

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колпаков Николай Анатольевич
Должность: ректор
Дата подписания: 14.01.2025 10:40:56
Уникальный программный ключ:
33d4390fca6e9026ff43a7561738ca9b7221f94a

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
С.И. Завалишин С.И. Завалишин
« 29 » марта 2019

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по специальности 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ
направленность (профиль)
Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота

Уровень высшего образования – специалитет
Квалификация – ветеринарный врач

СОГЛАСОВАНО
Николай Колпаков
реktor
Л.В. Медведева
« 28 » марта 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета ветеринарной
медицины
Л.В. Медведева
« 28 » марта 2019 г.

Барнаул 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1 Назначение ОПОП.....	3
1.2 Нормативные документы.....	3
1.3 Термины и сокращения.....	5
1.4 Цель и задачи ОПОП.....	5
1.5 Срок освоения ОПОП.....	6
1.6 Трудоемкость, структура и объем программы.....	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.....	7
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	8
2.2 Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников.....	8
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам).....	8
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	9
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	88
4.1. Учебный план.....	88
4.2. Календарный учебный график.....	90
4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).....	90
4.4. Программы практик.....	90
4.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	90
4.6. Оценочные материалы.....	91
4.7. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.....	91
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	91
5.1. Кадровые условия реализации программы.....	91
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	92
5.3. Материально-техническое обеспечение.....	94
5.4. Финансовые условия реализации.....	94
5.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.....	94
6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО.....	95
7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	96
8. ПРОГРАММА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГАУ».....	96
Приложения.....	103

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота

Основная профессиональная образовательная программа специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота, реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной основной профессиональной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные материалы, методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую базу для разработки основной профессиональной образовательной программы специалитета составляют следующие документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария (Утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 сентября 2017 г. N 974);

4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утверждённый приказом Минобрнауки России от 13 декабря 2013 года № 1367;

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённый приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636;

6. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года № 1383.

7. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации и Рособнадзора;

8. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

1.3. Термины и сокращения

ВО – высшее образование

ГИА – Государственная итоговая аттестация

ПКО – профессиональные компетенции обязательные

ПКР – профессиональные компетенции рекомендуемые

З.Е. – зачётные единицы

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования

ПООП – примерная основная образовательная программа

УК – универсальные компетенции

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ФЗ – федеральный закон

ФОС – фонд оценочных средств

ПС – профессиональный стандарт

ОТФ – обобщённая трудовая функция

ТФ – трудовая функция

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

1.4. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота
Целью основной профессиональной образовательной программы специа-

литета является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов, способных к творческому решению теоретических и практических задач профессиональной деятельности в современных условиях на основе развития навыков и умений, необходимых будущему специалисту в сочетании с требованиями передовых инновационных технологий, а также развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, ответственности, самостоятельности, приверженности этическим ценностям, толерантности и настойчивости в достижении поставленных целей .

Задачами основной профессиональной образовательной программы специалитета являются:

– создание методического обеспечения учебного процесса для успешного освоения обучающимися универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по спе-

циальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота;

– ориентирование обучения на: классические концепции и научные подходы; использование лабораторий, аналитических программ, научного оборудования; развитие исследовательских и аналитических компетенций; предоставление возможностей публикаций и представления на научных конференциях результатов НИРС;

- удовлетворение потребностей Алтайского края и Российской Федерации в целом в выпускниках, освоивших основную профессиональную образовательную программу специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота;

– получение обучающимися углубленных знаний и компетенций по направленности (профилю) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота посредством освоения вариативной части основной профессиональной образовательной программы специалитета для осуществления успешной профессиональной деятельности и продолжения профессионального образования.

1.5. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет, по заочной форме обучения 5 лет и 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Объём программы специалитета составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реа-

лизации программы специалитета по индивидуальному учебному плану. Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

1.6. Трудоемкость, структура и объём основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота

Программа специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Структура и объём программы специалитета

Структура программы специалитета		Объём программы специалитета и её блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	267
Б1.О	Обязательная часть	240
Б1.В	Формируемая часть	27
Блок 2	Практика	27
Б2.О	Обязательная часть	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объём программы специалитета		300

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) БИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА

2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускника:

13 Сельское хозяйство (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчёл, 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 (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

Основной: врачебный

Дополнительный: экспертно-контрольный

2.2. Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

Перечень профессиональных стандартов соотнесённых с федеральным образовательным стандартом по специальности приведён в Приложении 1.

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

2.3. Перечень типов задач профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 Сельское хозяйство 13.012 Ветеринарное обеспечение здоровья животных	Врачебный	Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза; Проведение мероприятий по лечению больных животных; Организация мероприятий по	Все виды животных

и человека		предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.	
13 Сельское хозяйство 13.012 Ветеринарное обеспечение здоровья животных и человека	Экспертно-контрольный	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции; Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы; Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	Мясо, продукты убоя, пищевое мясное сырьё, мясная продукция, мёд, молочные продукты, растительные пищевые продукты, яйца домашней птицы, пресноводная рыба и раки, морская рыба и икра.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы представлены в формате универсальных, общепрофессиональных, обязательных и рекомендуемых профессиональных компетенций.

Универсальные компетенции

Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способности ее совершенствования на основе само-

	оценки и образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные компетенции

Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Профессиональные компетенции (обязательные)

ПКО-1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному;

ПКО-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической 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 радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

ПКО-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных;

ПКО-4 Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведённого лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов;

ПКО-5 Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства,

водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности;

Профессиональные компетенции (рекомендуемые)

ПКР-1 Способен разрабатывать критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях крупного и мелкого рогатого скота;

ПКР-2 Способен использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологических исследований и оценки функционального состояния организма животных, способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, соблюдать правила производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, давать рекомендации по кормлению животных.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: З-УК-1.1. Законы развития природы, общества и мышления; - основные методы логического мышления
		Умеет: У-УК-1.1. Использовать философские знания для анализа социально значимых проблем и процессов, решения социальных и профессиональных задач
		Владеет: В-УК-1.1. Использовать философские знания для анализа социально значимых проблем и процессов, ре-

		шения социальных и профессиональных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: 3-УК-2.1. Основные понятия в области теории права и государства; основы конституционного права РФ, основы иных отраслей права: гражданского, трудового, административного, уголовного, экологического;
		Умеет: У-УК-2.1. Анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;
		Владеет: В-УК-2.1. Навыками анализа правовых отношений в сфере профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: 3-УК-3.1. Психологические особенности взаимодействия в коллективе; психологические характеристики субъектов деловых и межличностных отношений; закономерности межличностных отношений; психологические приемы влияния на партнера; психологические средства организации коммуникативного взаимодействия; основные направления современной психологии, особенности развития коллектива; функции лидера; механизмы лидерства, стили лидерства и руководства; факторы эффективности руководства; спосо-

		<p>бы и методы разрешения конфликтов и стратегии поведения в конфликтных ситуациях</p>
		<p>Умеет:</p> <p>У-УК-3.1. Анализировать социально-психологические процессы и явления в коллективе; учитывать социально-психологические процессы и явления в коллективе в интересах его оптимального функционирования; использовать знания о личностных особенностях субъектов деловых и межличностных отношений, изложенных в научных психологических трудах, в целях оптимизации взаимодействия в команде; видеть зависимость успешности функционирования коллектива от межличностных взаимодействий в нем, от уровня его развития, различных процессов и явлений психологии делового общения; прогнозировать и устранять возможные трудности, связанные с управлением процессов, протекающих в коллективе</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-УК-3.1. Системой психологических средств организации коммуникативного взаимодействия; навыками коррекции своих взаимоотношений; приемами и навыками использования результатов анализа взаимоотношений людей в целях собствен-</p>

		ного самосовершенствования; навыками анализа и саморефлексии своей деятельности; навыками принятия решений в ходе анализа конкретных ситуаций; навыками улучшения и коррекции построения межличностных отношений и поведения в различных жизненных ситуациях; способами устранения и разрешения возможных конфликтов при управлении коллективом; навыками выявления сильных и слабых сторон взаимодействия членов коллектива
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает: З-УК-4.1. Базовые нормы употребления фонетики и лексических единиц общего и терминологического характера в объеме, предусмотренном программными требованиями и спецификой академического и профессионального взаимодействия; - базовые правила грамматики, а также грамматические явления, характерные для профессиональной устной и письменной речи; - основы реферирования и аннотирования текстов по широкому профилю специальности З-УК-4.2. Названия видов, семейств, отрядов, классов, царств живых организмов на латинском языке, латинскую ветеринарную терминологию З-УК-4.3. О способах порождения культурных норм, ценностей, о ме-

		<p>ханизмах сохранения и передачи их в качестве социокультурного опыта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать исторические и региональные типы культуры, их динамику; – типы культурно-исторического наследия
		<p>Умеет:</p> <p>У-УК-4.1. Адекватно использовать основные лексико-грамматические средства в монологической и диалогической речи с соблюдением норм речевого этикета на уровне, необходимом для осуществления академического и профессионального общения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, относящихся к различным типам речи, а также выделять в них значимую / запрашиваемую информацию; - реферировать текст или статью по широкому профилю специальности и обосновывать свое мнение <p>У-УК-4.2. Правильно читать и произносить слова, относящиеся к ветеринарной терминологии (анатомической, биологической, фармакологической, и др.);</p> <p>У-УК-4.3. Применять полученные знания о культурных различиях в практической деятельности</p>
		<p>Владеет:</p>

		<p>В-УК-4.1. Приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из зарубежных источников; - навыками адекватного реагирования в коммуникативных ситуациях бытового и профессионального характера в устной и письменной речи <p>В-УК-4.2. Переводом названия растений и животных с латинского языка на русский, и с русского на латинский</p> <p>В-УК-4.3. Знаниями об основных этапах развития культуры, а также о происходящих современных культурных процессах</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>Знает:</p> <p>З-УК-5.1. Разные варианты постановки и решения фундаментальных философских проблем в истории мировой мысли</p> <p>З-УК-5.2. Особенности социально-исторического развития культур различных народов и стран; о существовании в мире межкультурного разнообразия</p> <p>З-УК-5.3. О сущности культуры, ее структуре, формах и основных функциях; о генезисе культуры; -роли знаков и символов в культуре;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - о способах порождения культурных норм, ценностей; - о механизмах сохранения и передачи их в качестве социокультурного опыта; - о религии как феномене культуры. - знать исторические и региональные типы культуры, их динамику; особенности – типы культурно- исторического наследия.
		<p>Умеет:</p> <p>У-УК-5.1. Самостоятельно ориентироваться в методологии и проблематике современных философских дискуссий по проблемам экзистенциального и общественного развития</p> <p>У-УК-5.2. Различать, видеть разнообразие культур обществ, народов, обусловленное историческим развитием</p> <p>У-УК-5.3. Практически применять полученные знания в исследовательской работе, в сфере культуры, в практической деятельности</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-УК-5.1. Навыками самостоятельного восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;</p> <p>- культурой мышления, способностью к обобщению, систематизации и анализу информации</p> <p>В-УК-5.2. Навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества;</p> <p>навыками общения в мире культур-</p>

		ного многообразия В-УК-5.3. Знаниями об основных этапах становления культурологической мысли; - адекватным объяснением ситуаций в современной культуре и обществе
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты в собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Знает: З-УК-6.1. Цели и принципы профессиональной деятельности
		Умеет: У-УК-6.1. Выбирать и реализовывать приоритеты в профессиональной деятельности
		Владеет: В-УК-6.1. Способность самооценки и самосовершенствования своей деятельности
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: З-УК-7.1. Влияние оздоровительных систем физического воспитания на сохранение и укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек З-УК-7.2. Влияние оздоровительных систем физического воспитания на сохранение и укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек З-УК-7.3. Влияние оздоровительных систем физического воспитания на сохранение и укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек
		Умеет:

		<p>У-УК-7.1. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста;</p> <p>-разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы</p> <p>У-УК-7.2. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста;</p> <p>-разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы</p> <p>У-УК-7.3. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста;</p> <p>-разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-УК-7.1. Навыками самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности;</p> <p>-навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры</p> <p>В-УК-7.2. Навыками самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности;</p> <p>-навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры</p> <p>В-УК-7.3. Навыками самостоятель-</p>

		ного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности; -навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе в возникновении чрезвычайных ситуаций	Знает: З-УК-8.1. Правовые, нормативные документы, приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
		Умеет: У-УК-8.1. Использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности, идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; эффективно применять средства защиты от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
		Владеет: В-УК-8.1. Законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности, приемами оказания первой помощи, способами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.2.

