеринарный сопроводительный документ для перевозки автомобильным транспортом 5 голов крупного рогатого скота (коровы 3-4 лет) из СХП «Истоки» Богучарского района Воронежской области для племпродажи СХП «Надежда» Горшеченского района Курской области. Животные исследованы на туберкулез 14.03.16 г., бруцеллез и лейкоз 20.03.16 г. с отрицательным результатом, вакцинированы против сибирской язвы 25.03.16 г., эмкара 10.04.16 г. Местность благополучна по инфекционным болезням.
- 18. Производственная ситуация по Акушерству № 1. При получении спермы от быка-производителя наблюдается снижение половой активности, ослабление половых рефлексов, уменьшение объема эякулята и качественных показателей

- спермы. Каковы возможные причины нарушения репродуктивной функции и пути её нормализации?
- 19. Производственная ситуация по Акушерству № 2. На второй неделе лактации у коровы отмечено увеличение двух долей молочной железы, выделяемое из них молоко внешне не изменено. Назначена интенсивная терапия: внутрицистернально антибиотикосодержащие препараты. Однако вместо ожидаемого улучшения отмечено усугубление тяжести патологического процесса. Чем объяснить парадоксальный эффект проводимого лечения? Каковы Ваши действия в подобной ситуации?
- 20. Производственная ситуация по Акушерству № 3. На свинокомплексе участились случаи растягивания сроков наступления родов и послеродовые осложнения у свиноматок, увеличилась мертворождаемость и гибель новорожденных поросят. Какие биотехнологические методы можно использовать для устранения этих явлений.
- 21. Производственная ситуация по Акушерству № 4. Через двое суток после родов у коровы было проведено оперативное отделение задержавшегося последа. На 7 сутки общее состояние животного угнетенное, оно больше лежит, поднимается с трудом, аппетит и жвачка отсутствуют, удой резко снизился, температура тела +41°C, пульс учащен, дыхание поверхностное, слизистые оболочки желтушного цвета, при натуживании из половых органов выделяется красно-бурая жидкость зловонного запаха. Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- 22. Производственная ситуация по Акушерству № 5. Два дня назад у коровы произошел отел. Корова лежит с подогнутыми под живот конечностями, запрокинутой набок головой, плохо реагирует на внешние раздражители, аппетит и жвачка отсутствуют, тактильная чувствительность понижена. Ваши действия по оценке состояния животного, постановке диагноза и проведению лечебных мероприятий.
- 23. Производственная ситуация по Акушерству № 6. У коровы спустя 6 часов после начала родовой деятельности, произошел разрыв плодного пузыря, выведение плода не наступило. Установлено головное предлежание, верхняя позиция, продольное положение плода. В родовом канале находятся две передние конечности, пальпируется ухо и шея плода. Из предложенных акушерских инструментов отберите необходимые для оказания помощи в родах.
- 24. Производственная ситуация по Акушерству № 7. Из предложенных инструментов создать набор для проведения искусственного осеменения коровы или телки глубоким цервикальным методом с ректальной фиксацией шейки матки.
- 25. Производственная ситуация по ВСЭ № 1 На конвейере после нутровки в одной из туш обнаружены изменения, характерные для сибирской язвы. Каковы действия ветеринарно-санитарного эксперта?
- 26. Производственная ситуация по ВСЭ № 2. Каково участие ветеринарного врача в подготовке животных к транспортировке на мясокомбинат?
- 27. Производственная ситуация по ВСЭ № 3 После убоя здорового животного по техническим причинам нутровка была задержана на три часа. Как поступить с мясом и почему?

- 28. Производственная ситуация по ВСЭ № 4. Владелец свиньи обратился к ветеринарному врачу с просьбой дать разрешение на убой и продажу мяса в соседней области. Каковы действия ветеринарного врача?
- 29. Производственная ситуация по ВСЭ № 5. При ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя коровы в легких, поверхностном шейном и подвздошном лимфоузлах обнаружены изменения, характерные для туберкулеза. Как поступить с продуктами убоя?
- 30. Производственная ситуация по ВСЭ № 6. Проведите исследование молока на обнаружение разбавления водой.
- 31. Производственная ситуация по ВСЭ № 7. Проведите трихинеллоскопию мышечных срезов свиньи.

Заразная патология

Теоретические вопросы:

- 1. Телязиозы животных. Морфология и биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Характеристика микрофлоры молока. Пути снижения бактериальной обсемененности молока.
- 3. Токсоплазмоз домашних животных. Морфология, биология возбудителя, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры борьбы и профилактика.
- 4. Гиподерматозы. Морфология возбудителей, биология, эпизоотология, линическое проявление, лечение и пути оздоровления.
- 5. Фасциолёзы домашних животных. Морфология и биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Изменения в мясе при хранении под действием физических и микробиологических факторов. Сущность аутолитических процессов. Санитарная оценка мяса
- 7. Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней животных, понятие эпизоотического процесса и факторы, влияющие на его проявление и течение
- 8. Описторхоз домашних животных. Морфология, биология возбудителя, клиническое проявление, эпизоотология, диагностика, лечение и профилактика
- 9. Дикроцелиоз животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, диагностика, мероприятия по оздоровлению.
- 10. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 11. Воспаление (определение, причины, классификация)
- 12. Пироплазмидозы домашних животных. Морфология возбудителей, биология, клиническое проявление, диагностика, профилактика и меры по оздоровлению.
- 13. Острый послеродовой эндометрит. Формы проявления, методы диагностики, лечения и профилактики
- 14. Сибирская язва и эмкар: этиология, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

- 15. Серозный и катаральный мастит у коров. Основные принципы и методы их диагностики, лечения и профилактики.
- 16. Колибактериоз и сальмонеллез: этиология, методы прижизненной и посмертной диагностики у телят, поросят. Лечение, профилактика и меры борьбы.
- 17. Эхинококкоз домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, лечение и профилактика
- 18. Саркоптозы домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика и мероприятия по оздоровлению.
- 19. Лептоспироз: этиология, методы диагностики, лечение, меры борьбы и профилактики.
- 20. Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые, гамазовые) эктопаразиты и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней.
- 21. Демодекозы домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпи-зоотология, клиническое проявление, лечение и профилактика.
- 22. Хирургическая инфекция. Возбудители, клинические формы, принципы лечения и профилактики.
- 23. Африканская и классическая чума свиней, общая характеристика, диагностика, меры борьбы и профилактики.
- 24. Болезнь Ньюкасла: этиология, диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 25. Лейкоз крс. Общая характеристика, диагностика, профилактика, меры борьбы.
- 26. Использование мяса и мясопродуктов от вынужденно убитых животных при отравлении ядами минерального, растительного и животного происхождения.
- 27. Бруцеллез: этиология, диагностика, профилактика и методы оздоровления хозяйств.
- 28. Аскаридатозы домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение, профилактика.
- 29. Трихинеллез животных. Морфология, особенности биологии возбудителя, природная очаговость, клинические проявления, диагноз, профилактика и меры борьбы.
- 30. Кератиты: классификация, диагностика, лечение, профилактика.
- 31. Ящур: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 32. Бронхопневмония молодняка с.-х. животных. Этиология, патогенез, клиническая картина, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 33. Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые, гамазовые) эктопаразиты и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней
- 34. Эймериозы животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
- 35. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы их профилактика по линии ветеринарной службы.
- 36. Дезинфекция и дератизация в системе ветеринарных мероприятий. Виды дезинфекции, средства и методы
- 37. Воспаление. Причины, классификация, стадийность и терапия

- 38. РРСС и парвовирусная болезнь свиней. Диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 39. Сап лошадей: этиология, диагностика, меры борьбы и профилактики.
- 40. Сенсорные и лабораторные методы определения мяса больных и павших животных. Пути реализации продуктов убоя.
- 41. Пододерматиты, их классификация, этиология, клиническое проявление, лечение и профилактика.
- 42. Острый послеродовой эндометрит. Формы проявления, методы диагностики, лечения и профилактики.
- 43. Аноплоцефалятозы жвачных животных. Морфология, биология возбудителей, клиническое проявление, эпизоотология, диагностика, лечение и профилактика.
- 44. Метрит-мастит-агалактия свиноматок.
- 45. Диспепсия новорожденных телят. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.

Практические вопросы:

- 1. Производственная ситуация по Паразитологии № 1. Овец начали выпасать на пастбище, где много орибатидных клещей со второй половины апреля, в начале мая. В конце мая, первой половине июня у животных стали появляться следующие клинические признаки: вялость, анемия, отказ от корма, отеки подгрудка и дистальных отделов конечностей, диарея, сильная жажда. Овцы грызут землю, иногда у них появляются судороги. С фекалиями выделяются белые ленты длиной до 10 см. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики.
- 2. Производственная ситуация по Паразитологии № 2. У человека, съевшего непрожаренное свиное мясо, с фекалиями выделяются беловатые подвижные образования. Отмечается тошнота, рвота, боли в эпигастральной области, диарея, иногда головокружение, слабость в ногах, судороги. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики.
- 3. Производственная ситуация по Паразитологии № 3. Коров выпасают на заливных лугах, место водопоя выбрали мелководье, где много прудовиков. В осенне-зимнее время у коров наблюдается сонливость, потливость, анемия и желтушность видимых слизистых, «фарфоровый» вид склеры, фекалии жидкие, вялый кашель, увеличение и болезненность печени, незначительное повышение температуры. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики.
- 4. Производственная ситуация по Паразитологии № 4. При клиническом осмотре лошадей обращает на себя внимание «зачес хвоста». Лошади трутся задом о стены, кормушки, двери, беспокойны, худеют. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики.
 - Производственная ситуация по Паразитологии № 5. В пастбищный период (июнь-август) у коров наблюдается сильное слезотечение, конъюктивиты, кератиты, беспокойство, мотание головой, снижение удоев. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики.

- 5. Производственная ситуация по Паразитологии № 6. На вскрытии у собаки одна из почек сильно гипертрофирована. Внутри обнаружен гельминт яркоалого цвета до 1 м длиной с покрытым бородавчатыми возвышениями телом. Собаки при жизни скармливали сырую рыбу. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики
- 6. Производственная ситуация по Паразитологии № 7. Из представленных препаратов определить возбудителя описторхоза, охарактеризовать основные морфологические признаки и особенности биологии.
- 7. Производственная ситуация по Паразитологии № 8. Из представленных препаратов определить возбудителя дикроцелиоза, охарактеризовать основные морфологические признаки и особенности биологии.
- 8. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 1. а) Действие ветврача в хозяйстве в случае внезапной гибели коровы на пастбище? а) Напишите сопроводительную в лабораторию. б) Дальнейшие действия ветврача хозяйства и района в случае установления диагноза на сибирскую язву? в) Действия ветспециалиста в случае установления диагноза на эмкар?
- 9. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 2. При утреннем обходе ветврач МТФ выявил 5 коров с признаками обильного слюнотечения, наличие на коже везикул, заполненных прозрачной жидкостью. Со слов доярки, коровы снизили удой 2 дня назад, поражение вымени и слюнотечение появились утром. При осмотре ротовой полости ветврач обнаружил у коров обширные эрозии слизистых оболочек:
 - а) предположительный диагноз и действия ветврача хозяйства?
 - б) действия главного ветврача района?
 - в) что необходимо сделать для уточнения диагноза.

Напишите сопроводительную на патматериал.

- 10. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 3. На МТФ в стойловый период зарегистрирован аборт у коровы на 5-ом месяце стельности. О случае аборта ветврач узнал в тот же день:
 - а) действия ветврача?
 - б) напишите сопроводительную на материалы, направленные в лабораторию на исследования
- 10. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 4. Среди поросят в возрасте 5,5 6 месяцев утром 3 животных отказались от корма. При их исследовании установлено: температура тела от 41,5 до 42,5 С⁰, животные с трудом поднимаются, на коже боковых поверхностей живота имеются краснофиолетовые пятна, при надавливании бледнеющие. а) предположительный диагноз и ваши дальнейшие действия? б) составьте схему лечения больных животных.
- 11. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 5. На птицефабрике колхоза в течение суток погибло 200 кур из 5000. При осмотре поголовья выявлены больные с признаками угнетения, искривление шеи у отдельных особей, дышат открытым ртом, у отдельных кровавый понос.
 - а) Предположительный диагноз и действия ветврача по его уточнению?
 - б) Напишите сопроводительную на патматериал в лабораторию.

- в) Действия ветврача по недопущению распространения болезни?
- 12. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 6. На конеферме, где имеется 20 взрослых лошадей и 6 жеребят, заболело 2 жеребенка 10-ти и 11-ти месячного возраста. Признаки: отказ от корма, слизисто-гнойные истечения из носа, резкая болезненность и увеличение подчелюстных лимфоузлов. Предположительный диагноз и Ваши действия?
- 13. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 7. Проведите туберкулинизацию крупного рогатого скота (инструменты, препарат, доза, место введения, алгоритм введения). Учет реакции.
- 14. Производственная ситуация по Эпизоотологии № 8. Рассчитайте необходимое количество едкого натра и воды для влажной дезинфекции коровника. Параметры: 10*100*8. Порядок проведения дезинфекции.

9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

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.

В Университете в рамках системы менеджмента качества осуществляется внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся, которая регламентируется П ВГАУ 1.1.05-2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования, введенное в действие приказом ректора $N \ge 502$ от 10.10.2022 г.

В соответствии со свидетельством №02801.220503.36501.01.01 о профессионально-общественной аккредитации, качество и уровень подготовки специалистов по образовательной программе высшего образования 35.05.01 Ветеринария (специалитет) признаны отвечающими требованиям 7-го квалификационного уровня профессионального стандарта "Работник в области ветеринарии", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. N 712н, а также требованиям регионального рынка труда к выпускникам соответствующего направления подготовки.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 36.05.01 Ветеринария

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
13. Сельское хозяйство					
1.	13.012	Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021г. N 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный N 65842)			

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 36.05.01 Ветеринария

Код и наиме- нование про-	Обобщенные трудо- вые функции		Трудовые функции			
фессиональ- ного стандар- та	код	наименование	уровень квалифи- кации	наименование	код	уровень (под- уровень) ква- лификации
13.012 Работник в области ветеринарии		Оказание ветеринарной помощи животным всех видов		Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	G/01.7	7
				Проведение мероприятий по лечению больных животных	G/02.7	7
	G			Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	G/03.7	7
На основе форсайт- сессии (совместного заседания) работода- телей с Воронежским ГАУ по опре- делению перечня профессиональных компетенций для об- разовательной про- граммы 36.05.01 «Ве- теринария» (прото- кол №1от 16.06.2021г)		Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного проис-хождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	7	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясно- го сырья, мясной продукции. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, мо- лока и молочных продуктов, рас- тительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресно- водной рыбы и раков, морской рыбы и икры.		7

Приложение 3. Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) 36.05.01 Ветеринария

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.О.03	Правоведение	УК-1, УК-10
Б1.О.04	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.05	Латинский язык	YK-4
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.07	Анатомия животных	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.08	Цитология, гистология и эмбриология	ПК-1
Б1.О.09	Зоология	ОПК-2
Б1.О.10	Биология с основами экологии	ОПК-2
Б1.О.11	Экономика АПК	УК-2; ОПК-2, УК-9
Б1.О.12	Информатика и основы биологической статистики	УК-1; УК-4; ОПК-5, ОПК-7
Б1.О.13	Биологическая физика	УК-1
Б1.О.14	Неорганическая и аналитическая химия	УК-1
Б1.О.15	Органическая, физическая и коллоидная химия	УК-1
Б1.О.16	Биологическая химия	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.17	Разведение и основы зоотехнии	ПК-1
Б1.О.18	Ветеринарная генетика	ПК-1
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.20	Физиология животных	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.21	Ветеринарная микробиология и микология	ОПК-4; ОПК-6; ПК-1
Б1.О.22	Вирусология	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.23	Патологическая физиология животных	ПК-1; ПК-4
Б1.О.24	Патологическая анатомия животных	ПК-1; ПК-4
Б1.О.25	Ветеринарная фармакология и токсикология	ПК-2; ПК-3
Б1.О.26	Основы ветеринарной фармации	ОПК-3; ПК-3
Б1.О.27	Кормление животных с основами кормопроизводства	ОПК-2; ПК-3

Б1.С	0.28	Гигиена животных	ОПК-2; ПК-5
Б1.С	0.29	Клиническая диагностика	ОПК-1; ПК-1
Б1.С	0.30	Ветеринарная радиобиология	ОПК-2; ОПК-4
Б1.С	0.31	Внутренние незаразные болезни животных	ПК-1; ПК-2
Б1.С	0.32	Акушерство и гинекология животных	ПК-1; ПК-2
Б1.С	0.33	Оперативная хирургия с топографической анатомией	ПК-1; ПК-2
Б1.С	0.34	Общая и частная хирургия	ПК-1; ПК-2
Б1.С	0.35	Паразитология и инвазионные болезни	ОПК-1; ПК-2
Б1.С	0.36	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	ОПК-6; ПК-2
Б1.С	0.37	Методология научных исследований	ОПК-4; ПК-6
Б1.С	0.38	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.С	О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
]	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, общая физическая подготовка	УК-7
]	Б1.О.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, силовая подготовка	УК-7
]	Б1.О.ДВ.01.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, спортивное ориентирование	УК-7
.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.Е	3.01	История ветеринарии	УК-5; УК-6
Б1.Е	3.02	Иммунология	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Е	3.03	Лабораторная и инструментальная диагностика	ОПК-4; ПК-1
Б1.Е	3.04	Диетология	ПК-3
Б1.Е	3.05	Санитарно-биологические основы проекирования животноводческих объектов	ПК-5
Б1.Е	3.06	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ПК-5
Б1.Е	3.07	Организация ветеринарного дела	УК-3; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2
Б1.Е	3.08	Государственный ветеринарный надзор	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2
Б1.Е Б1.Е		Государственный ветеринарный надзор Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	ОПК-3; ОПК-6; ПК-2 ПК-4
	3.09	Секционный курс и судебная ветеринарная меди-	ПК-4 УК-2; ОПК-2
Б1.Е	3.09 3.10	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	ПК-4
Б1.Е Б1.Е	3.09 3.10	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина Экономическая теория	ПК-4 УК-2; ОПК-2

	ных	
Б1.В.ДВ.01.02	Зоопсихология	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) (ЭД2)	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная клиническая биохимия	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Клиническая анатомия	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) (ЭДЗ)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Болезни пчел и рыб	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Болезни лабораторных, диких и экзотических животных	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) (ЭД4)	УК-1; ОПК-5
Б1.В.ДВ.04.01	Инновационные технологии в животноводстве	УК-1; ОПК-5
Б1.В.ДВ.04.02	Основы цифровизации в животноводстве	УК-1; ОПК-5
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) (ЭД5)	ОПК-3; ОПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Основы производства органической продукции животноводства	ОПК-3; ОПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Биобезопасность при производстве органической продукции	ОПК-3; ОПК-4
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) (ЭД6)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Неврология	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Дерматология	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.03	Ортопедия и травматология	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.04	Гематология	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.05	Анестезиология	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) (ЭД7)	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.01	Офтальмология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.02	Кардиология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.03	Стоматология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.04	Рентгенология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.07.05	Гастроэнтерология	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) (ЭД8)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.01	Биология и патология жвачных животных	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.02	Биология и патология свиней	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.03	Биология и патология сельскохозяйственной птицы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.04	Биология и патология лошадей	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.08.05	Биология и патология мелких домашних живот- ных	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3

	Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) (ЭД9)	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.ДВ.09.01	Оперативное акушерство	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.ДВ.09.02	Метаболизм беременных и неонатология	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) (ЭД10)	ПК-2
	Б1.В.ДВ.10.01	Краевая паразитология	ПК-2
	Б1.В.ДВ.10.02	Краевая эпизоотология	ПК-2
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; 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
I	52.O	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; 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
	Б2.О.01(П)	Производственная практика, врачебно-производственная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б2.О.02(П)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-6
	Б2.О.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
I	52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
	Б2.В.01(У)	Учебная практика, общепрофессиональная практика	ОПК-2
	Б2.В.02(У)	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-2; ОПК-4; ПК-6
	Б2.В.03(У)	Учебная практика, клиническая практика	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ;УК-9;УК-10;ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7;ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
I	53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ;УК-9;УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	53.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Í	Факультативные дисциплины	УК-5; УК-6; ПК-3
(ФТД.01	Введение в специальность	УК-5; УК-6
(ФТД.02	Основы фармакологии	ПК-3

Приложение 4. Календарный учебный график образовательной программы 36.05.01 Ветеринария

Mec	(ябрь		5		стяб		2		Нояб	•		Į	Дека	брь	4	-	Янва	-	1	4	Ревра	ль	1		Мар		_	2	Апре		3		Ма	й			Июнь		5		Июлі	Ь	2		Авгу	ст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21		5.7	12 - 18	19 - 25	26 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	62 - 62	30 -	0 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	72	3 - 9	10 - 16		24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	.7 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	31	2 3:	3 34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
I										*						33333333	9 3 9 3 9 * 9 *)	- 1						*		*						*	*					*	Э	Э	У	у	К	К	К	К	К	К
II										*					-	ЭЗЭЗ) K	* × ×	K K						*		*						*	*					*							К			
III										*						Э 3 Э 3	3 * *	_	<						*		*						*	*					9 3 9 3 9 3 * 3 9 y))))	у у у у у	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*							9 3 9 3 9 * 9 *	 	<						*		*					<u></u> 1 п 1 п	П П П *		П		Э		* 3	3 3 3 3 3 3 3 3	Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К
V					П	П	П	П	Э	*					•	Э 3 Э 3) K		<							Пд Пд Пд	Пд	Пд П	Ід П	ιдП	<u>Э</u> Ід —		*	*	-		Э Э Э Г Г		Г Г Д * Д	цД	Д	Д Д Д К К	К	к	К	К	к	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	15	21 2/6	36 2/6	14 5/6	20	34 5/6	15 1/6	20 3/6	35 4/6	15 5/6	16 2/6	32 1/6	11 2/6	11 5/6	23 1/6	162 1/6
Э	Промежуточная аттестация	2 2/6	2	4 2/6	2 1/6	1 5/6	4	2 1/6	1 5/6	4	1 3/6	2 4/6	4 1/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6	19 5/6
У	Учебная практика		2	2		2	2		2	2							6
П	Производственная практика											5 2/6	5 2/6	4		4	9 2/6
Пд	Преддипломная практика														5 2/6	5 2/6	5 2/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Продолжительность каникул	2 дн	47 дн	49 дн	4 дн	58 дн	62 дн		56 дн	56 дн		56 дн	56 дн	4 дн	52 дн	56 дн	279 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	70 дн
Прод	цолжительность	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Висс	косный год		-			-			-			-			-		
Студ	центов																
Груг	п																

Приложение 5. Учебный план образовательной программы 36.05.01 Ветеринария

Учебный план по специальности 36.05.01 Ветеринария показан во вложенном файле ОП ВО и размещены на сайте ВГАУ им. императора Петра I (http://www.vsau.ru/sveden/education/)

Приложение 6. Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы 36.05.01 Ветеринария

Аннотации к рабочим программам дисциплин, практик и ГИА по специальности подготовки 36.05.01 Ветеринария показаны во вложенном файле ОПОП и размещены на сайте BГАУ им. императора Петра I. . (http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Приложение 7. Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария

№	Наименование	Ф.И.О.	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о	Объем учеб	ной нагрузки
п/п	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	педагогического (научно- педагогическо- го) работника, участвующего в реализации образователь- ной програм- мы	привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего сов- местительства; на условиях договора граж- данско- право- вого характера (далее — договор ГПХ)	ученая степень, ученое звание	образования, наименование специально- сти, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	дополнительном профессиональном образовании	Количество часов	Доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	История (история России, всеобщая история)	Иконников	по основному месту работы	Должность — доцент, уче- ная степень - доктор исто- рических наук, ученое звание — до- цент	Высшее, специалитет, История, Ис- торик, препо- даватель исто- рии	Повышение квалификации «Ин- формационно – коммуникацион- ные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Педа-гогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Акту-альные проблемы преподавания истории в вузе», 2019 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	38,75	0,043
2	Философия	Васильев Борис Викторович	по основному месту работы	Должность — профессор, ученая степень — доктор философских наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Фи- зика металлов, Инженер- металлург- металлофизик	Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2018; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Теория и методика преподавания философских дисциплин в высшей школе», 2019 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022;	40,75	0,045

					Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставлет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Юриспруденция и правоведение, 2015; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставлет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Государственного и муниципального управления, 2017; Повышение квалификации «Проблемы правоприменительной деятельности органов государственной власти: новеллы правового регулирования», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образова-		
3	Правоведение	Припадчев Андрей Александрович по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель по специальности «История»	нальной деятельности в сфере Юриспруденция и правоведение, 2015; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставлет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Государственного и муниципального управления, 2017; Повышение квалификации «Проблемы правоприменительной деятельности органов государственной власти: новеллы правового регулирования», 2019; Повышение квалификации «Информационно-	40,65	0,045

4	Иностранный язык	Частухина Татья- на Викторовна	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Филология; Преподаватель русского языка и литературы Высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист. Преподаватель	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022	126.05	0,140
5	Латинский язык	Степанов Влади- мир Александро- вич	по основному месту работы на условиях внут-реннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент Заместитель заведующего по учебной работе СПО	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке «Специалист по кинологии», 2019; Повышени квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышени квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышени квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Организация ветеринарнопрофилактической работы. Новейшие достижения ветеринарной фармакологии и токсикологии в системе ветеринарных мероприятий», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	52,65	0,058
6	Русский язык и культура речи	Новокрещенова Ирина Леонидовна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - канди-дат филологических наук, ученое звание -	Высшее, специалитет, Фи- лология, Филолог. Преподаватель по специальности «филология»	Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019; Повышение квалификации "Довузовский этап подготовки граждан: обучение русскому языку", 2019;	26,65	0,029

				отсутствует		Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные техно- логии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклю-		
7	Анатомия животных	Курдюков Андрей Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "«Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020	166,15	0,184
		Михалев Виталий Иванович	на условиях дого- вора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень доктор ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует ведущий научный сотрудник	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования ", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	26	0,028
8	Цитология, гистология и эмбриология	Павленко Ольга Борисовна	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – доктор биологических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве», 2018; Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	121,4	0,134
9 - 20	Зоология	Шомина Елена Ивановна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди-	Высшее, специалитет, Био- логия,	Повышение квалификации «Прогрессивные технологии производства продукции животноводства», 2018;	52,75	0,058

				дат сельскохозяй- ственных наук, ученое звание — доцент	Преподаватель биологии и химии Высшее, специалитет, Зоотехния, Зооинженер	Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Современное состояние биологической науки, инновационные методы и технологии преподавания зоологии, ботаники, экологии и общей биологии в вузах зооветеринарной направленности», 2020 Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Инновационные технологии в генетике иселекции животных», 2022		
10	Биология с основами экологии	Шомина Елена Ивановна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат сельскохозяй- ственных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Био- логия, Преподаватель биологии и химии Высшее, специалитет, Зоо- техния, Зооинженер	технологии производства продукции животноводства», 2018; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Современное состояние биологической науки, инновационные методы и технологии преподавания зоологии, ботаники, экологии и общей биологии в вузах зооветеринарной направленности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022;	60,75	0,067

					Повышение квалиыикации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Инновационные технологии в генетике иселекции животных», 2022		
11	Экономика АПК	Четвертаков Иван по осно Михайлович месту ј	3	Высшее, специалитет, Зоотехния, Ученый зоотехник	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018; Повышение квалификации " Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Инновационные технологии и организация производства в АПК", 2020; Повышене квалификации "Методология и организация экономических исследований", 2020 Повышение квалификации «Государственное и муниципальноеуправление сельскими территориями», 2021; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалиыкации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022	26,65	0,031
12	Информатика и основы биологической статистики	Семенова по осно Инна Михайловна месту ј		Высшее, специалитет, Эко- номика и органи- зация сельского хозяйства, Эконо- мист-организатор сельскохозяй- ственного произ- водства	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Информационных технологий и систем в профессиональной деятельности, 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2018; Повышение квалификации "Информационные системы и технологии в менеджменте АПК", 2020 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022	40,75	0,045
13 120	Биологическая физика	Попов Игорь по осно Викторович месту ј		Высшее, специалитет, Микроэлектрони- ка и полупровод- никовые приборы, Инженер-физик	Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образова- тельной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Методика препо- давания физико-математических дисциплин студентам инженерного факультета аграрного	52,75	0,058

				ние – доцент		вуза», 2020;		
				me gagair		Повышение квалификации «Педагогика, пси- хология высшего и инклюзивного образова- ния», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, пси- хология высшего и инлюзивного образова- ния», 2022		
14	Неорганическая и анали- тическая химия	Дьяконова Ольга Вячеславовна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Хи- мия, Химик	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образова- тельной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Современные проблемы науки и образования в области химии", 2020; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образо- вания", 2020	52,75	0,058
15	Органическая, физическая и коллоидная химия	Дьяконова Ольга Вячеславовна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Хи- мия, Химик	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образова- тельной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Современные проблемы науки и образования в области химии", 2020; Повышение квалификации "Педагогика и психология высшего и инклюзивного образо- вания", 2020	40,75	0,045
16	Биологическая химия	Венцова Инна Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди- дат биологиче- ских наук, ученое звание доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач,	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инновационные технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Биологическая химия для обучающихся и специалистов зооветеринарного профиля", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022	133.4	0,074

17	Разведение и основы зоотехнии	Машкаренко Светлана Вячеславовна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Зоо- техния, Зооинженер	Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в современном животноводстве», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Инновационные технологии производ ства продукции животноводства», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022	93,4	0,103
18	Ветеринарная генетика	Ларина Ольга Васильевна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Зоо- техния, Зооинженер	Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в науке и практике животноводства», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2020 Повышение квалификации «Организация воспитательной работы собучющимися в	52,75	0,058

20 120			по основному месту работы	Должность — доцент, ученая	Высшее, специалитет, Ве-	труда», 2020 Повышение квалификации «Технологии технического обслуживанияи ремонта автомобильного транспорта», 2021; Повышение квалификации «Перспективные транспортные, техноло-гические и энергетические машины и оборудование сельскохозяйственного производства», 2021; Повышение квалификации «Инновационные технологии производ-ства масложировой продукции», 2021; Повышение квалификации «Подготовка населения в области защитьют ЧС», 2021 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в	153,4	0,170
19	Безопасность жизнедея- тельности	Андрианов Алексей Александрович	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень-кандидат сельскохозяйственных наук, ученое завание —	Высшее, специалитет, Ме- ханизация сель- ского хозяйства, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом о переподготовке удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере защиты человека, природы и техносферы, 2008; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Программа обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим», 2020; Повышение квалификации «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда», 2020	40,75	0,045
						условиях реализации ФГОС», 2021; Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021; Повышение квалификации «Ветеринарносанитарная экспертиза сы-рья и готовой продукции животного и растительного происхожде- ния», 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 сельскохозяйственныхживотных», 2022		

	Физиология животных	Мистюкова Ольга Николаевна		степень – кандидат биологических наук, ученое звание – доцент	теринария, Ветеринарный врач	ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве. Физиология, этология, зоопсихология, экология животных и основы получения продуктов животноводства», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования»,		
						2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022 Повышение квалификации		
21	Ветеринарная микробио- логия и микология	Попова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветерина- рия, Ветеринар- ный врач	Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных, птиц, рыб, пчел", 2019; Повышение квалификации "Академический английский язык", 2019; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	113,4	0,126

22	Вирусология	Попова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветерина- рия, Ветеринар- ный врач	Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных, птиц, рыб, пчел", 2019; Повышение квалификации "Академический английский язык", 2019; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	52,75	0,058
23	Патологическая физиология животных	Голубцов Андрей Васильевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке, "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Особенности течения патофизиологических процессов при различных заболеваниях животных", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	153,4	0,170

24	Патологическая анатомия животных	Сапожкова Ольга Александровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Система управления качеством и безопасности продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий (патоморфологическая диагностика) ", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	165,4	0,183
25	Ветеринарная фармаколо- гия и токсикология	Степанов Влади- мир Александро- вич	по основному месту работы на условиях внут-реннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент Заместитель заведующего по учебной работе СПО	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке «Специалист по кинологии», 2019; Повышени квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышени квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышени квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Организация ветеринарнопрофилактической работы. Новейшие достижения ветеринарной фармакологии и токсикологии в системе ветеринарных мероприятий», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	127,25	0,141

		Михайлова Свет- лана Владими- ровна	на условиях дого- вора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышени квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Методология организации научно-практической работы по профилактике, диагностике и лечению внутренних незаразных болезней животных. Латинский язык в ветеринарии», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	26,15	0,029
26	Основы ветеринарной фармации	Мельникова Наталья Викто- ровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - канди-дат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и психологии высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышени квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования" 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022;	26,65	0,029
27	Кормление животных с основами кормопроизвод- ства	Кудинова Наталья Александровна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат ветеринарных наук, ученое звание — доцент Научный сотрудник	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное	115,4	0,128

						образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в кормлении и содержании животных», 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
28	Гигиена животных	Рыжков Евгений Иванович	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Зоо- техния, Зооинженер	ления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в кормлении и содержании животных», 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	93,4	0,103

29	Клиническая диагностика	Никулин Иван Алексеевич	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое зва- ние - профессор	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышени квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019 Повышени квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019 Повышени квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	155,4	0,172
30	Ветеринарная радиобио- логия	Саврасов Дмит- рий Александро- вич	по основному месту работы	Должность — заведующий кафедрой, ученая степень — кандидат ветеринарных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2018; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2018 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Молекулярногенетические методы диагностики хаболеваний с/х животных и маркер-вспомогательная селекция», 2022 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	43,25	0,048
120		Михайлова Свет- лана Владими- ровна	на условиях дого- вора ГПХ	Должность – отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышени квалификации "Информационно-коммуникационные техно- логии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклю- зивного образования", 2020 Повышение квалификации «Методология организации научно-практической работы по профилактике, диагностике и лечению внут- ренних незаразных болезней животных. Ла-	54,15	0,060

						тинский язык в ветеринарии», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
31	Внутренние незаразные болезни животных	Саврасов Дмит- рий Александро- вич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень – кандидат ветеринарных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подгверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2018; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2018 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Молекулярногенетические методы диагностики хаболеваний с/х животных и маркер-вспомогательная селекция», 2022 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	194,65	0,216
		Михайлова Свет- лана Владими- ровна	на условиях дого- вора ГПХ	Должность – отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышени квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Методология организации научно-практической работы по профилактике, диагностике и лечению внутренних незаразных болезней животных. Латинский язык в ветеринарии», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	26,15	0,029
32	Акушерство и гинеколо- гия животных	Лободин Кон- стантин Алексеевич	по основному месту работы	Должность — заведующий ка- федрой, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклю-	93,4	0,103

						зивного образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, пси- хология высшего и инклюзивного образова- ния», 2022		
		Зибров Михаил Алексеевич	на условиях дого- вора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Современное состояние ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарно-санитарного контроля и ветеринарной санитарии. Инновационные методы и технологии идентификации и биобезопасности продукции биологического происхождения", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования ", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020	58	0,064
33	Оперативная хирургия с топографической анато-	Трояновская Лидия Петровна	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое звание - профессор	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "«Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	69,4	0,077
	мией	Зибров Михаил Алексеевич	на условиях дого- вора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Современное состояние ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарно-санитарного контроля и ветеринарной санитарии. Инновационные методы и технологии идентификации и биобезопасности продукции биологического происхождения", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования ", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020	38	0,042
34 1 20	Общая и частная хирургия	Трояновская Лидия Петровна	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое звание - профессор	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020;	166,15	0,184