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-1.1. Биохимические основы жизнедеятельности организма, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, качественные и количественные методы определения биохимических соединений</p> <p>З-ОПК-1.2. Закономерности строения систем и органов в свете единства строения и функции</p> <p>З-ОПК-1.3. О хранении, обработке и анализе информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p> <p>З-ОПК-1.4. Принципы оценки биологического статуса и нормативных клинических показателей</p> <hr/> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-1.1. Организовывать и проводить эксперименты по заданной методике в области биохимии и анализировать полученные результаты</p>

		<p>У-ОПК-1.2. Использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний</p> <p>У-ОПК-1.3. Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p> <p>У-ОПК-1.4. Правильно оценивать биологического статуса и нормативных клинических показателей органов и систем организма животных</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-1.1. Методиками физико-химических, биологических и биохимических измерений на лабораторном оборудовании</p> <p>В-ОПК-1.2. Основными методами изучения морфологии, определять по особенностям строения видовую и возрастную принадлежность органов;</p> <p>В-ОПК-1.3. Способностью осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом</p>

		<p>формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p> <p>В-ОПК-1.4. Навыками оценки биологического статуса и нормативных клинических показателей органов и систем организма животных</p>
Учёт факторов внешней среды	<p>ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Знает:</p> <p>3-ОПК-2.1. Природные, социально-хозяйственные, генетические факторы, их влияние на физиологическое состояние организма животных; особенности строения и развития организмов разных царств</p> <p>3-ОПК-2.2. Материальные основы наследственности..Природные, социально-хозяйственные, генетические факторы, влияющие на физиологическое состояние организма животных</p> <p>3-ОПК-2.3. Природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>3-ОПК-2.4. Научные основы сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных</p> <p>3-ОПК-2.5. Основные экономические законы и категории</p> <p>3-ОПК-2.6. Физиологическое состояние организма животных при-</p>

		<p>родных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>3-ОПК-2.7. Природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>3-ОПК-2.8. Природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>3-ОПК-2.9. Природные, социально-хозяйственные генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных.</p> <p>3-ОПК-2.10 Социально-хозяйственные факторы, влияющие на развитие болезней животных. Профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий.</p> <p>3-ОПК-2.11. способами идентификации видов и разновидностей декоративных животных, определения их пола, оценки и отбора по экстерьеру и поведению, технологиями их выращивания, содержания и воспроизводства в разных условиях (инсектарий, аквариум, террариум, авиарий, голубятня, виварий, питомник, зоопарк, заповедник, и т.д.), требованиями к основному</p>
--	--	---

		<p>технологическому оборудованию.</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-2.1. Оценивать влияние различных факторов – природных, социально-хозяйственных на организм животных;</p> <p>различать представителей разных царств</p> <p>У-ОПК-2.2. Решать генетические задачи разных типов, Используя знания о влиянии различных факторов на организм, различать наследственные аномалии.</p> <p>У-ОПК-2.3. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>У-ОПК-2.4. Определять нормы потребностей животных в питательных веществах и отдельных кормах; отклонение от нормы содержания питательных веществ в рационе по изменениям внешних признаков и поведению животных</p> <p>У-ОПК-2.5. Анализировать основные экономические процессы, происходящие на отдельных предприятиях, рынках и в национальной экономике в целом</p> <p>У-ОПК-2.6. Интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологиче-</p>
--	--	--

		<p>ское состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>У-ОПК-2.7. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>У-ОПК-2.8. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>У-ОПК-2.9. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>У-ОПК-2.10. Определять возможные причины экологических нарушений, возможные пути решения экологических проблем.</p> <p>У- ОПК-2.11</p> <p>проводить отбор и подбор декоративных животных в конкретных условиях; принимать решения по их разведению, воспроизводству, выращиванию, содержанию, кормлению и приручении (дрессировке); владеть навыками поиска и исполь-</p>
--	--	--

		<p>зования научно-технической информации.</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-2.1. Знаниями о способах оценки морфофункционального состояния животных, о мерах профилактики этих состояний</p> <p>В-ОПК-2.2. Современными методами изучения наследственности и изменчивости животных; современными технологиями цитогенетического анализа основных видов с.-х. животных; методикой генетического анализа для определения роли наследственности и типа наследования различных признаков</p> <p>В-ОПК-2.3. Навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>В-ОПК-2.4. Навыками контроля полноценности кормления животных</p> <p>В-ОПК-2.5. Способностью к обобщению, анализу и восприятию экономической информации, постановке целей и выбору путей решения экономических проблем</p> <p>В-ОПК-2.6. Способами интерпретации и оценки в профессиональ-</p>

		<p>ной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>В-ОПК-2.7. Навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>В-ОПК-2.8. Навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>В-ОПК-2.9. Навыками введения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>В-ОПК-2.10 Методиками поиска и нахождения информации по экологии, обобщения её и обработки.</p> <p>В-ОПК-2.11. разнообразие и систематическое положение декоративных животных; теоретические основы биологии декоративных животных, в т.ч. органо-функциональные (анатомия, физиология, размножение) и попу-</p>
--	--	---

		ляционно-видовые (экология, этология, биогеография) особенности; информационную базу декоративного животноводства; основы проведения зоологических наблюдений.
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Знает: 3-ОПК-3.1. Основные источники правового регулирования профессиональной деятельности 3-ОПК-3.2. Нормативные акты по труду; основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, коммуникаций, лидерства виды планирования работы ветеринарных и производственных подразделений, особенности установления целей и их корректировки в соответствии с нормативными актами по труду. 3-ОПК-3.3. Конституцию РФ, Приказы Минсельхоза РФ
		Умеет: У-ОПК-3.1. Ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов; применять полученные знания сфере агропромышленного комплекса У-ОПК-3.2. Находить способы построения эффективного взаимодействия с коллегами для достижения общеорганизационных целей, диагностировать проблемы в организа-

		<p>ции и применять модели принятия управленческих решений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач диагностировать проблемы в организации и применять модели принятия управленческих решений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач</p> <p>в соответствии с нормативными актами по труду</p> <p>У-ОПК-3.3. Использовать знание законодательства РФ в практической деятельности</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-3.1. Юридической терминологией; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста;</p> <p>В-ОПК-3.2. Организационно-распорядительными, экономическими, социально-психологическими методами управления персоналом; навыками совершенствования системы управления в профильных организациях; организационно-распорядительными, экономическими, социально-психологическими методами управления персоналом; навыками</p>

		<p>совершенствования системы управления в профильных организациях в соответствии с нормативными актами по труду</p> <p>В-ОПК-3.3. Законодательной документацией в ветеринарной деятельности</p>
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-4.1. Теорию основных разделов химии в соответствии с данной программой;</p> <p>- проявление теоретических закономерностей протекания в физиологических растворах;</p> <p>- основные понятия и определения в области аналитической химии, хим.анализа, химических методов экспериментальных исследований</p> <p>З-ОПК-4.2. Основные подходы теоретического изучения органической и физколлоидной химии, качественные и количественные методы определения органических соединений</p> <p>З-ОПК-4.3. Методы решения задач с использованием современного оборудования , современную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретацию их результатов</p>
		<p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-4.1. Применять теоретические знания по химической связи и строению молекул органов и си-</p>

		<p>стем живых организмов;</p> <p>-рассчитывать важнейшие характеристики растворов (концентрацию, рН растворов электролитов, константы диссоциации и гидролиза и др.);</p> <p>-решать практические задачи и применять полученные знания в процессе разработки новых технологий;</p> <p>-использовать методы химической идентификации веществ в экспериментальных исследованиях и интерпретировать их результаты</p> <p>У-ОПК-4.2. Организовывать и проводить эксперименты по заданной методике в области органической и физколлоидной химии и анализировать полученные результаты</p> <p>У-ОПК-4.3. Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-4.1. Навыками самостоятельной работы в химической лаборатории, проведения хим. анализа для последующего использования полученных данных в диагностике и лечении заболеваний животных;</p> <p>В-ОПК-4.2. Методиками современных физико-химических, изме-</p>

		<p>рений на лабораторном оборудовании</p> <p>В-ОПК-4.3. Навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий и современными методами при проведении экспериментальных исследований</p>
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-5.1. Требования к оформлению студенческих работ, основные приложения Office, основы биostatистики</p> <p>З-ОПК-5.2. Нормативную документацию ветеринарного законодательства</p> <p>З-ОПК-5.3. Правила оформления специальной документации, методы анализа результатов профессиональной деятельности и отчетные документы специализированных баз данных</p>
		<p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-5.1. Оформлять студенческие работы, представлять результаты выполненных заданий с помощью графиков и диаграмм, анализировать биostatистические данные</p> <p>У-ОПК-5.2. Использовать Законы РФ, рекомендации, указания и др. в ветеринарии</p>

		<p>У-ОПК-5.3. Оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-5.1. Навыками работы оформления документации, анализа биостатистических данных</p> <p>В-ОПК-5.2. Терминологией, действующей международной классификацией, приказами, правилами</p> <p>В-ОПК-5.3. Навыками оформления специальной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов с использованием специализированных баз данных</p>
<p>Анализ рисков здоровья человека и животных</p>	<p>ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p>	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-6.1. Методы асептики и антисептики и их применение при осуществлении профилактики, диагностики и лечения животных при инвазионных болезнях</p> <p>З-ОПК-6.2. Моделировать эпизоотии, проигрывать сценарии ведения противоэпизоотической и профилактической работы</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-6.1. Осуществлять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при инвази-</p>

		онных болезнях животных У-ОПК-6.2. На практике пользоваться методами и технологиями противоэпизоотической борьбы
		Владеет: В-ОПК-6.1. Методами асептики и антисептики и их применением при осуществлении профилактики, диагностики и лечения животных при инвазионных болезнях В-ОПК-6.2. Ветеринарным инструментарием и ветеринарно-санитарной техникой и механизмами

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.3.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота				
Тип задач профессиональной деятельности Врачебный				
Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	Все виды животных	ПКО-1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные	Знает: 3-ПКО-1.1. Принципы оценки анализа закономерностей строения и функционирования органов и систем организма 3-ПКО-1.2. Общепринятые методики и современные лабора-	ПС 13.012 «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Фе-

		<p>менные методы исследования</p>	<p>торные методы исследования для современной диагностики -возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний</p> <p>3-ПКО-1.3. Закономерности строения и функционирования органов и систем у разных видов животных, породы сельскохозяйственных животных, способы разведения и содержания животных,</p> <p>методы учета и оценки продуктивности животных, современные методы исследования для осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному</p> <p>3-ПКО-1.4. Классификацию, симптоматику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные</p>	<p>дерации от 23.08.2018 № 547н</p>
--	--	-----------------------------------	---	-------------------------------------

			<p>средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p> <p>З-ПКО-1.5. Классификацию, симптоматику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p> <p>З-ПКО-1.6. Нормальную и патологическую анатомию и физиологию животных; основы клинической диагностики; этиологию клинические признаки; патогенез и методы лечения внутренних незаразных, хирургических и акушерско-гинекологических болезней животных.</p> <p>З-ПКО-1.7. Нормальную и патологическую анатомию и физиологию животных;</p>	
--	--	--	--	--

			<p>основы клинической диагностики; этиологию клинические признаки; патогенез и методы лечения внутренних незаразных, хирургических и акушерско-гинекологических болезней животных.</p> <p>3-ПКО-1.8. Теоретические основы физиологии и патологии организма сельскохозяйственных животных в целом; общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному</p> <p>3-ПКО-1.9. Деятельность общих механизмов, тканей, органов и целостного ор-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>ганизма; механизмов нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих</p> <p>3-ПКО-1.10. Классификацию, синдрома-тику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p> <p>3-ПКО-1.11. Теоретические основы физиологии и патологии организма сельскохозяйственных животных в целом; общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-</p>	
--	--	--	---	--

			профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	
			<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-1.1. Правильно оценивать закономерности строения и функционирования органов и систем организма</p> <p>У-ПКО-1.2. Использовать лабораторные методы исследования -правильно провести индикацию и идентификацию возбудителей инфекционных заболеваний</p> <p>У-ПКО-1.3. Уметь применять методы разведения, содержания животных, учета и оценки продуктивности животных, современные методы исследования для осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному</p> <p>У-ПКО-1.4. Применять полученные зна-</p>	

			<p>ния на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p>У-ПКО-1.5. Применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p>У-ПКО-1.6. Определять причины возникновения незаразных болезней животных; ставить диагноз и проводить верифика-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>цию; прогнозировать течение и исход заболевания; назначать адекватное лечение; организовать профилактическую работу.</p> <p>У-ПКО-1.7. Определять причины возникновения незаразных болезней животных; ставить диагноз и проводить верификацию; прогнозировать течение и исход заболевания; назначать адекватное лечение; организовать профилактическую работу.</p> <p>У-ПКО-1.8. Использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности. Анализировать полученные во время исследова-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ний данные</p> <p>У-ПКО-1.9. Грамотно объяснять процессы, происходящие , в организме, использовать знания физиологии при оценке состояния животного.</p> <p>У-ПКО-1.10. Применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных</p> <p>У-ПКО-1.11. Использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления</p>	
--	--	--	---	--