						Повышение квалификации " «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
35	Паразитология и инвазионные болезни животных	Беспалова Надежда Серге- евна	по основному месту работы	Должность — профессор, ученая степень - доктор ветеринарных наук ученое звание — профессор	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и психологии высшей школы, 2018; Повышение квалификации: «Организация лечебных и профилактических мероприятий, 2019; Повышение квалификации: «Ветеринарносанитарная экспертиза при инвазионных болезнях, передающихся человеку через пищевые продукты», 2019; Повышение квалификации: «Современные методы и технологии организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования», 2019; Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020	160,05	0,177
36	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Скогорева Анна Михайловна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных, птиц, рыб, пчел", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	170,65	0,189
		Манжурина Ольга Алексеевна	на условиях внеш- него совместитель- ства	Должность – доцент, ученая степень –	Высшее, специа- литет, Ветеринария,	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019;	26,15	0,029

			по основному месту работы	кандидат ветери- нарных наук, ученое звание — доцент ведущий научный сотруд- ник	ветеринарный врач	Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Микробиология. Безопасность работы с ПБА 2-4 групп патогенности», 2020		
37	Методология научных исследований	Михайлова Свет- лана Владими- ровна	на условиях дого- вора ГПХ	Должность — отсутствует, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышени квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Методология организации научно-практической работы по профилактике, диагностике и лечению внутренних незаразных болезней животных. Латинский язык в ветеринарии», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	40,65	0,045
38	Физическая культура и спорт	Каменовский Виталий Анатольевич	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Фи- зическая культура и спорт, Педагог по физи- ческой культуре и спорту	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Методика преподавания физической культуры и инновационного подхода к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2020 Повышение квалификации «Информационо-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022	52,65	0,058
40	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, общая физическая подготовка	Каменовский Виталий Анатольевич	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Фи- зическая культура и спорт, Педагог по физи- ческой культуре и спорту	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образова- тельной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклю- зивного образования", 2020; Повышение квалификации «Методика преподавания физической культу-	175,25	0,194

	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, силовая подготовка	Каменовский Виталий Анатольевич	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Фи- зическая культура и спорт, Педагог по физи- ческой культуре и спорту	ры и инновационного подхода к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2020 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022 Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Методика преподавания физической культуры и инновационного подхода к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2020 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022		
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, спортивное ориентирование	Каменовский Виталий Анатольевич	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Фи- зическая культура и спорт, Педагог по физи- ческой культуре и спорту	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Методика преподавания физической культуры и инновационного подхода к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 2020 Повышение квалификации «Информационно-коммуникационныетехнологии в образовательной деятельности», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022		
41	История ветеринарии	Савина Ирина Павловна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических	14,65	0,016

42	Иммунология	Аристова Александра Ва- лерьевна	по основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специа- литет, Техноло- гия производ- стваи переработ- ки сельскохозяй- ственной про- дукции, технолог сельскохозяй- ственного произ- водства Высшее, бака- лавриат, Ветери- нарно- санитарная экс- пертиза, бака- лавр	мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Общая и частная ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства, ветеринарная санитария, микробиология и иммунология. Инновационные подходы и современые лабораторные методы», 2020 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	52,65	0,029
43	Лабораторная и инстру- ментальная диагностика	Шумилин Юрий Александрович	по основному месту работы	Должность — доцент, кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Обучение радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения", 2018; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	80,65	0,089

44	Диетология	Кудинова Наталья Александровна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние — доцент Научный сотруд- ник	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в кормлении и содержании животных», 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом опредоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022;	36,65	0,040
45	Санитарно-биологические основы проекирования животноводческих объектов	Шапошников Иван Тихонович	на условиях внеш- него совместитель- ства по осносному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор биологических наук, ученое звание – отсутствует главный научный сотрудник	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Повышение квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в образова- тельной деятельности» 2020; Повышение квалификации "Инновационные технологии в науке и практике животновод- ства", 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образо- вания», 2020	80,75	0,089

46	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Мармурова Окса- на Михайловна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технология мяса и мясных продуктов, 2010; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасностью продукции и услуг", 2019 Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", Декабрь 2019 Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации "Современное состояние ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарной санитарии. Инновационные методы и технологии идентификации и биобезопасности продукции биологического происхождения", 2020 Повышение квалификаци «Технология производства и ветеринарно-санитарная оценка продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации "Инновационные технологии переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса", 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	141,4	0,157
47	Организация ветеринар- ного дела	Шапошникова Юлия Владими- ровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	профессиональнай переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инновационные технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и	89,4	0,099

						услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий В Российской Федерации, На территории ЕАЭС, Таможенного союза и в рамках ВТО (патоморфологическая диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, противоэпизоотические мероприятия) ", 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом		
48	Государственный ветери- нарный надзор	Шапошникова Юлия Владими- ровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инновационные технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий В Российской Федерации, На территории ЕАЭС, Таможенного союза и в рамках ВТО (патоморфологическая диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, противоэпизоотические мероприятия) ", 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессио-	48,65	0,054

49	Секционный курс и су- дебная ветеринарная ме- дицина	Шапошникова Юлия Владими- ровна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	нальной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования качеством и безопасности продукции и услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий В Российской Федерации, На территории ЕАЭС, Таможенного союза и в рамках ВТО (патоморфологическая диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, противоэпизоотические мероприятия) ", 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	16	0,017
120		Сапожкова Ольга Александровна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональная переподготовка. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Система управления качеством и безопасности продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации «Информацион-	32,65	0,036

50	Экономическая теория	Федотова Оксана Александровна по основно месту рабо	TAT SKOHOMBHE-	Высшее образование - бакалавриат; Агроэкономика, Бакалавр агроэкономики Высшее образование - специалитет Экономика и управление аграрным производством, Экономист	но-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий (патоморфологическая диагностика) ", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 Повышение квалификации "Инновационные методы преподавания экономических дисциплин", 2018; Повышение квалификации "Инклюзивное образование в вузе", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Образовательные технологии и инновации в образовании", 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020	40,65	0,045
51	Охрана труда	Андрианов Евгений Александрович месту рабо		Высшее, специалитет, Ме- ханизация сель- ского хозяйства, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом о переподготовке удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности в сфере защиты человека, природы и техносферы, 2008; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2019; Повышение квалификации «Программа обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим», 2020; Повышение квалификации «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда», 2020 Повышение квалификации «Технологии технического обслуживанияи ремонта автомобильного транспорта», 2021; Повышение квалификации «Перспективные транспортные, техноло-гические и энергетические машины и оборудование сельскохо-	26,65	0,031

	Высшая нервная деятельность и этология животных	Мистюкова Ольга Николаевна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень – кандидат биологических наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	зяйственного производства», 2021; Повышение квалификации «Инновационные технологии производ-ства масложировой продукции», 2021; Повышение квалификации «Подготовка населения в области защитьют ЧС», 2021 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве. Физиология, этология, зоопсихология, экология животных и основы получения продуктов животноводства», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2020 Повышение квалификации «Технология производства и ветеринарно-санитарная оценка		
52						продукции в органическом животноводстве», 2021; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образова-	20,65	0,022
	Зоопсихология	Алтухов Борис Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	ния», 2022 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "«Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Педагогика и психология профессио-нального образования», 2022		
53 20	Ветеринарная клиниче- ская биохимия	Венцова Инна Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди-	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете-	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации	52,65	0,058

			дат биологиче- ских наук, ученое звание доцент	ринарный врач,	Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инновационные технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Биологическая химия для обучающихся и специалистов зооветеринарного профиля", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Информационнокоммуникационныетехнологии в образовательной деятельности", 2022; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и ин-клюзивного образования», 2022		
	Клиническая анатомия	Курдюков Андрей по основному Александрович месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат ветеринарных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации " «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020		
54	Болезни пчел и рыб	Кудрин Леонид по основному Петрович месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветери- нарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование в вузе", 2019; Повышение квалификации "Трансферт технологий обучения инвалидов через конкурсное движение "Абилимпикс", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, пси-	40,65	0,045

	Болезни лабораторных, диких и экзотических животных	Мельникова Наталья Викто- ровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	хология высшего и инклюзивного образования", 2020 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и психологии высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышени квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования" 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022		
55	Инновационные техноло- гии в животноводстве	Ульянов Андрей Григорьевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Зоо- техния, Зооинженер	Повышение квалификации «Прогрессивные технологии производства продукции животноводства», 2018; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Использование биотехнологий в АПК», 2021	40,65	0,045
120	Основы цифровизации в животноводстве	Шапошникова Юлия Владими- ровна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инновационные		

						технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий В Российской Федерации, На территории ЕАЭС, Таможенного союза и в рамках ВТО (патоморфологическая диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, противоэпизоотические мероприятия) ", 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
56	Основы производства органической продукции животноводства	Семёнов Сергей Николае- вич	По основному месту работы	Должность — заведующий кафедрой, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технология мяса и мясных продуктов, 2010; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовка. Диплом о портерждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве», 2018; Повышение квалификации «Система управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Современное состояние ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарно-	28,65	0,031

	Биобезопасность при производстве органиче- ской продукции	Семёнов Сергей Николае- вич	По основному месту работы	Должность — заведующий ка- федрой, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	санитарного контроля и ветеринарной санитарии. Инновационные методы и технологии идентификации и биобезопасности продукции биологического происхождения, 2020 Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом о профессиональной деятельности в сфере Технология мяса и мясных продуктов, 2010; Профессиональной деятельности в сфере Технология мяса и мясных продуктов, 2010; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве», 2018; Повышение квалификации «Система управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Современное состояние ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарно-санитарной санитарии. Инновационные методы и технологии идентификации и биобезопасности продукции биологического происхождения, 2020		
57	Неврология	Обрывков Влади- мир Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование в вузе», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего образования», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020	32,65	0,036
120	Дерматология	Голубцов Андрей Васильевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди-дат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке, "Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и		

					услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Особенности течения патофизиологических процессов при различных заболеваниях животных", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	
Ортопедия и травматоло- гия	Алтухов Борис Николаевич	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации " «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	
Гематология	Мельникова Наталья Викто- ровна	о основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогики и психологии высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышени квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования" 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования»,	

						2022		
	Анестезиология	Трояновская Лидия Петровна	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое зва- ние - профессор	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "«Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020		
	Офтальмология	Алтухов Борис Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации " «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
58	Кардиология	Шумилин Юрий Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Обучение радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения", 2018; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019	40,65	0,048

				Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	
Стоматология	Алтухов Борис по основ Николаевич месту ра	з пат ветепинапных	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации " «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	
Рентгенология	Шумилин Юрий по основ Александрович месту ра	HAVE	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Обучение радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения", 2018; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	
Гастроэнтерология	Шумилин Юрий по основ Александрович месту ра	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации	

						Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Обучение радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения", 2018; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
	Биология и патология жвачных животных	Михайлов Алек- сандр Андреевич	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень -кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
59	Биология и патология свиней	Лободин Кон- стантин Алексеевич	по основному месту работы	Должность — заведующий ка-федрой, ученая степень - доктор ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	89,4	0,099
120	Биология и патология сельскохозяйственной птицы	Манжурина Ольга Алексеевна	на условиях внеш- него совместитель- ства	Должность — доцент, ученая степень — кандидат ветери- нарных наук, ученое звание — доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, ветеринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации "Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, пси-		