			лечебно-профилактической деятельности. Анализировать полученные во время исследований данные	
			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-1.1. Общепринятыми методиками и современными методами анализа закономерностей строения и функционирования органов и систем организма</p> <p>В-ПКО-1.2. Общепринятыми и современными методами исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами бактериологического, микологического и микотоксикологического анализа; - современными методами обнаружения и изоляции микроорганизмов из патологического материала; - методами идентификации бактерий и микроскопических грибов <p>В-ПКО-1.3. Владеть</p>	

			<p>методами и навыками разведения, содержания животных; учета и оценки продуктивности животных, современные методы исследования для осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному</p> <p>В-ПКО-1.4. Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКО-1.5. Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКО-1.6. Основными методами исследования животных при терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических патологиях; навыками выполнения лечебных манипуляций и и ор-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ганизации профилактических мероприятий.</p> <p>В-ПКО-1.7. Основными методами исследования животных при терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических патологиях; навыками выполнения лечебных манипуляций и организации профилактических мероприятий</p> <p>В-ПКО-1.8. Общепринятыми методиками и современные методами исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности.</p> <p>В-ПКО-1.9. Навыками работы на лабораторном оборудовании; навыками по исследованию</p>	
--	--	--	---	--

			<p>физиологических констант функций, методами наблюдения и эксперимента.</p> <p>В-ПКО-1.10. Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКО-1.11. Общепринятыми методиками и современные методами исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, лабораторные) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности.</p>	
<p>Проведение мероприятий по лечению больных животных;</p> <p>Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных,</p>	<p>Все виды животных</p>	<p>ПКО-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболе-</p>	<p>Знает:</p> <p>3-ПКО-2.1. Физические основы строения атома, причину и примеры естественной и искусственной радиоактивности, закон радиоактивного распада, виды радиоактивных излучений и их взаимодействий с</p>	<p>ПС 13.012 «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от</p>

<p>инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.</p>		<p>ваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территорий РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>веществом. Механизм биологического действия ионизирующих излучений</p> <p>3-ПКО-2.2. Картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p> <p>3-ПКО-2.3. Эпизоотическую ситуацию в районе, городе; порядок организации противоэпизоотических мероприятий в хозяйстве и в населённом пункте</p> <p>3-ПКО-2.4. Классификацию, синдроматику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p> <p>3-ПКО-2.5. Природу и</p>	<p>23.08.2018 № 547н</p>
---	--	--	---	--------------------------

			<p>свойства вирусов, патогенез вирусных болезней, особенности проявления основных вирусных болезней.</p> <p>3-ПКО-2.6. Факторы влияющие на развитие инвазионных болезней</p> <p>3-ПКО-2.7. Теоретическое обоснований комплекса ветеринарных мероприятий направленных на предотвращение и ликвидацию инфекционных болезней у животных</p> <p>3-ПКО-2.8. Алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных заболеваниях;</p> <p>методы диагностики инфекционных заболеваний;</p> <p>мониторинг эпизоотической обстановки по борьбе с зоонозами</p> <p>3-ПКО-2.9. Методику взятия крови, получение сыворотки, форму</p>	
--	--	--	--	--

			<p>сопроводительного документа, объем, консервацию, обводку, время отправки в лабораторию). Правила взятия патологического материала, виды патологического материала, упаковка, форма сопроводительного материала). Средства и методы специфической профилактики при вирусных заболеваниях.</p> <p>3-ПКО-2.10. Знать эпизоотическую обстановку.</p> <p>Правила установления карантина в хозяйстве и населённом пункте.</p> <p>Классификацию, симптоматику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-2.1. Подготовить к работе и использовать основные типы радиометров и дозиметров, определять дозу и мощность дозы облучения с помощью приборов и расчетными методами. Диагностировать лучевые поражения животных по клиническим признакам</p> <p>У-ПКО-2.2. Использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований.</p> <p>У-ПКО-2.3. Составлять акт о введении и об отмене карантина при возникновении особо опасных заболеваний</p> <p>У-ПКО-2.4. Применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить</p>	
--	--	--	--	--

			<p>диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p>У-ПКО-2.5. Взять патологический материал от больных животных, их трупов или туш, правильно транспортировать пат. материал в лабораторию для вирусологических исследований.</p> <p>У-ПКО-2.6. Проводить коррекцию в отношении факторов влияющих на развитие инвазионных болезней</p> <p>У-ПКО-2.7. Проводить комплекс профилактических и противоэпизоотических мероприятий</p> <p>У-ПКО-2.8. Пользоваться алгоритмом и критериями выбора спец.профилактики инфекционных болезней;</p> <p>проводить экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зо-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>онозами;</p> <p>осуществлять мониторинг эпизоотической обстановке при инфекционных заболеваниях</p> <p>У-ПКО-2.9. Получение, консервирования и пересылки патологического материала, крови, консервирования и пересылку проб крови и сыворотки на вирусологические заболевания.</p> <p>У-ПКО-2.10. Проводить ограничительные мероприятия при возникновении особо опасных заболеваний. Уметь составлять акты на введение и отмену карантина. Использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-2.1. Методами дозиметрических, клинических, иммунологических методов диагностики лучевых поражений</p> <p>В-ПКО-2.2. Техникou клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКО-2.3. Навыками проведения противоэпизоотических мероприятий и составления срочных донесений при возникновении особо опасных заболеваний</p> <p>В-ПКО-2.4. Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКО-2.5. Навыками выполнения методов индикации вируса в пат. материале, микроскопическими методами, работы на лабораторных животных</p>	
--	--	--	---	--

			<p>и куриных эмбрионах как модели для обнаружения и выделения вирусов, изготовления КК и использования их для диагностики вирусных болезней.</p> <p>В-ПКО-2.6. Методиками проведения лечебно-профилактических мероприятий при помощи коррекции факторов влияющих на развитие инвазионных болезней</p> <p>В-ПКО-2.7. Методами воздействия на уровень группового иммунитета в стадах животных</p> <p>В-ПКО-2.8. Методами и навыками лабораторного контроля мероприятий по борьбе с зоонозами;</p> <p>мониторинг эпизоотической обстановки по борьбе с зоонозами</p> <p>В-ПКО-2.9. Методами осуществления мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизы и контроль</p>	
--	--	--	---	--

			<p>мероприятий по борьбе с зоонозами, специфической профилактики при вирусных заболеваниях, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций.</p> <p>В-ПКО-2.10. Правилами введения и отмены ограничительных мероприятий в хозяйстве и населённом пункте.</p> <p>Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p>	
<p>Проведение мероприятий по лечению больных животных</p>	<p>Все виды животных</p>	<p>ПКО-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарствен-</p>	<p>Знает:</p> <p>3-ПКО-3.1. Классификацию лекарственных веществ, их фармакокинетику, фармакодинамику;</p> <p>Особенности применения лекарственных препаратов,</p>	<p>ПС 13.012 «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Рос-</p>

		<p>ных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных</p>	<p>при различных физиологических и патологических состояниях у животных; основы рецептуры и аптечного дела.</p> <p>Основные побочные проявления наиболее распространенных лекарственных средств.</p> <p>Основные виды лекарственного взаимодействия, лекарства -- индукторы, лекарства --ингибиторы</p> <p>3-ПКО-3.2. Перечень биопрепаратов, их свойства и фармакологические и токсикологические характеристики</p> <p>3-ПКО-3.3. Основы концепции фармацевтического маркетинга. Основы экономики и учета хозяйственно-финансовой деятельности аптеки. Принципы хранения лекарственных средств и изделий ветеринарного назначения. Основной закон «О лекарственных</p>	<p>сийской Федерации от 23.08.2018 № 547н</p>
--	--	--	---	---

			<p>средствах» Основы экономики и учета хозяйственно-финансовой деятельности аптеки. Принципы хранения лек.средств и изделий ветеринарного назначения.</p> <p>З-ПКО-3.4. Особенности противовирусного иммунитета, методы и средства диагностики и профилактики вирусных болезней животных, биотехнологию защитных биопрепаратов.</p> <p>З-ПКО-3.5. Средства и методы специфической профилактики при вирусных заболеваниях.</p> <p>З-ПКО-3.6. Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных</p>	
--	--	--	---	--

			различной этиологии	
			<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-3.1. Применять полученные знания на практике</p> <p>Выписывать рецепты на лекарственное средство. Составлять схемы лечения используя арсенал современных лекарственных средств.</p> <p>У-ПКО-3.2.</p> <p>Использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики биопрепаратов.</p> <p>Осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных</p> <p>У-ПКО-3.3. Осуществлять выкладку товаров на витринах аптечной организации. Отражать в учетной документации</p>	

			<p>расходные операции по всем видам ценностей. Формировать цены на ЛС и др. товары аптечного ассортимента. Оказывать информационно-консультативную помощь в выборе лекарственной формы препарата, дозы, кратности и длительности применения лек.препарата</p> <p>.Формировать цены на ЛС и др. товары аптечного ассортимента</p> <p>У-ПКО-3.4. Обнаружить и идентифицировать вирусы в пат. материале, поставить предварительный и окончательный диагноз на вирусную болезнь у животного.</p> <p>У-ПКО-3.5. Получение, консервирования и пересылки проб крови и сыворотки на вирусологические заболевания.</p> <p>У-ПКО-3.6. Осуществлять контроль соблюдения правил</p>	
--	--	--	---	--

			<p>производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных</p>	
			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-3.1. Врачебным мышлением, надлежащими профессиональными навыками по введению лекарственных веществ в организм.</p> <p>В-ПКО-3.2. Методами использования биопрепаратов для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.</p> <p>Методами контроля качества и реализации биологических препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных</p> <p>В-ПКО-3.3. Техникой клинического обследования животных, введения лекарственных</p>	

			<p>ных веществ.</p> <p>В-ПКО-3.4. Применением методов обнаружения и титрования антител в сыворотках животных, выполнением методов лабораторной диагностики.</p> <p>В-ПКО-3.5. Методами специфической профилактики при вирусных заболеваниях, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций</p> <p>В-ПКО-3.6. Правилами производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения</p>	
Проведение клинического обследования животных с целью уста-	Все виды животных	ПКО-4. Способен проводить вскрытие и устанавливать по- смертный диа-	Знает: 3-ПКО-4.1. Вскрытие и устанавливать по- смертный диагноз, объективно оценивать	ПС 13.012 «Ветеринарный врач», утвержденный приказом

<p>новления диагноза;</p>		<p>гноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p>	<p>правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p> <p>3-ПКО-4.2. Правила оформления сопроводительной документации на патологоанатомический материал, кровь, корма</p> <p>3-ПКО-4.3. Методы оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства при исполнении обязательств в рамках правового регулирования ветеринарной деятельности</p> <p>3-ПКО-4.4. Порядок осмотра и вскрытия трупов животных разных видов</p> <p>3-ПКО-4.5. Правила составления и оформ-</p>	<p>Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.08.2018 № 547н</p>
---------------------------	--	---	---	---

			ления протоколов вскрытия животных.	
			<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-4.1. Проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p> <p>У-ПКО-4.2. Оформлять документы для направления в ветеринарную лабораторию патологического материала, проб крови и кормов</p> <p>У-ПКО-4.3. Объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства при исполнении обяза-</p>	

			<p>тельств в рамках правового регулирования ветеринарной деятельности</p> <p>У-ПКО-4.4. Ставить патологоанатомические диагнозы и оформлять заключение о причине смерти</p> <p>У-ПКО-4.5. Проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	
			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-4.1. Вскрытием и установлением посмертного диагноза, объективно оценивать правильность проведённого лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов</p> <p>В-ПКО-4.2. Правилами составления актов ветеринарно-санитарного обследования животноводческих ферм, актами на</p>	

			<p>проведение диагностических и лечебно-профилактических мероприятий</p> <p>В-ПКО-4.3. Навыками оценки правильности проведённого лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства при исполнении обязательств в рамках правового регулирования ветеринарной деятельности</p> <p>В-ПКО-4.4. Методикой составления протокола и акта патологоанатомического вскрытия, оформления дополнительных видов исследований</p> <p>В-ПКО-4.5. Правилами судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, правилами хранения и утилизации трупов и биологических отходов.</p>	
Тип задач профессиональной деятельности Экспертно-контрольный				
Проведение ветеринарно-	Мясо, про-	ПКО-5. Способен	Знает:	ПС 13.012

<p>санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы;</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.</p>	<p>дукты убоя, пищевое мясное сырьё, мясная продукция, мёд, молочные продукты, растительные пищевые продукты, яйца домашней птицы, пресноводная рыба и раки, морская рыба и икра.</p>	<p>проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импорто-экспортных операций, сертификацию животных, сырьё, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности</p>	<p>З-ПКО-5.1. Ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импорто-экспортных операций, сертификацию животных, сырьё, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности</p> <p>З-ПКО-5.2. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы. Правила оформления международных ветеринарных сертификатов.</p>	<p>«Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.08.2018 № 547н</p>
			<p>Умеет:</p>	

			<p>У-ПКО-5.1.</p> <p>Проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности</p> <p>У-ПКО-5.2.</p> <p>Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции и сырья животного происхождения.</p> <p>Оформлять электронные ветеринарные документы.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-5.1.</p> <p>Ветеринарно-санитарной и экспертной оценки, контролем производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности</p> <p>В-ПКО-5.2.</p> <p>Правилами ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>Правилами оформления международных ветеринарных сертификатов.</p>	
--	--	--	--	--

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.4.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота				
Тип задач профессиональной деятельности Врачебный				
<p>Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза;</p> <p>Проведение мероприятий по лечению больных животных;</p> <p>Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья жи-</p>	<p>Крупный и мелкий рогатый скот</p>	<p>ПКР-1 Способен разрабатывать критерии выбора в медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях крупного и мелкого рогатого скота</p>	<p>Знает</p> <p>З-ПКР-1.1 Эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии</p> <p>З-ПКР-1.2 Морфофизиологию и патологию репродуктивных органов у крупного и мелкого рогатого скота, критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях.</p> <p>З-ПКР-1.3 Возбудителей инфекционных заболеваний крупного и мелкого рогатого скота</p>	<p>ПС 13.012 «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.08.2018 № 547н</p>

ВОТНЫХ.			<p>- современные лабораторные методы исследования для диагностики заболеваний крупного и мелкого рогатого скота</p> <p>-специфическую профилактику и иммунотерапию инфекционных заболеваний крупного и мелкого рогатого скота</p> <p>3-ПКР-1.4</p> <p>Методы диагностики гельминтозов, протозоозов. Противовопаразитарные препараты, применяемые для лечения и профилактики болезней животных</p> <p>3-ПКР-1.5</p> <p>Классификацию, симптоматику болезней, их этиологию; картину крови и других биологических жидкостей в норме и при патологии; эффективные средства профилактики и терапии болезней животных незаразной этиологии.</p>	
---------	--	--	---	--

			<p>3-ПКР-1.6</p> <p>Морфофизиологию и патологию репродуктивных органов у крупного и мелкого рогатого скота, методы асептики и антисептики, этиологию, синдромы болезней, эффективность лечебных способов и приемов оказания помощи разным видам животных с акушерско-гинекологической патологией, осуществление мер профилактики акушерско-гинекологической патологии.</p> <p>3-ПКР-1.7</p> <p>Эффективные средства профилактики и терапии внутренних незаразных болезней.</p> <p>3-ПКР-1.8</p> <p>Анатомо-физиологические особенности, основные инфекционные, инвазионные и незаразные патологии крупного и мелкого скота, основы фарма-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>кологии и терапии</p> <p>З-ПКР-1.9</p> <p>Моделировать эпизоотии, проигрывать сценарии ведения противоэпизоотической и профилактической работы</p> <p>теоретическое обоснований комплекса ветеринарных мероприятий направленных на предотвращение и ликвидацию инфекционных болезней у животных</p> <p>З-ПКР-1.10</p> <p>Препараты для лечения животных применяемые при заразных и незаразных заболеваниях: их спектр действия, способы и методы применения.</p>	
			<p>Умеет</p> <p>У-ПКР-1.1</p> <p>Использовать основную медико-техническую и ветеринарную аппаратуру в терапии болезней животных</p> <p>У-ПКР-1.2</p> <p>Устанавливать при-</p>	

			<p>чину патологии беременности, родов и послеродового периода и проводить комплексное лечение животных, организовывать профилактику болезней беременных животных, осложнение родов, послеродового периода и болезней новорожденных</p> <p>У-ПКР-1.3</p> <p>Использовать лабораторные методы исследования</p> <p>-правильно провести индикацию и идентификацию возбудителей инфекционных заболеваний</p> <p>-проводить специфическую иммунопрофилактику и иммунотерапию инфекционных заболеваний</p> <p>У-ПКР-1.4</p> <p>Проводить лабораторные исследования проб фекалий, крови, соскобов кожи. Применять противопара-</p>	
--	--	--	--	--

		<p>зитарные препараты различными способами.</p> <p>У-ПКР-1.5</p> <p>Применять полученные знания на практике; использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p>У-ПКР-1.6</p> <p>Устанавливать причину патологии беременности, родов и послеродового периода и проводить комплексное лечение животных, организовывать профилактику болезней беременных животных, осложнение родов, послеродового периода и болезней новорожденных</p>	
--	--	---	--

			<p>У-ПКР-1.7</p> <p>Оценивать результаты лабораторных исследований.</p> <p>У-ПКР-1.8</p> <p>Выполнять диагностические и лечебные мероприятия, разрабатывать алгоритм медикаментозной и немедикаментозной терапии при хирургических патологиях у крупного и мелкого рогатого скота.</p> <p>У-ПКР-1.9</p> <p>на практике пользоваться методами и технологиями противозоотической борьбы</p> <p>проводить комплекс профилактических и противозоотических мероприятий</p> <p>У-ПКР-1.10</p> <p>Выбирать необходимые лекарственные средства для животных, разрабатывать схемы лечения заразных и незаразных болезней.</p>	
			Владеет	

			<p>В-ПКР-1.1</p> <p>Техникой и методикой применения медико-технической и ветеринарной аппаратурой в терапии и профилактики болезней животных.</p> <p>В-ПКР-1.2</p> <p>Разрабатывать критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях крупного и мелкого рогатого скота с акушерско-гинекологической патологией</p> <p>В-ПКР-1.3</p> <p>Общепринятыми и современными методами исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обнаружения и изоляции микроорганизмов из патологического материала; - специфической иммунопрофилактикой и иммунотерапией инфекционных забо- 	
--	--	--	---	--

			<p>леваний</p> <p>В-ПКР-1.4</p> <p>Техникой проведения лабораторных исследований на паразитарные болезни.</p> <p>В-ПКР-1.5</p> <p>Врачебным мышлением; техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКР-1.6</p> <p>Современными фармакологическими, терапевтическими знаниями, методами асептики и антисептики, введения лекарственных препаратов животным акушерско-гинекологической патологией</p> <p>В-ПКР-1.7</p> <p>Техникой введения лекарственных веществ.</p> <p>В-ПКР-1.8</p> <p>Методами постановки диагноза и назначения лечения при хирургических патологиях крупного и мел-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>кого рогатого скота</p> <p>В-ПКР-1.9</p> <p>ветеринарным инструментарием и ветеринарно-санитарной техникой и механизмами методами воздействия на уровень группового иммунитета в стадах животных</p> <p>В-ПКР-1.10</p> <p>Инструкциями по применению ветеринарных препаратов, справочниками по применению лекарственных средств.</p>	
<p>Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза;</p> <p>Проведение мероприятий по лечению больных животных;</p> <p>Организация мероприятий по предотвращению воз-</p>	<p>Крупный и мелкий рогатый скот</p>	<p>ПКР-2 Способен использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологических исследований и оценки функционального состояния организма животных, способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья</p>	<p>Знает:</p> <p>3-ПКР-2.1</p> <p>Виды лекарственных растений, используемых при лечении продуктивных видов животных. Классификацию растений по токсичности, условия их произрастания.</p> <p>3-ПКР-2.2</p> <p>Общие закономерности и породные особенности строения жвачных животных в возрастном аспекте.</p>	<p>ПС 13.012</p> <p>«Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.08.2018 № 547н</p>

<p>никновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.</p>		<p>для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, соблюдать правила производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, давать рекомендации по кормлению животных</p>	<p>Алгоритм исследования органов и систем организма жвачных животных. Нормативные клинические параметры органов и систем жвачных животных</p> <p>3-ПКР-2.3</p> <p>морфофизиологические основы, методики клинико-иммунологических исследований и оценку функционального состояния организма животных, фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, правила производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, давать рекомендации по кормлению животных</p> <p>3-ПКР-2.4</p> <p>строение и физиологические функции</p>	
--	--	---	--	--

			<p>пищеварительной системы</p> <p>жвачных животных; химическую структуру и физиолого-биохимические функции питательных веществ - белка, углеводов, макро - и микроэлементов, витаминов, биологически активных веществ.</p> <p>3-ПКР-2.5</p> <p>закономерности строения и функционирования органов и систем организма, морфофизиологические основы организмов разных видов</p> <p>3-ПКР-2.6</p> <p>Клинико-морфофизиологические основы, основные методики клинико-иммунологических исследований и оценку функционального состояния органов и систем организма</p> <p>3-ПКР-2.7</p> <p>Морфофизиологические основы, основные методики клини-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>ко-иммунологических исследований и оценки функционального состояния организма животных</p> <p>3-ПКР-2.8</p>	
			<p>Умеет</p> <p>У-ПКР-2.1</p> <p>Определять лекарственные и ядовитые растения в условиях естественного произрастания и в кормах.</p> <p>У-ПКР-2.2</p> <p>Проводить подготовку жвачного животного к диагностическим исследованиям.</p> <p>Выполнять клиническое исследование органов и систем жвачного животного.</p> <p>Применять специальные методы клинического обследования.</p> <p>Анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза.</p> <p>Использовать специализированное оборудование и инструмен-</p>	

			<p>ты. Работать со специализированными информационными базами данных.</p> <p>У-ПКР-2.3</p> <p>Использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологических исследований и оценки функционального состояния организма животных, способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, соблюдать правила производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, давать рекомендации по кормлению животных</p> <p>У-ПКР-2.4</p> <p>определять нарушения сбалансированно-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>сти рационов по основным факторам питания животных, отклонения по содержанию питательных веществ в рационе.</p> <p>У-ПКР-2.5</p> <p>изготавливать влажные препараты, скелеты, коллекции насекомых – паразитов КРС, гербарные препараты</p> <p>У-ПКР-2.6</p> <p>Оценивать результаты лабораторных исследований; проводить диспансеризацию, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p>У-ПКР-2.7</p> <p>Анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота</p> <p>У-ПКР-2.8</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Владеет</p> <p>В-ПКР-2.1</p> <p>Способами профилактики отравлений ядовитыми растениями. Способами заготовки, сушки лекарственного растительного сырья.</p> <p>В-ПКР-2.2</p> <p>Основными методами оценки топографии органов и систем организма: 1) правильно пользоваться анатомическими инструментами при препарировании трупов жвачных животных; 2) ориентироваться на теле жвачного животного, определять расположение органов и границ областей; 3) определять по особенностям строения видовую и возрастную принадлежность органов; 4) проводить сравнительный анализ видовых или возрастных особенностей органов, формулировать и обосновывать</p>	
--	--	--	---	--

			<p>вать выводы.</p> <p>В-ПКР-2.3</p> <p>Методиками клинико-иммунологических исследований и оценки функционального состояния организма животных, анализом фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья для профилактики и лечения крупного и мелкого рогатого скота, правилами производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, давать рекомендации по кормлению животных</p> <p>В-ПКР-2.4</p> <p>методами определения потребности животных в отдельных элементах питания на определенные физиологические функции: основной обмен (поддержание), продукцию, беременность и т.д.</p> <p>В-ПКР-2.5</p>	
--	--	--	--	--

			<p>методами исследования морфофизиологических основ и функционального состояния организма животного</p> <p>В-ПКР-2.6</p> <p>Техникой клинического обследования животных, введения лекарственных веществ для профилактики и лечения животных.</p> <p>В-ПКР-2.7</p> <p>Владеть правилами производства, качества и реализации кормов и кормовых добавок, рекомендациями по кормлению животных</p>	
--	--	--	--	--

Индикаторы достижения компетенций по каждой дисциплине (модулю), практике и ГИА представлены в рабочих программах и ФОСах дисциплин, практик, ГИА.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Учебный план составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария. При разработке программы специали-

тета обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объём программы специалитета.

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных.

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

В обязательную часть программы специалитета включаются, в том числе:

- Дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2. ФГОС ВО – по философии, истории (история России, всеобщая история), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)»

- Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» в объёме не менее двух зачётных единиц. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту для инвалидов и лиц с ОВЗ, реализуются в особом порядке (с учётом состояния их здоровья)

Объём обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объёма программы специалитета.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе специалитета, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и

при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план размещён на сайте ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточных аттестаций, практик, государственной итоговой аттестации, каникул (размещён на сайте ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ).