			по основному месту работы	ведущий научный сотруд- ник		хология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации «Микробиология. Безопасность работы с ПБА 2-4 групп патогенности», 2020		
	Биология и патология лошадей	Лопатин Виталий Тимофеевич	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке, "Педагогика и психология высшей школы", 2018; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Программа обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим", 2020; Повышение квалификации "Программа обучения и проверки знаний требований охраны труда", 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
	Биология и патология мелких домашних живот- ных	Пигарева Галина Павловна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования, 2020		
60	Оперативное акушерство	Пигарева Галина Павловна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и	24,65	0,027

	Метаболизм беременных и неонатология	Михайлов Алек- сандр Андреевич	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень -кандидат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	психология профессионального образования, 2020 Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
61	Краевая паразитология	Шелякин Иван Дмитриевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Системы управления качеством и безопасностью продукции и услуг», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	48,65	0,054
120	Краевая эпизоотология	Скогорева Анна Михайловна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных, птиц, рыб, пчел", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образова-		

						ния", 2020		
62	Производственная практика, врачебнопроизводственная практика	Павленко Ольга Борисовна	по основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – доктор биологических наук, ученое звание – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Повышение квалификации «Инновационные технологии в животноводстве», 2018; Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	1	0,001
63	Производственная практика, научно- исследовательская работа	Шапошникова Юлия Владими- ровна	по основному месту работы	Должность — доцент, ученая степень - канди-дат ветеринарных наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации "Инноващионные технологии в животноводстве", 2018; Повышение квалификации "Система управления качеством и безопасности продукции и услуг", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативноправовые основы организации и проведения ветеринарных мероприятий В Российской Федерации, На территории ЕАЭС, Таможенного союза и в рамках ВТО (патоморфологическая диагностика, ветеринарно-санитарная экспертиза, противоэпизоотические мероприятия) ", 2020; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Органическое	1	0,001

						агропроизводство, 2020 Повышение квалификации «Педагогика, пси- хология высшего и инклюзивного образова- ния», 2022		
64	Производственная практика, преддипломная практика	Степанов Влади- мир Александро- вич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	Должность — доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент Заместитель заведующего по учебной работе СПО	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Преподаватель высшей школы, 2018; Повышени квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Профессиональная переподготовка. Диплом о переподготовке «Специалист по кинологии», 2019; Повышени квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2019; Повышени квалификации «Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышени квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Организация ветеринарнопрофилактической работы. Новейшие достижения ветеринарной фармакологии и токсикологии в системе ветеринарных мероприятий», 2020 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	1	0,001
65	Учебная практика, обще- профессиональная прак- тика	Курдюков Андрей Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специалитет, Ве- теринария, Вете- ринарный врач	Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "«Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля», 2019; Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2020	40	0,044
66 120	Учебная практика, науч- но-исследовательская работа (получение пер- вичных навыков научно- исследовательской рабо-	Мармурова Окса- на Михайловна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - канди-дат сельскохозяй-ственных наук,	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере Технология мяса и мясных продуктов, 2010;	40	0,044

					т 1		
	ты)		ученое звание		Профессиональная переподготовка. Диплом о		
			доцент		профессиональной переподготовке. Диплом		
					подтверждает присвоение квалификации		
					Педагог профессионального образования и		
					дополнительного профессионального образо-		
					вания, 2018;		
					Повышение квалификации "Система управ-		
					ления качеством и безопасностью продукции		
					и услуг", 2019		
					Повышение квалификации "Инклюзивное		
					образование при подготовке обучающихся		
					зооветеринарного профиля", Декабрь 2019		
					Повышение квалификации "Педагогика и		
					психология профессионального образования",		
					2019		
					Повышение квалификации "Информационно-		
					коммуникационные технологии в образова-		
					тельной деятельности", 2020		
					Повышение квалификации "Современное		
					состояние ветеринарно-санитарной эксперти-		
					зы, производственного ветеринарно-		
					санитарного контроля и ветеринарной сани-		
					тарии. Инновационные методы и технологии		
					идентификации и биобезопасности продукции		
					биологического происхождения", 2020		
					Повышение квалификаци «Технология произ-		
					водства и ветеринарно-санитарная оценка		
					продукции в органическом животноводстве»,		
					2021;		
					Повышение квалификации "Инновационные		
					технологии переподготовки и повышения		
					квалификации кадров агропромышленного		
					комплекса", 2021;		
					Повышение квалификации «Педагогика,		
					психология высшего и инклюзивного образо-		
					вания», 2022		
					Повышение квалификации		
					«Организация лечебных и профилактических		
					мероприятий в ветеринарии», 2019;		
					Повышение квалификации		
			Должность –		"Инклюзивное образование при подготовке		
			доцент, кандидат	Высшее, специа-	обучающихся зооветеринарного профиля",		
			ветеринарных	литет,	2019;		
67	Учебная практика, клини-	Шумилин Юрий по основному	наук,	Ветеринария,	Профессиональная переподготовка. Диплом о	40	0.044
07	ческая практика	Александрович месту работы	ученое звание -	Ветеринария,	профессиональной переподготовка. Диплом	70	0,077
			доцент	врач	подтверждает присвоение квалификации		
			доцент	Брач	Педагог профессионального образования и		
					дополнительного профессионального образо-		
					вания, 2018;		
					Повышение квалификации		
					"Обучение радиационной безопасности при		
120					Обучение радиационной обзопасности при		

						работе с источниками ионизирующего излучения", 2018; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2019 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022		
68	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Саврасов Дмит- рий Александро- вич	по основному месту работы	Должность — заведующий ка- федрой, ученая степень – канди- дат ветеринарных наук, ученое зва- ние – доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации Педагог профессионального образования и дополнительного профессионального образования, 2018; Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2018; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2018г Повышение квалификации «Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии», 2019; Повышение квалификации «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2020; Повышение квалификации «Молекулярногенетические методы диагностики хаболеваний с/х животных и маркер-вспомогательная селекция», 2022 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022	0,5	0,001
69	Выполнение и защита выпускной квалификаци- онной работы	Скогорева Анна Михайловна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат ветеринарных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специа- литет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Современные методы лабораторной диагностики, мер борьбы и профилактики инфекционных болезней животных, птиц, рыб, пчел", 2019; Повышение квалификации "Инклюзивное образование при подготовке обучающихся зооветеринарного профиля", 2019; Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образова-	23,5	0,026

				ния", 2020		
Итого по образовательной программе					5064,65	5,62
в т. ч. педагогические работники и лица, привлекаемые на иных условиях к реализации ОП, из числа руководителей и (или) работников						
иных организаций, осуществляющих трудовую	деятельность в пр	офессиональной с	фере, соответству	ующей профессиональной деятельно-	271,1	0,301
сти выпускников						

Приложение 8. Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария

Справкао наличии печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов

Воронежский государственный аграрный университет

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

36.05.01. Ветеринария

наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – $O\Pi$ BO)

	Тип рекомендаций	Электронные из- дания (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.	192	15282
2.	Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	11	583
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом, ед.	79	-

¹ Заполняется в случае, если лицензиат намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам).

² Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), подвиду дополнительного образования.

Приложение 9. Сведения о материально-технических условиях реализацииобразовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария

№	Harrisana and San and	Harrison and the same and the s	A ====(\(\frac{1}{2}\) ====================================
	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной
п/п	дисциплин (модулей), практики, иных видов	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятель-	деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации
	учебной деятельности, предусмотренных	ной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных	образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывает-
	учебным планом образовательной программы	пособий и используемого программного обеспечения	ся наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419а
	История (история России, всеобщая история)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 180 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с 16 часов по 19 часов)
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
2.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112,
-120-	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а

		Vivofinos augustanus una una constanti della c	204007 Denovement of recent to Denovement University 112 of 106
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 106
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394087, воронежская область, г. воронеж, ул. ломоносова, 112, а. 300
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта- ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 180
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	394087, воронежская область, г. воронеж, ул. мичурина, г, а. 180
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 Med A0 17 Med B)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
3.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
٥.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	57 1007, Boponemental contacts, 1. Boponem, 11. Stonionocoba, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	, 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью под-	
		ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	
		ционно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
		ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 412
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
		ций: комплект учебной мебели	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 8
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 180
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
į.		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, / Mozilla Firefox /	

		T	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
4.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, мультимедий-	
		ное оборудование, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные посо-	
		бия, лабораторное оборудование: тонометры механические, лабораторная посу-	
		да, микроскопы	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	37 1007, Boponemental Contacts, 1. Boponem, 31. Floridocoba, 112, a. 110a
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		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 обес-	
		печение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
		/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 B
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 362
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
	Иностранный язык	учебно-наглядные пособия	
	тиостранный изык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 363
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, телевизор	
		Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, инди-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 370
		видуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование, презентационное оборудование, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, учебно-наглядные пособия,	
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
		DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 365
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	,
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника	
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, используемое программ-	
		ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
			204007 D
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 369
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
120		страционное 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
5.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.208
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
	Латинский язык	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, штативы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабораторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с 16 часов по 19 часов)
6.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультемидийное оборудование — телевизор, планшетный компьютерс возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 256, 261
120		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 369

		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника	
		с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, используемое программ-	
		ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.1
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	Учебно-анотомический музей
		индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демон-	
		страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	
		Учебная аудитория для проведения занятий семенарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.2
	A	троля и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-	
	Анатомия животных	наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семенарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.3
		троля и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-	
		наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.12
		дования: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	,
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
20		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
20			<u> </u>

8.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Цитология, гистология и эмбриология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: микроскопы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.5г
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.12
		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
9.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Зоология	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: печь муфельная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф вытяжной, модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабораторная посуда	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 303
120		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112 а.324

		OCC. MO.M. 1 D.M.1 EO. 7.7. M. 1. DI. OL. 1. A.K. 11 E. C. /	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	204007 P
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
10.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 303
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: печь муфельная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф	
	Биология с основами экологии	вытяжной, модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабораторная	
		посуда	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		дования. Комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключе-	a.324
		ния 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	,
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
11.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	, r
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	Экономика АПК	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	57.007, 20ропожения общеть, 1. 20ропож, ул. 210моносови, 112, и. 410и
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
120		повых колеультации, комплект у теоног месели, демонетрационное осорудова-	

		ние и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью под- ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	
		ционно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 412
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	374007, Воронежский область, 1. Воронеж, ул. Ломоносови, 112, и. 412
		ций: комплект учебной мебели	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419а
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	37 1007, Boponementar contacts, 1. Boponem, ym vicinoicosa, 112, a. 117a
		ций: комплект учебной мебели	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 238
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
12.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 16,
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	18
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе-	
	Информатика и основы биологической стати-	ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
	стики	образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 117, 118
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специа-	
		лизированное оборудование для ремонта компьютеров	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
13.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Биологическая физика	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
	1	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
120		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	

	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419а
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 412
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: виртуальный практикум	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 245
	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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (16 часов до 19 часов)
14.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
Неорганическая и аналитическая химия	Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: штативы с реактивами, штативы с пробирками, спиртовки, титровальные установки, лабораторная посуда, реактивы, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 107
	Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте- стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 153а

		пробирками, песочная баня, лабораторная посуда, реактивы	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 158
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	, 1 , 3 , 31 , 7
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактива-	
		ми, штативы с пробирками, титровальные установки, газовые горелки, фотоко-	
		лориметр, лабораторная посуда, реактивы	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 154
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: фотоколориметр, гозовая горелка, штативы с реактивами, реакти-	
		вы, штативы с пробирками, титровальные установки, лабораторная посуда	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 108
		дования: комплект мебели, мебель для хранения и обслуживания учебного обо-	
		рудования, вытяжные шкафы, набор демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий, реактивы, лабораторная посуда	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	To Meob do 17 Meob)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
5.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	Sylver, Boponemental contents, 1. Boponem, j.m. violininocoba, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 107
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	by toor, Boponemental contests, 1. Boponem, y.i. violationocoba, 112, a. 107
		демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование: штативы с реак-	
		тивами, штативы с пробирками, спиртовки, титровальные установки, лаборатор-	
		ная посуда, реактивы, учебно-наглядные пособия	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 153а
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	37 1007, Boponemental Contacts, 1. Boponem, 31. 1411 13 pinta, 1, u. 133u
	Органическая, физическая и коллоидная хи-	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
	МИЯ	оборудование: шкаф вытяжной, газовые горелки, штатив с реактивами, штатив с	
		пробирками, песочная баня, лабораторная посуда, реактивы	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 158
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	374007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. митурина, г. а. 130
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактива-	
		ми, штативы с пробирками, титровальные установки, газовые горелки, фотоко-	
		лориметр, лабораторная посуда, реактивы	204097 Danayayaya afiraani n Danayay ya Muurun 1 - 154
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 154
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: фотоколориметр, гозовая горелка, штативы с реактивами, реакти-	
		вы, штативы с пробирками, титровальные установки, лабораторная посуда	204007 P
120		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 108

		дования: комплект мебель, мебель для хранения и обслуживания учебного обо-	
		рудования, вытяжные шкафы, набор демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий, реактивы, лабораторная посуда	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
16.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	204007 P
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 105
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия, лабораторное	
	Биологическая химия	оборудование: дистиллятор, шкаф сушильный, прибор для электрофореза, тер-	
	кимих квязэри юдонд	мостат электрический, иономер	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 114
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: холодильник, весы электронные, микроскоп	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
17.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
17.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	374007, Doponemental oblitaers, 1. Doponem, yll. Homonocosa, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		1	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
		(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	
	Разведение и основы зоотехнии	жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
	тазведение и основы зоотехнии	учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция	
		кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудова-	
		ние, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 300
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	57 1007, Doponemental contacts, 1. Doponem, yii. Homonocosa, 112, d. 300
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
120		консультации. комплект учесной месели, демонстрационное осорудование и	

		учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 324
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
			16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
10		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 D
18.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
		(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция	
	Ветеринарная генетика	кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудова-	
	Бетеринарная тенетика	ние, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 316
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: дистиллятор	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 317
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор	
		демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, лабораторное	
		оборудование: вытяжной шкаф, микроскопы, центрифуга	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)

	T	тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
1.0			204007 B
19.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью под-	
		ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	
		ционно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 415
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	374007, Boponemental contacts, 1. Boponem, yst. 11mmp/sebu, 11, u. 413
		ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
	Гология от ститурую по ято и и ости	наглядные пособия	
	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 414
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	394007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, тт, а. 414
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта- ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное	
		оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в	
		доильных залах УДА-8 "Тандем"	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 419
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
		ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное	
		оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной	
		среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 425
		дования: комплект мебели, компьютерная техника	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
20.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	Физиология животных	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 408
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	23.1.1., _ Spontanenus conners, 1. Sopontan, j.i. violioticobu, 112, u. 400
		повых консультаций: комплект учебной мебели, мультимедийное оборудование,	
100		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
120		деженетриционное оборудование и у неоно наглядные посооня, явоораторное	I

		оборудование: микроскопы, электрокардиограф, тонометр механический, спиро-	
		метр	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, мультимедийное оборудование,	
		демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия, лабораторное обо-	
		рудование: тонометры механические, лабораторная посуда, микроскопы	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 324
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
21.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 407
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	, .p ,p , , ,
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-	
		наглядные пособия, лабораторное оборудование: термостат, лабораторная посу-	
		да, микроскоп	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 413
	Ветеринарная микробиология и микология	(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	,
		дуальных и групповых консультаций: омплект учебной мебели, демонстрацион-	
		ное оборудование и учебно-наглядные пособия, микроскопы	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-	37 1007, Boponesian contacts, 1. Boponesia, 31. Homonocosa, 112, a. 117
		наглядные пособия, лабораторное оборудование: холодильник, шкаф сушиль-	
		ный, автоклав	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 MOD A0 17 MOD)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
100		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
120	1	Canada, Andrew Internet Experies, Tiest Estata, Endoctine	1

20			204007 B
22.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.406
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	····, ··, ··, ···, ···, ···, ···, ···,
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: цен-	
		трифуга, микроскопы.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417
		дования: мебель для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лабора-	394007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417
	n	торное оборудование: термостат, овоскоп	204007 P
	Вирусология	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.403
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: вытяжной шкаф, сушильный шкаф, автоклав	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	
		терная 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
23.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
23.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	37 1007, Boponemental contents, 1. Boponem, 31. violiotoba, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
			204007 D
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.409
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
	Патологическая физиология животных	индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техни-	
	T	ка с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, используемое программ-	
		ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, шкафы с реак-	
		тивами и лабораторной посудой, инструментарием, компьютер, микроскопы	
		учебные, микроскоп с подключенной цифровой видеокамерой, инфракрасный	
		термометр	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
120			I .

F			T
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
24.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.201
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточ-	
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, микроскопы и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
	Патологическая анатомия животных	дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
25.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
	Ветеринарная фармакология и токсикология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.208
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
120		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
120		*	·

		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	374007, Boponemental obstacts, 1. Boponem, yst. Stomonocoba, 112, a. 207
		повых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	, 1
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
26.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.208
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	Основы ветеринарной фармации	дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	, ,
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
27.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	22.22., _ 2p 2
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
	Кормление животных с основами кормопро-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
	изводства	(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	37 1007, Dopolioscenas conacia, 1. Dopoliose, yst. Homoliocoba, 112, a. 520
	поводетви	жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция	
126		кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудова-	
120		кормов, мультки сельсколоэниетьсппыл животных, мультимсдиинос осорудова-	

		ние, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 303
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	·····, ···, ···, ·····, ····, ···, ···
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: печь муфельная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф	
		вытяжной, модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабораторная	
		посуда	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 324
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	334007, Воронежския областв, 1. Воронеж, ул. Ломоносови, 112, и. 324
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 325
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, 1. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 323
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: вытяжной шкаф, дистиллятор, колбонагреватель, ФЭК, магнит-	
		ные мешалки, центрифуга, сушильный шкаф, лабораторная посуда	
		ные мешалки, центрифуга, сушильный шкаф, лаоораторная посуда	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	To med Ad 19 med 2)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
28.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
20.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	25 1007, Boponemental comments, 1. Boponem, 31. violatiocolui, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	37 1007, Boponesian contacts, 1. Boponesia, 31. Follonolocosa, 112, a. 300
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
	Гигиена животных	онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
		чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		/-zip, меспатауег Classic, / моzina rnerox / ппетпет ехргогег, ALT zinux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трифуга лаоораторная, водяная оаня, термостат, анализатор молока «лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
			204007 Demographing of Tooty T Demograph viz Hoveres 112 - 200
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.112, а.308
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
120		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	

		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		помещение для хранения и профилактического оослуживания учеоного ооору- дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	ээтоот, воронежская область, г. воронеж, ул. ломоносова, 112, а. 320
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
29.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
۷۶.		учеоная аудитория для проведения занятии лекционного типа: комплект учеоной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	ээноот, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.125
			394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. ломоносова, 112, а.123
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультации. комплект учеоной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для	
		фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищевари-	
		тельные	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 180
	Клиническая диагностика	индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное- комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью	
	Клиническая диагностика	подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	
		мационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное оборудование,	
		станок для животных, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	574007, Doponemental contacts, 1. Doponem, y.i. Homonocosa, 112, a.177
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 1000 до 17 1000)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
30.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Ветеринарная радиобиология	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	57-7007, Doponementar contacts, 1. Doponem, yn. Homonocosa, 112
120		пол мессын, демонетрационное осорудование и учесто-паплидные поссоия, ком-	

пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, у	/л. Ломоносова, 112, а.213
текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	
консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможно-	
стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду, используемое программное обеспече-	
ние MS Windows, Office MS, телевизор Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player	
Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор,	
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
оборудование: радиометры, дозиметры	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору- 394087, Воронежская область, г. Воронеж,	л. Ломоносова, 112, а.179
дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с 394087, Воронежская область, г. Воронеж,	л. Ломоносова, 114б, а.18 (с
возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек- 16 часов по 19 часов)	
тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
31. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, у	л. Ломоносова, 112
ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, у	/л. Ломоносова, 112, а.123
курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно	
нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, у	л. Ломоносова, 112, а.180
Внутренние незаразные болезни животных	
индивидуальных консультации: комплект учеоной меоели, демонстрационное-	
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная	
техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-	
па в электронную информационно-образовательную среду используемое про-	
граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и	
лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	- П 112 170
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	л. ломоносова, 112, а.179
дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабораторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра- 394087, Воронежская область, г. Воронеж,	

			16 10
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
32.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 129
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок	
		для фиксации животных	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.128
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети	
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
	A very composition of the control of	образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
	Акушерство и гинекология животных	Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейфи учебно-	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации живот-	
		ных, микроскопы	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 127
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейф	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
	_	Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
33.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
	Оперативная хирургия с топографической	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	анатомией	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
İI		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
120	•		

		V262311 701010778011100 11 7050807070 5	
		мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол,	
		инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное	
		оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечени-	
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.1
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	Учебно-анотомический музей
		индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демон-	
		страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
34.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
	Общая и частная хирургия	мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол,	
		инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное	
		оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечени-	
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.1
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	Учебно-анотомический музей
		торного) типа, текущего контроля и промежуточнои аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демон-	учеоно-анотомическии музеи

		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду,	
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
		DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	, and the second
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
35.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского, лабораторного типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.422
		текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с	
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и учебно-	
		наглядные пособия, мультимедийное оборудование.	
	Паразитология и инвазионные болезни	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского, лабораторного типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.423
	The publication in this desired the concession	текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования,	
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
		страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	
		терная 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Į.			
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
36.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.401
	Эпизоотология и инфекционные болезни	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскопы.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.406
	животных	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, овоскоп	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: вытяжной шкаф, сушильный шкаф, автоклав	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.403
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору- дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью- терная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечени-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
37.		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Методология научных исследований	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
120		LibreOffice	

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	334067, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное-	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная	
		техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-	
		па в электронную информационно-образовательную среду используемое про-	
		граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и	
		лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
38.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
		ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
		наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Физическая культура и спорт	ций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
		наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
		троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	57 1007, Boponemental contacts, 1. Boponem, y.i. viestonocosa, 112, sait s
		ций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для	
		армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кври-	
		ки, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зерка-	
		ло, плакаты, банер	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-	57 1007, Boponowekan oonacis, 1. Boponom, yn. Homonocoba, 112
		наглядные пособия, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные,	
		скакалки, обручи, гимнастические палки, коврики, кегли	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
			ээноот, воронежская область, г. воронеж, ул. Ломоносова, 112, 3ал 1
120		ционное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки,	

		шведские стенки	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, учебно- наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, швед- ская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
39.		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, общая физическая подготовка	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, скакалки, обручи, гимнастические палки, коврики, кегли	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
40.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, силовая подготовка	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
120		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текуще-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112,

			2
		го контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	зал 2
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, скакалки, обручи, гимнастические палки, коврики, кегли	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
41.		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
	Элективные дисциплины по физической куль-	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
	туре и спорту, спортивное ориентирование	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
120		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, мячи волейбольные, мячи баскет-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112

	больные, мячи футбольные, скакалки, обручи, гимнастические палки, коврики, кегли	
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, гимнастические скамейки, шведские стенки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 1
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, борцовские маты, канат для лазания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 2
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, тренажеры, стол для армретлинга, штанги, гантели, гири, диски тяжелоатлетические, резиновые кврики, стойки для жима, турник, шведская стенка, пояса тяжелоатлетические, зеркало, плакаты, банер	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, зал 3
12.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
История ветеринарии	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
	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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
3.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
Иммунология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскопы.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.406
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторное оборудование: термостат, овоскоп	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417

			20100E B
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.403
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: вытяжной шкаф, сушильный шкаф, автоклав	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	
		терная 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
44.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	, i , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.125
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточ-	334007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для	
		фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищевари-	
		тельные	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
	Лабораторная и инструментальная диагности-	индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное-	
	ка	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью	
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	
		мационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное оборудование,	
		станок для животных, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
45.	Диетология	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	. 1