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с Положением о рабочей программе учебных дисциплин (модулей).

4.4. Программы практик

Блок 2 «Практика» включает в себя учебную и производственную практики.

Типы учебной практики: общепрофессиональная (по биологии, анатомии) (формируемые компетенции ПКР-2); общепрофессиональная (по микробиологии, разведению и кормлению животных) (формируемые компетенции ОПК-2, ПКО-2); клиническая (ОПК – 1, ОПК-2, ПКО-3, ПКО-2, ПКР-2).

Тип производственной практики: врачебно-производственная практика (ОПК – 3, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 6, ПКО-1, ПКО-5, ПКО-4, ПКО-3, ПКО-2, ПКР-1, ПКР-2).

Программы учебных и производственных практик разрабатываются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

4.5 Программа государственной итоговой аттестации

Содержит цели и задачи ГИА, планируемые результаты обучения, соотношенные с установленными в программе специалитета индикаторами до-

стижения компетенций и включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, а также подготовку к сдаче государственного экзамена и сдачу государственного экзамена.

4.6 Оценочные материалы

Оценочные материалы разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине и отражены в фонде оценочных средств по каждой дисциплине.

4.7 Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

К методическим материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, относятся: учебники, учебные пособия, учебно-методические указания (рекомендации), используемые для подготовки обучающихся.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

5.1 Кадровые условия реализации

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

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет 70%.

Доля педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и

(или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) составляет 60%.

Доля педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работникам организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет составляет 5%.

Справки о кадровом обеспечении размещена на сайте ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП

Каждый обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее- сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне её. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программ практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно - комму-

никационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно - образовательной соответствует законодательству Российской Федерации.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и принадлежит обновлению по необходимости).

Каждый обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Обучающиеся ил числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, в случае необходимости, могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотечный фонд Организации укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

5.3 Материально-техническое обеспечение

Организация располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета:

- помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

- помещениями для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Размещено на сайте ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

5.4 Финансовые условия реализации основной профессиональной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования- программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяется в рамках системы внутренней оценки. В целях совершенствования программы специалитета Университет при регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей или их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

6. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

Нормативно-техническое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП осуществляется в соответствии со следующими документами:

- Законом о образовании Российской Федерации;
- Уставом ФГБОУ ВО Алтайским ГАУ;
- ФГОС ВО;
- Положением о рабочей программе учебного курса, предмета, дисциплины (модуля);
- Положением о практике обучающихся, осваивающих программы высшего образования - программы специалитета, программы бакалавриата, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Положением об организации и контроле внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Алтайский ГАУ;
- Порядком подготовки и защиты выпускной квалификационной работы во ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Федеральном госу-

дарственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

- другими локальными нормативными актами, регламентирующими образовательную деятельность.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с "Положением об организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ"

8. Программа воспитательной работы в ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

Воспитательная работа осуществляется на основе Конституции Российской Федерации, Федерального закона «Об образовании», указа Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственной политики в области патриотического воспитания» от 20.10.2012 г. №1416, Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы», основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, устава ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, комплексной программы воспитательной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» 2018 – 2020 гг..

Воспитательная работа - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации молодого человека на основе социокультурных и духовно-нравственных ценностей, принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства. Воспитательная работа неразрывно связана с образовательной деятельностью университета. Воспитательная работа осуществляет-

ся на всех уровнях учебного, научного процессов и заключается в многообразных формах взаимодействия студентов с преподавателями, участии студентов в многочисленных кружках, секциях, творческих коллективах, мероприятиях студенческого и спортивного клубов, органов студенческого самоуправления.

Целью воспитательной работы является формирование и разностороннее развитие творческой личности будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высокой общей культурой российского интеллектуала с высшим уровнем профессиональной квалификации, социально активного гражданина и добропорядочного семьянина; развитие деятельности ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию, формированию социально-личностных и профессиональных компетенций, созданию условий для эффективной профессиональной самореализации и удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии.

Задачами воспитательной работы является удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии путем получения высшего образования; формирование у студентов гражданской позиции, уважения к закону, социальной активности и ответственности, потребности к труду и жизни; освоение и принятие для себя высших нравственных, культурных и научных приоритетов, основанных на общечеловеческих ценностях; формирование у студентов профессиональной позиции и этики, осознания общественной миссии своей профессии, ответственности специалиста за результаты и последствия своих действий, профессионально значимых качеств личности и профессиональной корпоративности.

В соответствии с поставленными задачами выделяются следующие направления воспитательной работы:

- Духовно-нравственное воспитание - формирование установок толерантного сознания и профилактики экстремизма; формирование у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха; формирование и развитие системы духовно-нравственных знаний и ценностей; реализация знаний, связанных с нормами нравственности и профессиональной этики в учебной, производственной и общественной деятельности; формирование у студентов репродуктивного сознания и установок на создание семьи как основы возрождения традиционных национальных моральных ценностей.
- Патриотическое воспитание - формирование высокой гражданственности личности, уважения к законам, гражданско-правовой культуры молодежи; воспитание гражданственности, формирование активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за собственный политический и моральный выбор; формирование межкультурного и межэтического взаимодействия, уважения к другим культурам; формирование национального самосознания, патриотических чувств и настроений у молодёжи как мотивов деятельности; формирование этнокультурной самоидентификации, уважения к традиционной народной культуре как части мирового культурного наследия.
- Трудовое воспитание - формирование положительного отношения к труду как высшей ценности в жизни, высоких социальных мотивов трудовой деятельности; формирование трудовых умений и навыков; воспитание добросовестного отношения к своей работе; стимулирование творчества, инициативы и стремления к достижению более высоких результатов.
- Экологическое воспитание - создание условий для получения экологических знаний и развитие навыков и умений в области экологической и природоохранной деятельности и культуры, подготовка к экологически безопасной профессиональной деятельности.
- Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни - организация широкой пропаганды физической культуры и спорта, здорового образа жизни, проведение всевозможных межфакультетских соревнований; пропаганда здорового образа жизни, профилактика и борьба с курением, наркозависимостью, «вредными» привычками.

Воспитательная работа осуществляется в течение всего периода обучения студентов.

Планируемые результаты воспитательной работы - увеличение количества выпускников, работающих в организациях аграрного сектора экономики; позитивные тенденции в студенческой среде, снижение количества правонарушений и негативных отклонений в поведении молодежи; развитие правовой и социальной активности молодежи, студенческого самоуправления, создание молодежных общественных организаций, решающих важные социальные проблемы и приобретающих навыки профессионального поведения, усиление их роли в жизни студенческой молодежи; стабильная положительная динамика показателей результативности студентов в учебе, науке, спорте, творчестве, социальной деятельности; рост числа участников олимпиад, научных конкурсов, соревнований интеллектуального характера, творческих конкурсов, фестивалей, социальных проектов; стабильная динамика укрепления здоровья, рост числа участников спортивных секций, соревнований; усиление взаимодействия структур университета с учреждениями образования, культуры, искусства, СМИ; укрепление престижа организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования в системе Министерства сельского хозяйства России как центра качественного профессионального образования, науки и культуры в России.

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 36.05.01 Ветеринария

	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
13 Сельское хозяйство		
1	13.012	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 года № 540н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г., регистрационный № 33672), с изменением, внесённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 36.05.01 Ветеринария

	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
13 Сельское хозяйство		
1	13.012	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 года № 547н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 октября 2018 г., регистрационный № 52496)

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
А	Врачебная ветеринарная деятельность	7	Диагностика заболеваний и причин их возникновения у животных	А/01.7	7
			Лечение и профилактика болезней животных	А/02.7	7
В	Выполнение мероприятий по ветеринарному надзору	7	Осуществление ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заболеваний животных	В/01.7	7
			Контроль соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных	В/02.7	7
			Контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний животных.	В/03.7	7
С	Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства	7	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, продуктов и сырья животного и растительного происхождения	С/01.7	7

			Организация и проведение контроля при транспортировке продукции животного и растительного происхождения	C/02.7	7
--	--	--	---	--------	---

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
А	Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных	6	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	A/01.6	6
			Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	A/02.6	6
			Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	A/03.6	6
В	Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	7	Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	B/01.7	7
			Проведение мероприятий по лечению больных животных	B/02.7	7

		Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	В/03.7	7
--	--	---	--------	---

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по специальности
36.05.01 Ветеринария, квалификация ветеринарный врач, направленность
(профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота,
разработанную федеральным государственным бюджетным
образовательным учреждением высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»**

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота, квалификация ветеринарный врач, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» представляет собой систему документов, разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года № 974, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказа Минобрнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации и определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. Включает в себя: общую характеристику образовательной программы, учебные планы по всем реализуемым формам обучения, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), фонды оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Трудоемкость освоения студентом ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота за весь период обучения составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

Содержание представленной программы соответствует законодательству Российской Федерации, отвечают характеристикам современного образования. В основной профессиональной образовательной программе высшего образования корректно представлены характеристики квалификации и профиля обучения с до-

статочной степени детализации.

ОПОП ориентирована на следующие виды деятельности в соответствии с ФГОС ВО:

Основной - **врачебный**

Дополнительный – **экспертно-контрольный**.

Выпускник, освоивший образовательную программу, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который ориентирована ОПОП, готов решать следующие профессиональные задачи:

Врачебный вид деятельности

Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза;

Проведение мероприятий по лечению больных животных;

Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

Экспертно-контрольный вид деятельности

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы;

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.

Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота ориентирована на подготовку выпускников, освоивших образовательную программу по профессиональной деятельности в области ветеринарного обеспечения здоровья животных и человека.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота являются: все виды животных, а также - мясо, продукты убоя, пищевое мясное сырьё, мясная продукция, мёд, молочные продукты, растительные пищевые продукты, яйца домашней птицы, пресноводная рыба и раки, морская рыба и икра.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных (обязательных и рекомендуемых) компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

В числе конкурентных преимуществ программы стоит отметить, что к ее реализации привлекается опытный профессорско-преподавательский состав, а также представители работодателей, которые обеспечивают проведение теоретических занятий на высоком профессиональном уровне, а также квалифицированно готовят обучающихся к прохождению практик и профессионально обеспечивают кураторство во время проведения практик.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентности модели выпускника.

Для прохождения обучающимися практик Алтайским ГАУ заключены договора с рядом профильных предприятий.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспе-

ченности учебно- методической документацией и материалами, включая учебную литературу, представленную в каталоге электронной библиотеки.

Фонды оценочных средств включают в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Таким образом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота, квалификация ветеринарный врач, разработанная федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствует формированию профессиональных компетенций у обучающихся согласно требований профессионального стандарта, соответствует требованиям представителей профессионального сообщества и может быть использована для осуществления образовательной деятельности по соответствующей специальности.

Рецензент:

**Начальник управления КГБУ
«Управление ветеринарии г. Барнаула»**



Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия	<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office Лицензия № 63712476</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса Аудитория 120</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса Аудитория 101</p>
2	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом к информационно-образовательной среде Алтайского ГАУ</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска аудиторная, учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя.</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 305.</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса Аудитория 304</p>
3	История (история России, всеобщая история)	<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.</p>	<p>656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703</p>

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
4	Основы права	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, проведения практик Стандартное оборудование(учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 304.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
5	Латинский язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты, стулья, стол, доска.	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 704.
6	Биофизика	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 407.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101
7	Неорганическая и аналитическая химия	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья, доска, весы MW-300T, электроплитка двухконфорочная, шкаф сушильный ШС – 40, рабочее место преподавателя	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 407.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.

8	Органическая и физколлоидная химия	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели. Доска, стол преподавательский, вытяжной шкаф, стол лабораторный, термостат, стол лабораторный двухтумбовый	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 407.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Доска учебная 1600*1150мм (стекло), доска учебная 720*1150(стекло)	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул.Попова 276. Аудитория 404
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория. 101.
9	Биологическая химия	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Холодильник Бирюса 6 , Аквадистилятор ДЭ – 10, Весы MW-300Т., Термостат суховоздушный –, Центрифуга СМ 6 (ELMI) , Рефрактометр ИРФ 454 Б2м , Термостат ТС-80 , Ультратермостат , Электроплитка двухконфорочная , Шкаф сушильный , Шкаф сушильный ШС – 40.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 406.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели. Доска, стол, лабораторный, стол преподавательский, стол лабораторный двухтумбовый, вытяжной шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 408.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
10	Информатика с основами математической биостатистики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект компьютерной мебели. Стол преподавательский. Компьютеры. Open Office Foxit Reader GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 108
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.