		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		ньютерная техника с возможностью подключения к сети интернет и ооеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		1 1	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	20 4007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
		(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция	
		кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудова-	
		ние, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 303
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: печь муфельная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф	
		вытяжной, модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабораторная	
		посуда	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 325
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	57 1007, Boponemental contacts, 11 Boponem, ym violationocosa, 112, a. 325
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: вытяжной шкаф, дистиллятор, колбонагреватель, ФЭК, магнит-	
		ные мешалки, центрифуга, сушильный шкаф, лабораторная посуда	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 324
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	37 1007, Boponementar contacts, 1. Boponem, y.m. Floridocosta, 112, u. 321
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 1146, а.
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	(с 16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	(С 10 часов до 17 часов)
		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 Demographer of Feether P. Demographer House 112
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной моболь доможения в моболь доможе	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
	Санитарно-биологические основы проекиро-	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
	вания животноводческих объектов	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326
		(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	334007, Воронежская область, 1. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		(лаобраторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: коллекция	
		кормов, муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудова-	
		ние, лабораторное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 301
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 316
		текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: дистиллятор	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 317
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор	
		демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, лабораторное	
		оборудование: вытяжной шкаф, микроскопы, центрифуга	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 1146, а. 18
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	(с 16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
47.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
	1 1 1	зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		торного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной	, r
		аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья,	
		термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабо-	
		раторной посуды и химических реактивов	
120		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
120	l		1, _ sponements contests, 1. Soponem, jst. violioticoom, 112, d. 320

		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	204007 7
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
40		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 P
48.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
			204007 D
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
		чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
	Организация ветеринарного дела	торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	57 1007, Soponomental contacts, 1. Soponom, 11. Violatinocosta, 112, also
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	
		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
49.	Государственный ветеринарный надзор	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	т осударственный встеринарный надзор	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
120			

		пьютерная 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
50.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, микроскопы и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.201
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	

	учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
	пособия	
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18
	ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 17 часов)
	тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
	обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
	Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
51.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
	LibreOffice	
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 419а
	троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-	
	ций: комплект учебной мебели	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 106
	типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
Экономическая теория	повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
Экономическая теория	ние и учебно-наглядные пособия	
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина 1,,а 259
	дования Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы	
	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	
	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций 4 компьютера с вы-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина 1, а 254, 259,
	ходом в локальную сеть и Интернет, принтеры, сканер, презентационное обору-	260
	дование	
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18
	ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
	тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
	обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
52	Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 P
52.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу- емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Ovmovio maviro		204007 Damayayaya afiranti in Damayaya yir Hayayaaana 112 a 410a
Охрана труда	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 410а
	типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
	ние и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью под-	
	ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	
	ционно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
	Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
120	THOON / IIICHICA EMPIOIOI, AET EMIAN, EDICOTICE	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, забораторное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, забораторное оборудование, учебно-наградные пособия; стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудование, учебно-нагрядные пособия, компьютерная техника 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 электронное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронное оборудование и учебно-нагляную среду, используемое программное	11, a. 414 11, a. 419
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудование, комплект мебели, комплект мебели, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, комплект учебной мебели, демонстрана техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	11, a. 419
троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудование, учебногы комплект мебели, компьютерная техника 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 элек-	11, a. 419
Доильных залах УДА-8 "Тандем" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника 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 элек-	,
троля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника 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 элек-	,
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника 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 элек-	11, a. 425
дования: комплект мебели, компьютерная техника 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 элек-	11, a. 425
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 элек-	
	114б, а. 18 (с
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебно-наглядные пособия, ком-	, 112
пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,	, 112, a. 324
Высшая нервная деятельность и этология живости и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
животных Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,	, 114б, а. 18 (с
ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
54. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,	, 112
ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
300психология нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу- емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
55.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 105
		стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: дистиллятор, шкаф сушильный, прибор для электрофореза, тер-	
		мостат электрический, иономер	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 115
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
	Ветеринарная клиническая биохимия	ние с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	электронную информационно-образовательную среду используемое программ-	
		ное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: ph-метр, весы, микро-	
		скоп, электроплита, холодильник, фотоколориметр, спектрофотометр, анализа-	
		тор молочный, шкаф сушильный, центрифуга	204007 P
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 114
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: холодильник, весы электронные, микроскоп	204007 P
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
5.6		1	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
56.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	ээчоот, форонежская ооласть, г. воронеж, ул. ломоносова, 112
	V WHITH HOOK OF ONOTONIA		
	Клиническая анатомия	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		нием доступа в электронную информационно-ооразовательную среду использу-	
120		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	

		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.1
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	Учебно-анотомический музей
		индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демон-	
		страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	
		Учебная аудитория для проведения занятий семенарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.2
		троля и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-	,,,,,
		наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий семенарского типа, текущего кон-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.3
		троля и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно-	37 1007, Bopolie Return Costacia, 11. Bopolie R., 31. Florido Coba, 11. 10, a.5
		наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.12
		дования: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	57 1007, Doponemental contacts, 1. Doponem, ym. Homonocost, 1140, d.12
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
7.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
/.		учеоная аудитория для проведения занятии лекционного типа. комплект учеоной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112
		нои меоели, демонстрационное оборудование и учеоно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.406
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
	Болезни пчел и рыб	оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: цен-	
	2000-000 п 1000 п рыс	трифуга, микроскопы.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабора-	
		торное оборудование: термостат, овоскоп	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.403
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: вытяжной шкаф, сушильный шкаф, автоклав	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	

		доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
58.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.208
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	5
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	Болезни лабораторных, диких и экзотических	дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	334087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	животных	оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия	204007 7
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов по 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
59.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
	Инновационные технологии в животноводстве	(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 100
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	,
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудова-	
100		ние – телевизор	
120		- Tellestingop	l .

		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 110
		помещение для хранения и профилактического оослуживания учеоного ооорудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	394067, воронежская область, г. воронеж, ул. ломоносова, 112, а. 110
ļ		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, вытяжной шкаф, лабо-	
		раторная мебель	
ļ		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 314
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	57 1007, Boponementar contents, 1. Boponem, ya. vicinonovoba, 112, a. 511
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
ļ		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
ļ		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
ļ		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
ļ		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
ļ		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Э.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	20 4007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
ļ		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
ļ	Основы цифровизации в животноводстве	7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
	Основы цифровизации в животноводстве	7-22р, месцат гауег Classic, 7 модина Ристох 7 internet Explorer, AET Entity, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
- 1		Епотеотнее, демонетрационное оборудование и у теоно наглядные пособия, цен-	
		трифуга пабораторная воляная баня термостат анализатор молока «Лактан»	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	394087 Воронежская область г Воронеж ул Ломоносова 112 а 308
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	

		T	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
			204007 P P H 1145 - 18 (-
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 17 часов)
		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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
61		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
01		учеоная аудитория для проведения занятии лекционного типа: комплект учеоной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	334007, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		1	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу- емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
			204007 Denovement of recent of Denovement Herrores 112 = 206
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, <i>а</i> .306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
		чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		/-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilia FireTox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
	Основи произволства органинаской пролук		
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
	Основы производства органической продук-	учеоная аудитория для проведения занятии лекционного, семинарского (лаоораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	ээноэт, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
	ции животноводства		
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		помещение для хранения и профилактического оослуживания учеоного ооорудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	ээноот, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 месь до 17 месь)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
62		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
02		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	57 1007, Doponemental contacts, 1. Doponem, yii. Homonocosa, 112
	Биобезопасность при производстве органиче-	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
	ской продукции	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
	скоп продукции	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
120		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
			I and the second

		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
		чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	37 1007, Soponomenan oonwers, 1. Soponom, 11. Violitoitooba, 112, a.s.
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	
		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	374007, Boponemental contacts, 1. Boponem, y.i. Flomonocosa, 112, a. 320
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 17 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
63.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
03.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	334087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
	Неврология	мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол,	
	певрология	инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное	
		оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечени-	
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		дір, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	ээчот, боронежская ооласть, г. воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
120		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	

		Windows Dawle EC 7.7% MediaDlassa Classic / Media Einstein / Internet	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов по 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
64		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.409
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций Комплект учебной мебели, шкафы с реактивами и	
		лабораторной посудой, инструментарием, компьютер, микроскопы учебные,	
	Дерматология	микроскоп с подключенной цифровой видеокамерой, инфракрасный термометр	
		микроской с подклютенной цифровой видеокамерой, инфракрасиви термометр	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.307
		дования Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, де-	Sylver, Bepoilemental contacts, 1. Bepoilem, you viewellevesta, 112, 4.507
		монстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 med Ad 17 med by
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
65		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	, r
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	, r
	Ортопедия и травматология	проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол,	
		инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное	
		оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечени-	
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, Dr Web ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
100		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.1
120			

			T
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	Учебно-анотомический музей
		индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демон-	
		страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
66.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	37 1007, Boponemental contacts, 1. Boponem, y.m. 710monocoba, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.208
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	574067, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.200
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	Гематология	дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	1 сматология	оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	204007 P
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели,	204007 7
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		печением доступа в электронную информационно-образовательную среду, ис-	16 часов по 19 часов)
		пользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS, телеви-	
		30pWindows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, телевизор	
7.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Анестезиология	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	

	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол, инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запчасти, инструменты	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
	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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (16 часов по 19 часов)
58.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
Офтальмология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол, инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечени-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
	ооорудование с возможностью подключения к сети "интернет" и ооеспечени- ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе- мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
120	дования, 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного	327007, Doponesias conacis, 1. Doponesi, yr. Homonocosa, 112, a.121

_		1	
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов по 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
69.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
09.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.125
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточ-	
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для	
		фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищевари-	
		тельные	
		Учебная аудитория Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.119
		семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной атте-	394007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.119
	Кардиология		
	•••	стации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели,	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации	
		животных, центрифуга, микроскопы, зонды пищеварительные.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
70.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	to the state of th
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
	Стоматология	Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.131
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное и лабораторное оборудование: хирургический стол,	
120		инструменты; телевизор, учебно-наглядные пособия, переносное компьютерное	

		оборудование с возможностью подключения к сети ""Интернет"" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.121
		дования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интер-	
		нет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice,: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
		лабораторное оборудование: химические реактивы, лабораторная посуда, запча-	
		сти, инструменты	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов по 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	,
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
71.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.125
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточ-	
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для	
		фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищевари-	
		тельные Учебная аудитория Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.119
	Рентгенология	учеоная аудитория учеоная аудитория для проведения занятии лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной атте-	394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а.119
	1 CHIT CHOSIOI MA	стации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели,	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации	
		животных, центрифуга, микроскопы, зонды пищеварительные.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	204007 D
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	то часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
72.	Гастроэнтерология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
120	т астроэнтерология	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
120			

		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
'		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.125
		раторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточ-	
		ной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для	
		фиксации животных, центрифуга, микроскопы, руменограф, зонды пищевари-	
		тельные	
		Учебная аудитория Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.119
		семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной атте-	, 1
		стации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели,	
		учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации	
		животных, центрифуга, микроскопы, зонды пищеварительные.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	2, _ spontanenan oonatis, 1. Soponom, jii. viononoooba, 112, u.1/)
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
73.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
73.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	394087, Воронежская область, 1. Воронеж, ул. ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
			204097 P
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	204007 P
	Биология и патология жвачных животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное-	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная	
		техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-	
		па в электронную информационно-образовательную среду используемое про-	
		граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и	
		лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
120		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	

		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
74.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
			204007 B
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 129
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок	
		для фиксации животных	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.128
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
	Биология и патология свиней	учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейфи учебно-	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации живот-	
		нагладные посооия, паоораторное оборудование. Станок для фиксации живот-	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 127
			394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 127
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейф	
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа: комплект ме-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112,
		бели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, станки для фик-	a.164,167
		сации животных	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	***
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
75.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
13.	F.v		334067, воронежская область, г. воронеж, ул. ломоносова, 112
	Биология и патология сельскохозяйственной	ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
	птицы	пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
120		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	

		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
		(лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индиви-	
		дуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
		онное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-	
		чением доступа в электронную информационно-образовательную среду исполь-	
		зуемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, цен-	
		трифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан»,	
		трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.112, а.308
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	
		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
76.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
	Биология и патология лошадей	групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное-	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная	
		техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-	
		па в электронную информационно-образовательную среду используемое про-	
		граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
120		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и	
120			

		TRACOPOTORILO OCONVITOROLINA OTOLION TITA NATIROZZIA VI VIZIONIO HORTATIVI CO COCCUS	
		лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	204007 Denovement of recent of Denovement May Hoveweet - 112 - 170
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
77.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
		курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебно	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
		торного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное-	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная	
	Биология и патология мелких домашних	техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-	
	животных	па в электронную информационно-образовательную среду используемое про-	
		граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и	
		лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	374067, Doponemental contacts, 1. Doponem, yii. Homonocosa, 112, a.177
		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 ILCOB AO 17 TACOB)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
70			204007 Denovement of recent of Denovement Herrores 112
78.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
	Оперативное акушерство	нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	204007 D
120		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 129

			1
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок	
		для фиксации животных	204007 B
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.128
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейфи учебно-	
		нагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации живот-	
		ных, микроскопы	204007 B
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 127
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейф	204007 D
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	16 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
9.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
9.		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	394087, Воронежская область, г. воронеж, ул. ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 129
		типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и груп-	374007, Boponemental contacts, 1. Boponem, yn. Homonocosti, 112, u. 127
		повых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	
		ние и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок	
	Метаболизм беременных и неонатология	для фиксации животных	
	The function of personnel in the office of the first	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабо-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.128
		раторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового	by toor, Boponomental contacts, i. Boponom, ya. vicinonovosa, ii2, a.i2o
		проектирования, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной	
		мебели, демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox /	
		The state of the s	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования. лабораторные шкафы, холодильник, сейфи учебно-	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейфи учебнонагладные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации живот-	

		I Harranna waa maayaan ay maadan ay maadan ay ah	
1		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 127
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, сейф	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
80.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского, лабораторного типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.422
		текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	37 1007, Soponomental contacts, 1. Soponom, 31. Vicinolocosa, 112, a. 122
		консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с	
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и учебно-	
		наглядные пособия, мультимедийное оборудование.	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского, лабораторного типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.423
		текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования,	374007, Boponemental contacts, 1. Boponem, yst. Floridicoba, 112, a.425
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
J	Краевая паразитология	страционное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
		Linux, LibreOffice и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование	
		Епих, Еписописс и учесто-наглядные посооия, мультимедииное осорудование	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	374007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		терная 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 Panayawayag afiyagy n Panayay ya Hayayaana 1145 - 10/-
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
-		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	201007 7
81.	Краевая эпизоотология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
j 1			

			T
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.401
		текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования,	
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демон-	
		страционное оборудование, компьютерное оборудование с возможностью под-	
		ключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-	
		ционно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.406
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
		оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: цен-	
		трифуга, микроскопы.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.417
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабора-	
		торное оборудование: термостат, овоскоп	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.403
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демон-	
		страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
		вание: вытяжной шкаф, сушильный шкаф, автоклав	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.400
		дования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компью-	·····, ···, ···, ······, ·····, ····, ·····, ·····, ·····, ······
		терная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечени-	
		ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используе-	
		мое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
0.2		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204000 B E
82.		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от	
		01.04.2015 г.	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Чесменка, ул. Конезавод, д. 20, 30
		Воронежский ГАУ и ООО «Конный завод «Чесменский» от 17.03.2018 г.	
	Производственная практика, врачебно-	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	125047 г. Москва, ул. Лесная, д. 5, здание «В»
	1 / 1	Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г.	
	производственная практика	ЗАО «Лиски - Бройлер»	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лис-
			ки, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
			392000, Тамбовская область, город Тамбов, Студенецкая улица, дом 16а
		OOO «Тамбовская индейка»	корпус 1, помещение 16
			396026, Воронежская область, Рамонский район, село Березо-
120		АО «Рамонская птицефабрика»	во, Фабричная улица, 1 А
120			1 -2 P Jerressey

		ОАО «Куриное Царство»	399784, Липецкая область, город Елец, Радиотехническая улица, дом 5, кабинет 302
		ООО «ЛИСКо Бройлер»	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, 4
			399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Тол-
		ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»	стой, Садовая улица, дом 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Ряба» от 2015 г.	396830, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Хохол, ул. Верхняя Слобода, д. 4
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное» от 31.12.2015 г.	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, д. стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Спецхоз «Вишневский» от 2016 г.	Воронежская обл., В-Хавский р-н, п. Вишневка, ул. Ленина, д. 16А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «АПК АГРОЭКО» от 01.03.2020 г.	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, д.19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания «ДОН-АГРО» от 01.07.2017 г.	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 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 «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Тамбовский бекон» от 01.06.2017 г.	393672, Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Заводская, д. 28а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14.03.2018 г.	г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «МегаМикс» от 01.10.2019 г.	400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная д 107, офис 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ОГБУ "Елецкая горордская СББЖ" от 01.01.2016 г.	399771, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пожарная д. 2А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Управлением Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям от 28.08.2018 г.	394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 26
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Авангард -Агро-Восток от 01.03.2020 г.	397837, Воронежская область, Острогожский район, поселок Элеватор ный, Рабочая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от 01.04.2015 г.	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Конный завод «Чесменский» от 17.03.2018 г.	Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Чесменка, ул. Конезавод, д. 20, 30
	Производительный	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г.	125047 г. Москва, ул. Лесная, д. 5, здание «В»
3.	Производственная практика, научно- исследовательская работа	ЗАО «Лиски - Бройлер»	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
		ООО «Тамбовская индейка»	392000, Тамбовская область, город Тамбов, Студенецкая улица, дом 16 корпус 1, помещение 16
		АО «Рамонская птицефабрика»	396026, Воронежская область, Рамонский район, село Березово, Фабричная улица, 1 А
		ОАО «Куриное Царство»	399784, Липецкая область, город Елец, Радиотехническая улица, дом 5 кабинет 302

			397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лис-
		ООО «ЛИСКо Бройлер»	ки, Фестивальная улица, 4
			399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Тол-
		ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»	стой, Садовая улица, дом 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	396830, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Хохол, ул. Верхняя Сло-
		Воронежский ГАУ и ООО «Ряба» от 2015 г.	бода, д. 4
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное» от 31.12.2015 г.	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, д. 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Спецхоз «Вишневский» от 2016 г.	Воронежская обл., В-Хавский р-н, п. Вишневка, ул. Ленина, д. 16А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «АПК АГРОЭКО» от 01.03.2020 г.	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, д.19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания «ДОН-АГРО» от 01.07.2017 г.	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 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 «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Шучье, ул. Советская, д. 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Тамбовский бекон» от 01.06.2017 г.	393672, Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Заводская, д. 28а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14.03.2018 г.	г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «МегаМикс» от 01.10.2019 г.	400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная д 107, офис 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ОГБУ "Елецкая горордская СББЖ" от 01.01.2016 г.	399771, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пожарная д. 2А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Управлением Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям от 28.08.2018 г.	394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 26
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Авангард -Агро-Восток от 01.03.2020 г.	397837, Воронежская область, Острогожский район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от 01.04.2015 г.	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Конный завод «Чесменский» от 17.03.2018 г.	Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Чесменка, ул. Конезавод, д. 20, 30
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г.	125047 г. Москва, ул. Лесная, д. 5, здание «В»
84.	Производственная практика, преддипломная практика	ЗАО «Лиски - Бройлер»	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
	r	ООО «Тамбовская индейка»	392000, Тамбовская область, город Тамбов, Студенецкая улица, дом 16а корпус 1, помещение 16
		АО «Рамонская птицефабрика»	396026, Воронежская область, Рамонский район, село Березово, Фабричная улица, 1 А
		ОАО «Куриное Царство»	399784, Липецкая область, город Елец, Радиотехническая улица, дом 5, кабинет 302
120		ООО «ЛИСКо Бройлер»	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, 4

		ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, поселок Лев Толстой, Садовая улица, дом 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Ряба» от 2015 г.	396830, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Хохол, ул. Верхняя Слобода, д. 4
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Заречное» от 31.12.2015 г.	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с. Ступино, ул. Зубарева, д. 3, стр. 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Спецхоз «Вишневский» от 2016 г.	Воронежская обл., В-Хавский р-н, п. Вишневка, ул. Ленина, д. 16А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «АПК АГРОЭКО» от 01.03.2020 г.	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, д.19, оф.1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания «ДОН-АГРО» от 01.07.2017 г.	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 75, оф. 5
		ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
		ООО «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д. 33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Тамбовский бекон» от 01.06.2017 г.	393672, Тамбовская обл., г. Жердевка, ул. Заводская, д. 28а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14.03.2018 г.	г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «МегаМикс» от 01.10.2019 г.	400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная д 107, офис 1
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ОГБУ "Елецкая горордская СББЖ" от 01.01.2016 г.	399771, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пожарная д. 2А
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Управлением Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям от 28.08.2018 г.	394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 26
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Авангард -Агро-Восток от 01.03.2020 г.	397837, Воронежская область, Острогожский район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семенарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice-, музейные витрины с учебно-наглядными пособиями	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.1 Учебно-анотомический музей
85.	Учебная практика, общепрофессиональная практика	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 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, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.12
		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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOfficeИнтернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от	ээ тооо, г. Боронеж, г осыновединк, центрыным усидвой
		01.04.2015 г.	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д.
		Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33a
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
			394087, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
		торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	
		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
	V 6	пособия	
0.5	Учебная практика, научно-исследовательская	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
86.	работа (получение первичных навыков науч-	ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
	но-исследовательской работы)	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от	374000, 1. Боронеж, 1 осзановедник, центральная усадвоа
		01.04.2015 г.	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д.
		Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33a
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лис-
		Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г.	ки, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
		ЗАО «Лиски - Бройлер»	ки, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабора-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
	Учебная практика, клиническая практика	торного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и	57 1007, Бороножский область, г. Боронож, ул. Ломоносова, 112, а.300
		индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы,	
		столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и хими-	
87.		ческих реактивов	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		помещение для хранения и профилактического оослуживания учеоного ооору-	ээтоот, Боронолская область, г. Боронолс, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		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, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	204007 D
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
120		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	

		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
		Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от	
		01.04.2015 г.	
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, д.
		Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» от 10.04.2017 г.	33 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
		Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО	397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лис-
		Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г.	ки, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13
		ЗАО «Лиски - Бройлер»	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
	I	емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Зал заседаний: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 216
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе-	
		ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows,	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
88.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
-	Выполнение и защита выпускной квалифика- ционной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
89.		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
69.		LibreOffice	
		Зал заседаний: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 216
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе-	
		ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows,	
120		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
120		, <u>F</u> y <u>y</u>	<u>'</u>

		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
		дования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения	
		к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /	
		Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания	
		учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	то шеов до тупасову
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
		ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	577007, Doponementar contacts, 1. Doponem, yn. Homonocosa, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	394007, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
90.	Введение в специальность	оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	10 часов до 19 часов)
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учеб-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	Основы фармакологии	у чеоная аудитория для проведения занятии лекционного типа. комплект учеоной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, ком-	ээтоот, Боронежская область, г. Боронеж, ул. Ломоносова, 112
		пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
		нием доступа в электронную информационно-образовательную среду использу-	
		емое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
		Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
		дования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
91.		оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, шта-	
		тивы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабо-	
		раторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстра-	
		ционное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
		тронную информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
120		Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	