11	Биология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья, доска, микроскопы, рабочее место преподавателя	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 701.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
12	Анатомия животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол ученический № 6, стол однотумбовый, стул ученический, лавочки, доска школьная 1600x1150, стенд ПВХ	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание г учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 602.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол ученический №6, стол однотумбовый, стул ученический, лавочки, доска школьная 1600x1150, стенд ПВХ, шкаф плательный.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 603.
13	Цитология, гистология и эмбриология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного Комплект специальной учебной мебели. Доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели. Стол, стол преподавательский, доска, стенд ПВХ, шкаф платинный.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 503
14	Физиология животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного Комплект специальной учебной мебели. Доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Телевизор с видеоплеером для просмотра учебных фильмов	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 503.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Информационные – измерительные приборы: фонендоскопы, тонометры для измере-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 505 б.

		<p>ния давления, глюкометр, лабораторный рН - метр, электрокардиограф, экспресс – измеритель сахара в крови, хирургические инструменты, лабораторная посуда, кимограф, водяная баня, гемоглобиномет фотоэлектрический, камера Горяева, кимограф с часовым механизмом, гемометр ГС(Сали), центрифуга лабораторная, спирометры воздушные, электрокардиограф, термометр ртутный.</p> <p>ВИВАРИЙ. Лабораторные животные (крысы, мыши, кролики).</p>	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276.
15	Ветеринарная микробиология и микология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Микробиологический бокс, термостаты, микроскопы бактерицидные лампы, лабораторные столы, стулья, шкафы, доска.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Термостат, автоклав, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, холодильник „Памир-5”, микроанаэростат, центрифуга, электропотенциометр, стерилизаторы, насос Комовского, прибор Кротова, дистиллятор, расходные материалы (концентраты питательных сред, микробиологические краски, кислоты, щелочи, биопрепараты, мазки-препараты фозбудителей инфекционных заболеваний, музейные штаммы микроорганизмов 4 группы патогенности, лабораторная посуда и др.), лабораторные столы, стулья, шкафы</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Ламинарный шкаф, лабораторные столы, стулья, шкафы, доска.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.
16	Ветеринарная фармакология. Токсикология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стол , стулья, доска, шкафы для хранения музейных препаратов, стенд «Основоположники фармакологии», табличный материал 200 штук, оригиналы ветеринарных препаратов 500 экземпляров, .стенды «лекарственные растения Алтайского края», стенд «Основоположники фармакологии», раздаточный материал по рецептуре.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 206
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа столы, парты, доска, трибуна</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303
17	Ветеринарная радиобиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Комплект специальной учебной мебели: столы, стулья, парты, доска, трибуна.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. 303.
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мебель аудиторная (сварная), доска учебная, МКГ-01, ДРГЗ-03, ДП-100-АД-М, КРК-1-01А, ДП – 5В, Бетта-радиометр РУБ-0116 (учебный), Рабочее место преподавателя</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 138.

18	Ветеринарная генетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья, доска, рабочее место преподавателя	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 602.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
19	Разведение и основы зоотехнии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук, рабочее место преподавателя. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120 .
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: трибуна, парты, стулья, доска учебная. Компьютеры в комплекте с выходом в интернет	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 612
20	Кормление животных с основами кормопроизводства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты, столы, стулья, рабочее место преподавателя, доска учебная. Методические указания	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 616
21	Клиническая диагностика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор таблиц по темам, столы, стулья, доска, стенды и наглядные пособия, негатоскоп НЩ-80, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 207
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Станок Обухова – фиксация животных, станок для мелких животных – фиксация животных, зонд ЗМУ – зондирование КРС, зонд МЗК-14 Коробова, гематологические счетчики, медицинские инструменты	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 134.
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: ученическая доска, столы, скамейки, стулья, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
22	Внутренние незаразные болезни	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 107.

		Станок для мелких животных, поток – 1 – гальванизация, электрофорез, Искра – 1 – дарсанволизация, ЭС – 10- 5 – электросон, УЗТ – 1, 07 Ф – ультразвуковая терапия Луч – 4 – СВЧ терапия, лампа Минина – светолечение, лампа Соллюкс – светолечение Биодозиметр Горбачева – светолечение, облучатель ртутно – кварцевый ОКН -11М – светолечение, облучатель БОП - 4- светолечение, туман 1,1 – аэрозольная терапия, Электрокардиограф ЭК1 -0, Эхотомоскоп ЭТС – ДМУ- УЗИ диагностика, столы, стулья, доска, рабочее место преподавателя.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол для преподавателя, парты со скамейками, доска .	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 102
		Аудитория для проведения лабораторных занятий Станок Обухова – фиксация животных, станок Виноградова, станок для мелких животных – фиксация животных, зонд носопищеводный, зонд ЗМУ – зондирование КРС, катетер мочевого для крупных и мелких животных, термометры электронные, перкуссионные молоточки, плессиметры, прибор для измерения артериального давления, набор современных препаратов для лечения животных, набор таблиц по темам	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118
23	Общая и частная хирургия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, парты, экран, стол для преподавателя, доска, шкаф стеклянный, стенды с инструментами, подставка для видеопроэктора.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 112.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол для преподавателя, парты со скамейками, доска	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 116.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Операционный стол металлический, станок для фиксации животных, клетка для содержания курируемых животных, клетки для содержания мелких животных.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Операционный стол металлический, стол системы Сапожникова, лампа бестеневая, лампа бестеневая переносная, сухожаровой шкаф, станок для фиксации животных, аппарат УЗ диагностики, шкаф стекл. с медикаментами и шовным материалом, столы металлические с керамическим покрытием, инструменты для проведения хирургических операций.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 119.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный

		Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, стол для преподавателя, шкаф стеклянный, стенды с инструментами, подставка для видеопроэктора.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 112.
24	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101..
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Операционный стол металлический, стол системы Сапожникова, лампа бестеневая, лампа бестеневая переносная, сухожаровой шкаф, станок для фиксации животных Аппарат УЗ диагностики, шкаф стеклянный с медикаментами и шовным материалом, столы металлические с керамическим покрытием, инструменты для проведения хирургических операций.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 119
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Операционный стол металлический, станок для фиксации, животных, клетка для содержания курируемых животных, клетки для содержания мелких животных.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол для преподавателя, парты со скамейками, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 116.
25	Акушерство и гинекология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, парты, экран, столы, шкафы с оборудованием, кюветы, оборудование для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Зеркала влагилицные, станок для фиксации животных, шкаф с медикаментами и рас-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического

		творами.	корпуса. Аудитория 118.
26	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты, стол, доска учебная, методические указания, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты, стол, доска учебная, методические указания, рабочее место преподавателя. Вытяжные шкафы, шкафы стеклянные, прибор «Гастрос», электронный анализатор качества молока, Овоскоп, проекционный трихинеллоскоп «Стейк-Про», Водяная баня, Рефрактометр, микроскоп, Нитратомер, рН-метр, лабораторная посуда, Таблицы	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
27	Организация ветеринарного дела	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
28	Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404.
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
29	Экономическая теория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, проведения практик Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 405.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплекс специальной учебной мебели: трибуна, парты, столы, ученическая доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
30	Методологии научных исследований в ветеринарии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного

		бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 612.
31	Культуралогия и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276, аудитория 307.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
32	Психология и деловое общение	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного типа Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 405
33	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели: стол преподавательский, доска, стол, шкаф книжный.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория я 405.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101..

34	Информационные системы в ветеринарии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект компьютерной мебели, стол преподавательский, компьютеры.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 108.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова, д. 276, аудитория 120
35	Экономика и организации отрасли	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 318.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
36	Введение в профессиональную деятельность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
37	Зоопсихология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: трибуна, парты, доска учебная, стол, экран	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели: парты, лавки для сиденья, стол, доска учебная 1600*1200, телевизор, стол лабораторный ЛК-1500 СЛ, стол лабораторный ЛК-1500 СЛ, стол лабораторный ЛК-1500 СЛ, шкаф лабораторный ЛК-800ШДО, микроскопы Биолам, Микмед-1, клетки для лабораторных животных.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 506.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: трибуна, парты, доска учебная, стол, экран.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
38	Гигиена животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: трибуна, парты, доска учебная, стол.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 612.
39	Вирусология и биотехнология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического

		бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна. Стенды информационные	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Учебная аудитория для занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, стенды информационные, микроскоп.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 109
		Вирусологическая лаборатория Ламинарный бокс, Термостат MLW, Сушильный шкаф СУП-4, Центрифуга Т23 (24), Автоклав, Микроскопы (в том числе Миктрон с видеосистемой). Мешалка магнитная ММ-5. Весы аналитические, кюветы, пробирки, наборы для постановки серологических реакций, чашки Петри, весы аналитические, флаконы с вакцинами и сыворотками и другая лабораторная посуда. Телевизор с видеоплеером, компьютер, мультимедийная установка.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 128.
40	Биология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, стулья, столы, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 704.
41	Ветеринарная экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: трибуна, доска, стулья, столы, рабочее место преподавателя	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703
42	Ветеринарное предпринимательство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноут-бук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101..

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
43	Основы фармации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, таблицы по темам, образцы лекарственного сырья	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 206.
44	Менеджмент предприятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404
45	Ветеринарная вирусология	Учебная аудитория для занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101..
		Учебная аудитория для занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, проектор, экран, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, стенды информационные.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Учебная аудитория для занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, стенды информационные, микроскоп.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 109.
		Вирусологическая лаборатория Ламинарный бокс, Термостат MLW, Сушильный шкаф СУП-4, Центрифуга Т23 (24), Автоклав, Микроскопы (в том числе Миктрон с видеосистемой). Мешалка магнитная ММ-5. Весы аналитические, кюветы, пробирки, наборы для постановки серологических реакций, чашки Петри, весы аналитические, флаконы с вакцинами и сыворотками и другая лабораторная посуда. Телевизор с видеоплеером, компьютер, мультимедийная установка.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 128
46	Паразитология и инвазионные болезни	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микроскопы Биолам, Миктрон 102 М, БМ-51-2, стол, доска учебная, плакаты, макропрепараты, микропрепараты.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 702.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного тип Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, стенды информационные	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.

		Учебная аудитория для занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, проектор, экран, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
47	Эпизоотология и инфекционные болезни	Учебная аудитория для занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, проектор, экран, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели, шкафы с препаратами, доска учебная, методические указания.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 122.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели: стол, стулья, доска, парты, макет для эпизоотологических игр.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 125.
48	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, стулья, рабочее место преподавателя, стенды информационные.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии Аудитория 504
		Музей 1. Коллекция макро и микро препаратов 2. Вытяжка 3. Шкаф	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 502
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол секционный, вытяжки, лампы бактерицидные, стол с полками, кушетка, шкаф, стол медицинский, дезинфектор с набором инструментов, раковина с мойкой, устройство для мытья рук (настенное), водонагреватель.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии Аудитория 516.
		Аудитория по изготовлению макропрепаратов- Водонагреватель, контейнер для хранения биологических отходов, стол для патолого-анатомического вскрытия, стол медицинский, стеллажи, полки.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 517.
49	Физиотерапия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуаль-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного

		ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Станок для мелких животных, Поток – 1 – гальванизация, электрофорез, Искра – 1 – дарсанволизация, ЭС – 10- 5 – электросон, УЗТ – 1, 07 Ф – ультразвуковая терапия, Луч – 4 – СВЧ терапия, Лампа Минина – светолечения, Лампа Соллюкс – светолечение, Биодозиметр Горбачева – светолечение, Облучатель ртутно – кварцевый ОКН - 11М – светолечение, Облучатель БОП - 4- светолечение, Туман 1,1 – аэрозольная терапия, Электрокардиограф ЭК1, Эхотомоскоп ЭТС – ДМУ- УЗИ диагностика. Комплекс специальной учебной мебели: столы, стулья, доска.	клинического корпуса. Аудитория 107.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Станок Обухова, станок Виноградова, набор таблиц по темам.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 136.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Станок Обухова, станок Виноградова, набор таблиц по темам.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 137
50	Ветеринарная иммунология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микробиологический бокс, термостаты, микроскопы бактерицидные лампы, лабораторные столы, стулья, шкафы, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
51	Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол, стулья, доска, шкафы для хранения музейных препаратов, стенд «Основоположники фармакологии», табличный материал 200 штук, оригиналы ветеринарных препаратов 500 экземпляров, .стенды «лекарственные растения Алтайского края», стенд «Основоположники фармакологии», раздаточный материал по рецептуре на 40 занятий	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 206.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа столы, парты, доска, трибуна	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
52	Андрология с основами гинекологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, толы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, парты, экран, столы, шкафы с оборудованием, кюветы, лабораторное оборудование для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Зеркала влагалищные, станок для фиксации животных, шкаф с медикаментами и растворами.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.

53	Анатомия жвачных	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, стулья, рабочее место преподавателя, стенды информационные	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии.. Аудитория 602.
54	Физиология жвачных	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Информационные – измерительные приборы: фонендоскопы, тонометры для измерения давления, глюкометр, лабораторный рН - метор, электрокардиограф, экспресс – измеритель сахара в крови, хирургические инструменты, лабораторная посуда, кимограф, водяная баня, гемоглобиномет фотоэлектрический, камера Горяева, кимограф с часовым механизмом, гемометр ГС(Сали), центрифуга лабораторная, спирометры воздушные, электрокардиограф, термометр ртутный.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 5056.
55	Кормление и кормопроизводство	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, стулья, рабочее место преподавателя.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 616
56	Микробиология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микробиологический бокс, термостаты, микроскопы бактерицидные лампы, лабораторные столы, стулья, шкафы. Доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Термостат, автоклав, стерилизатор паровой, сушильные шкафы, холодильник „Памир-5”, микроанаэростат, центрифуга, электропотенциометр, стерилизаторы, насос Комовского, прибор Кротова, дистиллятор, расходные материалы (концентраты питательных сред, микробиологические краски, кислоты, щелочи, биопрепараты, мазки-препараты фозбудителей инфекционных заболеваний, музейные штаммы микроорганизмов 4 группы патогенности, лабораторная посуда и др.), лабораторные столы, стулья, шкафы	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ламинарный шкаф, лабораторные столы, стулья, шкафы, доска	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130
57	Паразитология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микроскопы Биолам, Миктрон 102 М, БМ-51-2, стол, доска учебная, плакаты, макропрепараты, микропрепараты.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса организации ветеринарного дела. Аудитория 702.
58	Клиническая диагностика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуаль-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного

		ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор таблиц по темам, столы, стулья, доска, стенды и наглядные пособия, негатоскоп НШ-80, рабочее место преподавателя	клинического корпуса. Аудитория 207.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Станок Обухова, станок для мелких животных – фиксация животных, зонд ЗМУ – зондирование КРС, зонд МЗК-14 Коробова, гематологические счетчики, медицинские инструменты	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 134.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
59	Акушерство и репродукция	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, парты, экран, столы, шкафы с оборудованием, кюветы, оборудование для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Зеркала влагалищные, станок для фиксации животных, шкаф с медикаментами и растворами.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.
60	Внутренние незаразные болезни	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Станок для мелких животных, поток – 1 – гальванизация, электрофорез, Искра – 1 – дарсанволизация, ЭС – 10- 5 – электросон, УЗТ – 1, 07 Ф – ультразвуковая терапия Луч – 4 – СВЧ терапия, лампа Минина – светолечение, лампа Соллюкс – светолечение Биодозиметр Горбачева – светолечение, облучатель ртутно – кварцевый ОКН -11М – светолечение, облучатель БОП - 4- светолечение, туман 1,1 – аэрозольная терапия Электрокардиограф ЭК1 -07, Эхотомоскоп ЭТС – ДМУ- УЗИ диагностика, столы, стулья, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 107.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор современных препаратов для лечения животных, набор таблиц по темам, столы, стулья, парты, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 102
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Станок Обухова – фиксация животных, Станок Виноградова – фиксация животных, Станок для мелких животных – фиксация животных, Зонд носопищеводный – зондирование лошадей, Зонд ЗМУ – зондирование КРС	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 137.

		Зонд желудочный для крупных животных зондирование КРС, Катетер мочевого для крупных и мелких животных, Термометры электронные, ПеркуSSIONные молоточки, Плессиметры Прибор для измерения артериального давления, Набор современных препаратов для лечения животных, Набор таблиц по темам	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Биохимическая лаборатория (набор стекла и реактивов для постановки анализов крови, мочи, кала, молока) Микроскопы, Рефрактометр, дистиллятор, центрифуга, счетчики гематологические электронные и механические, аппарат Панченкова, гемометр Сали, набор таблиц по темам, столы, стулья, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 208.
61	Эпизоотология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 276. Аудитория 120
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели: шкафы с препаратами, доска учебная, методические указания.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 122.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели: стол, парты, стулья, ученическая доска, макет для эпизоотологических игр.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 125
62	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (физическая культура)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, скамейки, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101
		Волейбольная площадка, баскетбольная площадка, стойка волейбольная, сетка волейбольная, баскетбольный щит с кольцом, гимнастическое бревно, гимнастическая скамейка, вышка волейбольная, мяч волейбольный, мяч волейбольный MIKASA, мяч б/б, бадминтон, палки гимнастические, скакалка, мяч набивной, утяжелители (1кг), гантели (1,5-2,5 кг), гимнастический коврик (Kogemat), гимнастическая перекладина, секундомер, шведская стенка, гимнастический обруч, антенна волейбольная с карманами	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание теплой стоянки (спортзал).
63	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Спортивное совершенствование)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101

		MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	
		Волейбольная площадка, баскетбольная площадка, стойка волейбольная, сетка волейбольная, баскетбольный щит с кольцом, гимнастическое бревно, гимнастическая скамейка, вышка волейбольная, мяч волейбольный, мяч волейбольный MIKASA, мяч б/б, бадминтон, палки гимнастические, скакалка, мяч набивной, утяжелители (1кг), гантели (1,5-2,5 кг), гимнастический коврик (Kogemat), гимнастическая перекладина, секундомер, шведская стенка, гимнастический обруч, антенна волейбольная с карманами	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова 276. Здание теплой стоянки (спортзал).
64	Общепрофессиональная практика (по биологии и анатомии)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лабораторная мебель, вытяжное оборудование. Анатомический столы, наборы хирургических инструментов, химическая посуда. Коллекции влажных и костных препаратов.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 602
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса организации ветеринарного дела. Аудитория 701.	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Используются видеоаппаратура «LG» для демонстрации JPEG- файлов и видеоматериалов макро- и микропрепаратов органов по разделам дисциплины.		656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 603	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Скелеты животных, влажные препараты органов, фиксированные в 10% растворе формалина, сухие анатомические препараты.		656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 607.	
Манеж практикум для работы с живым животным. Лабораторные инструменты, формалин, микроскопы		656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 134.	
65	Общепрофессиональная (по микробиологии, разведению и кормлению животных)	Лаборатория ветеринарной биотехнологии - холодильник Nord - термостат ТС-1/80 - облучатель бактерицидный стационарный ОБС-2 - облучатель бактерицидный переносной - сушильный шкаф ШС-80-01 - автоклав ВК-75 - аквадистиллятор ДЭ-10М - стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ - электроплита «Мечта» - весы лабораторные с разновесами	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова, д. 276. Аудитория 129.

		<ul style="list-style-type: none"> - водонагреватель Garanterm - микроскоп «Миктрон 200М» с видеосистемой - микроскоп «Миктрон 200М» с люминесцентной насадкой - компьютер в комплекте - центрифуга MPW-310 и MPW-340 - водяная баня LW-4 	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации микробиологический бокс, термостаты, микроскопы бактерицидные лампы, лабораторные, столы, стулья, шкафы, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Лаборантская Термостат, автоклав, стерилизатор паровой, сушильные шкафы холодильник „Памир-5”, микроанаэрозат, центрифуга, электропотенциометр, стерилизаторы, насос Комовского, прибор Кротова, дистиллятор, расходные материалы (концентраты питательных сред, микробиологические краски, кислоты, щелочи, биопрепараты, мазки-препараты фозбудителей инфекционных заболеваний, музейные штаммы микроорганизмов 4 группы патогенности, лабораторная посуда и др.), лабораторные столы, стулья, шкафы	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций ламинарный шкаф лабораторные столы, стулья, шкафы, доска.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекс специальной учебной мебели: парты, столы, стулья, доска учебная, методические указания, сушильный шкаф	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и гистологии. Аудитория 616.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ветеринарной медицины Комплекс специальной учебной мебели: парты, столы, стулья, доска учебная, методические указания	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и гистологии. Аудитория 612
66	Клиническая практика	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекс специальной учебной мебели: доска учебная, парты, стол, стулья, стенды информационные, микроскоп. Наборы лабораторной посуды.	656922, Алтайский край, Индустриальный район, г. Барнаул, ул. Попова, д. 276. Аудитория 308.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска учебная, трибуна, парты, стол. Стенд информационный	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуаль-	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного

		ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ламинарный бокс, термостат MLW., Сушильный шкаф СУП-4., центрифуга Т23 (24), автоклав, микроскопы (в том числе Миктрон с видеосистемой), мешалка магнитная ММ-5, наборы лабораторной посуды, телевизор с видеоплеером, компьютер, мультимедийная установка	клинического корпуса. Аудитория 128.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор таблиц по темам, столы, стулья, доска, стенды и наглядные пособия, Негатоскоп НШ-80.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 207.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Станок Обухова – фиксация животных Станок для мелких животных – фиксация животных Зонд ЗМУ – зондирование КРС Зонд МЗК-14 Коробова Гематологические счетчики Медицинские инструменты	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 134.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты, столы, стулья, доска учебная, методические указания.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 612.
67	Врачебно-производственная	Доильный зал, первичная обработка, помещения для содержания сухостойных коров, родильное отделение, профилакторий для телят до 2-х месячного возраста, профилакторий для телят старше 2-х месячного возраста, помещения для откорма быков, помещения для содержания телят., помещения для хранения молока, лаборатории для определения качества молока, помещения для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, Индустриальный район г. Барнаул, пос. Пригородный, ул. Новосибирская 44. АО «Учхоз «Пригородное» Договор №5 от 28.05.2019 г.
	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекс специальной учебной мебели: парты, стол, доска учебная, рабочее место преподавателя, методические указания.	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, стулья, трибуна рабочее место преподавателя	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол для преподавателя, парты со скамейками, доска,	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 116.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Столы, стулья, доска. Набор современных препаратов для лечения животных, набор	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 102.

		таблиц по темам. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, парты, экран, столы, шкафы с оборудованием, кюветы, вагины, оборудование для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114.
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специальной учебной мебели: доска, столы, стулья. Микроскопы Биолом, Миктрон 102 М, БМ-51-2, плакаты, макропрепараты, микропрепараты	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 702.
	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели, столик для слайдпроектора РТ-1, доска, стенды показательные с инструментами, стенды показательные «шовный и перевязочный материал», стол преподавательский, стол, мультимедийное оборудование в комплекте (переносное). MS Microsoft Office -лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 112.
	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Учебная аудитория для самостоятельной работы Комплект специальной учебной мебели. Доска. Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом к информационно-образовательной среде Алтайского ГАУ. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 115.
		Помещение для самостоятельной работы. Комплект специальной учебной мебели. Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом к информационно-образовательной среде Алтайского ГАУ. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Читальный зал
	Сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект специальной учебной мебели; доска, столы, трибуна, экран, проектор, ноутбук. MS Microsoft Office - лицензия № 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
70	Практическая терапия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 102.

		Набор современных препаратов для лечения животных, набор таблиц по темам, столы, стулья, доска.	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий - Станок Обухова – фиксация животных - Станок Виноградова – фиксация животных - Станок для мелких животных – фиксация животных - Зонд носопищеводный – зондирование лошадей - Зонд ЗМУ – зондирование КРС - Зонд желудочный для крупных животных – зондирование КРС - Катетер мочевого для крупных и мелких животных - Термометры электронные Набор таблиц по темам	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 136
71	Практическая гинекология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Трибуна, парты, экран, столы, шкафы с оборудованием, кюветы, вагины, лабораторное оборудование для искусственного осеменения	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Зеркала влагалищные, станок для фиксации животных, шкаф с медикаментами и растворами	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118
72	Все дисциплины, практики согласно учебного плана	Аудитория для самостоятельной работы Комплект специальной учебной мебели. Доска. Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом к информационно-образовательной среде Алтайского ГАУ. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 115
		Аудитория для самостоятельной работы Комплект специальной учебной мебели. Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом к информационно-образовательной среде Алтайского ГАУ. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул., Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Читальный зал.
		Помещение для самостоятельной работы.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Железнодорожная 115

		Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	рожный район, пр-т Красноармейский 98. Здание главного учебного корпуса литер А. Аудитория 245а.
		Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр-т Красноармейский 98. Здание главного учебного корпуса литер А. Аудитория 245б.
73	Все дисциплины, практики согласно учебного плана	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 276. Аудитория 120б

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	ЭБС «Лань». Договор № 68-с от 29.08.2016г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 792 от 14.12.2016 г. ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г. ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.	С 29.08.2016 г. по 21.11.2017 г. С 15.12.2016 г. по 15.12.2017 г. С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г. С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г. С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г. С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.

2017/2018	<p>ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г. ЭБС «Лань». Договор № 52-с от 17.08.2018 г. ЭБС «Лань». Договор № 75-с от 08.11.2018г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г. ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г. ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018г. БД Scopus. Сублицензионный договор № 10 от 10.05.2018 г. БД WebofScience. Сублицензионный договор №10 от 02.04.2018</p>	<p>С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г. С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г. С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г. С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г. С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г. С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г. С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г. С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г. С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г. С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.</p>
2018/2019	<p>ЭБС «Лань». Договор № 52-с от 17.08.2018 г. ЭБС «Лань». Договор № 75-с от 08.11.2018г. ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 67-с от 10.10.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г. ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 82-с от 13.12.2019г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 78-с от 25.11.2019г. ЭБС «Лань». Договор № 74-с от 12.11.2019 г. ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018 г. ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г. БД WebofScience. Сублицензионный договор №10 от 02.04.2018 БД WebofScience. Сублицензионный договор №721 от 05.09.2019 Scopus. Сублицензионный договор № 10 от 10.05.2018 г. Scopus. Сублицензионный договор № 721 от 09.10.2019 г.</p>	<p>С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г. С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г. С 13.03.2019 г. по 22.11.2019 г. С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г. С 24.04.2019 г. по 24.04.2020 г. С 21.02.2019 г. по 21.02.2020 г. С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г. С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г. С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г. С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г. С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г. С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г. С 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.</p>
2019/2020	<p>ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г. ЭБС «Лань». Договор № 74-с от 12.11.2019г. ЭБС «Юрайт». Договор № 67-с от 10.10.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г. ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г. ЭБС «BOOK.ru» Договор № 82-с от 13.12.2019г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 78-с от 25.11.2019г. ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г. БД Scopus. Сублицензионный договор № 721 от 09.10.2019 г. БД WebofScience. Сублицензионный договор №721 от 05.09.2019</p>	<p>С 13.03.2019 г. по 22.11.2019 г. С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г. С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г. С 24.04.2019 г. по 24.04.2020 г. С 21.02.2019 г. по 21.02.2020 г. С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г. С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г. С 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.</p>

2020/2021	<p>ЭБС «Лань». Договор № 74-с от 12.11.2019г. ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-183/171 ЭБС «Юрайт». Договор № 67-с от 10.10.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 55-с от 24.09.2020 г. ЭБС «ВООК.ру» Договор № 82-с от 13.12.2019 г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 78-с от 25.11.2019 г. ЭБС «Руконт». Договор № 81 от 18.02.2020 г. ЭБС «eLibrary». Договор № SU-07-02/2020/82 от 18.02.2020</p>	<p>С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г. С 07.02.2020 г. по 31.12.2022 г. С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г. С 15.10.2020 г. по 15.10.2021 г. С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г. С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г. С 18.02.2020г. по 18.02.2021г. С 18.02.2020 г. по 18.02.2021 г.</p>
-----------	--	---

Лист актуализации ОПОП
на 2019 - 2020 учебный год

ОПОП рассмотрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины, протокол № 7 от 27.08 2019 г.

В образовательную программу вносятся следующие изменения:

1. Проведена актуализация на 2019 - 2020 учебный год
2. Принципиально изменение организационной структуры университета согласно Приказа № 156-ОД от 06.06.2019
3. _____
4. _____
5. _____

Декан

д.в.н, доцент

ученая степень, ученое звание



подпись

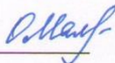
С.В. Михайлова

И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии

к.б.н, доцент

ученая степень, ученое звание



подпись

Д.Е. Малышева

И.О. Фамилия

«27» 08 2019 г.»

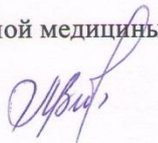
Лист актуализации ОПОП на 2020 – 2021 учебный год

ОПОП рассмотрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины, протокол № 8 от 24 августа 2020 года

1. Проведена актуализация рабочих программ учебных дисциплин на 2020-2021 учебный год.
2. Актуализированы данные кадрового обеспечения учебного процесса.
3. Добавлен 8 раздел Воспитательная работа, в связи с выходом и вступлением в силу Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Декан факультета ветеринарной медицины

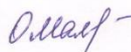
Д.в.н., доцент



Л.В. Медведева

Председатель методической комиссии

К.б.н., доцент



О.Е. Мальцева

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы), на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Понамаренко Ольга Павловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. филос. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, социально-культурная деятельность, менеджер социально-культурной деятельности	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, ФГБОУ ВО	37,25	0,04	20 лет	0 лет

					сти.	<p>Алтайский ГАУ, 2018 г.;</p> <p>2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, Алт ГПУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
2.	Иностранный язык	Северина Виктория Федосиевна	по основному месту работы	Доцент, канд. пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Барнаулский государственный педагогический инсти-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка и реализация программ по иностранным	104,85	0,12	36 лет	0 лет

					<p>тут, специальность - английский и немецкий языки, квалификация - учитель английского и немецкого языков средней школы.</p>	<p>языкам в условиях ФГОС», 36 часов, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2018 г.;</p> <p>2. «Иностранный язык для академических целей», 72 часа, АГУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		Сергеев Олег Юрьевич	внутреннее совмещение	Начальник меж-	Высшее, специалитет.	Удостоверение о повышении	104,85	0,12	18 лет	0 лет

				дународного отдела Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Филология, учитель немецкого языка	квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
3.	История (история России, всеобщая история)	Колокольцев Максим Геннадьевич	по основному месту работы	Доцент, канд. ист. наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. История, преподаватель истории. Профессиональная переподготовка. Теория и методика преподавания социологии, преподаватель социологии.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Теория и методика преподавания социологии, 18 часов, ЧУ ДПО Сибирский институт практической психологии и социальной работы, 2017 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция	37,25	0,04	17 лет	0 лет

						обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
4.	Основы права	Шмаенкова Ольга Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Барнаульский государственный педагогический университет, специальность-история и социально-правовые дисциплины, квалификация-учитель истории и социально-правовых дисциплин средней школы; Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный университет, специаль-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Медиация. Базовый курс», 120 часов, Алтайский Государственный университет, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образователь-	41,25	0,05	23 года	0 лет

					ность - юриспру- денция, ква- лификация - юрист	ную среду ву- за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
5.	Латинский язык	Тихая Наталья Викторовна	по основному ме- сту работы	Доцент, канд. ветери- нар. наук, ученое звание отсут- ствует	Высшее, специалитет. АГАУ. Ве- теринария, ветеринар- ный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Методика использования мультимедий- но- дидактических средств и ин- терактивных заданий в обра- зовательном процессе», 72 часа, ООО Учебный центр «Профакаде- мия», 2019 г.; 2. «Современ- ные достиже- ния и методы обучения био- логии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 3. «Дополни- тельная про- фессиональная программа «Первая по- мощь при неот- ложных состо- яниях»», 18 часов, ООО	50,35	0,06	18 лет	0 лет

						«Исида», 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
6.	Биофизика	Лёвин Алексей Анатольевич	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет. Барнаулский государственный педагогический университет. Физика, учитель физики и информатики.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Совершенствование подходов к оценив. развернутых ответов экз. работ участников ГИА экспертами краевой предм. комис. по физик», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019	40,35	0,04	22 года	0 лет

						г.; 2. «Современные проблемы преподавания в высших уч. заведениях дисциплин физико-матем. и технологического профиля», 36 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
7.	Неорганическая и аналитическая	Бояринцева Анна Викто-	по основному месту работы	Старший препода-	Высшее образование -	Удостоверение о повышении	96,5	0,11	27 лет	0 лет

	химия	ровна		<p>ватель. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.</p>	<p>специалитет, Алтайский государственный университет, специальность - химия, квалификация - химик – преподаватель.</p>	<p>квалификации по программам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС», 26 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2018 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.; 3. «Современные проблемы аналитической химии», 72 часа, АГУ; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными 				
--	-------	-------	--	---	---	---	--	--	--	--

						возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
8.	Органическая и физколлоидная химия	Шпис Татьяна Эммануиловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Новосибирский сельскохозяйственный институт, специальность - защита растений, квалификация - ученый агроном по защите растений; Высшее образование - магистратура, Алтайский государственный университет, квалификация - магистр, направление - химия.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы современной химической науки и образования», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов,	35,15	0,04	32 года	0 лет

						АГМУ, 2020 г.				
9.	Биологическая химия	Шпис Татьяна Эммануиловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Новосибирский сельскохозяйственный институт, специальность - защита растений, квалификация - ученый агроном по защите растений; Высшее образование - магистратура, Алтайский государственный университет, квалификация - магистр, направление - химия.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы современной химической науки и образования», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.	76,5	0,09	32 года	0 лет

10.	Информатика и основы биологической статистики	Тумбаева Наталья Викторовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. пед. наук, ученое звание - доцент	Высшее, магистратура. Педагогика. Алтайский государственный университет, программа - информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии», 260 часов, АГУ, 2018 г.; 2. «Внедрение и сопровождение проектной деятельности, организации образ-го процесса в сети детских технопарков «Кванториум»», 72 часа, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», 2018 г.; 3. «Проектное управление в образовании», 16 часов, Фонд поддержки социальных проектов "Образование-обществу", 2018 г.; 4. «Современные проблемы преподавания в высших учеб. заведениях	41,35	0,05	25 лет	0 лет
-----	---	-----------------------------	-------------------------------------	---	---	--	-------	------	--------	-------

						<p>дисциплин физико-математ. и технологического профиля», 36 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>5. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 часа, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.;</p> <p>6. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>7. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
11.	Биология	Мальцева Ольга Евгень-	по основному месту работы	Доцент, канд.	Высшее образование –	Удостоверение о повышении	114,6	0,13	28 лет	0 лет

		евна		биол. наук, ученое звание - доцент	специалитет, Алтайский государственный университет, специальность – биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии.	квалификации по программам: 1. «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС», 26 часов, АГПУ, 2018 г.; 2. «Использование Интернет-технологий при организ. Дистанционного обучения детей-инвалидов с ОВЗ в соотв. С треб-ми ФГОС», 72 часа, Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.; 3. «Подготовка экспертов для работы в регион. Предм. Комиссии при провед. Госуд. Итог. Аттест. По общеобраз. Программе ср.				
--	--	------	--	------------------------------------	--	---	--	--	--	--

					<p>общ. об.», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>5. «Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019 г.;</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>7. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
12.	Анатомия животных	Мишина Ольга Серафимовна	по основному месту работы	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18	56,65	0,06	36 лет	0 лет

						<p>часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		Фисенко Юлия Николаевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский государственный аг-	113,3	0,13	8 лет	0 лет

						<p>рарный университет, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
13.	Цитология, гистология и эмбриология	Мишина Ольга Серафимовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследо-	114,6	0,13	36 лет	0 лет

					<p>квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>ваний нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

14.	Физиология животных	Силантьева Надежда Тимофеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3 «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция	165,85	0,18	35 лет	0 лет
-----	---------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---	--	--	--------	------	--------	-------

						обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
15.	Патологическая физиология	Ткаченко Лия Викторовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р биол. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)», 72 часа, Сибирский институт	112,6	0,13	26 лет	0 лет

						<p>повышения квалификации, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
16.	Ветеринарная микробиология и микология	Резниченко Зоя Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также	108,4	0,12	33 года	0 лет

				ринария, квалификация - ветеринарный врач	мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;					
					2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;					
					3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;					
					4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями					

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
17.	Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Дутова Ольга Геннадьевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация – ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные подходы в преподавании ветеринарных дисциплин и применение современных методов в диагностике, лечении и профилактике патологий домашних и экзотических животных», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информационная обра-	112,6	0,13	30 лет	0 лет

						звательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
18.	Ветеринарная радиобиология	Новиков Николай Алексеевич	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р биол. наук, ученое звание – ст. науч. сотр.	Высшее образование - специалитет, Казанский ветеринарный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии», 72 часа, ООО НПФ Инновация, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информа-	76,5	0,09	40 лет	0 лет

						ционная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
19.	Ветеринарная генетика	Мальцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. биол. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование – специалитет, Алтайский государственный университет, специальность – биология, квалификация – биолог. Преподаватель биологии и химии.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС», 26 часов, АГПУ, 2018 г.; 2. «Использование Интернет-технологий при организ. Дистанционного обучения детей-инвалидов с ОВЗ в соотв. С треб-ми ФГОС», 72 ча-	61,35	0,07	28 лет	0 лет

					<p>са, Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.;</p> <p>3. «Подготовка экспертов для работы в регион. Предм. Комиссии при провед. Госуд. Итог. Аттест. По общеобраз. Программе ср. общ. об.», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>5. «Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						г.; 6. Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 7. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
20.	Разведение и основы зоотехнии	Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация –	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивные стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставрополь-	57,25	0,06	21 год	0 лет

				зооинженер. Кемеровский технологический институт промышленности (университет), программа-инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения.	ский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

21.	Кормление животных с основами кормопроизводства	Шаганова Елена Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. с.-х. наук, ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация - зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности с/х животных», 72 часа, Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г.; 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии и содержания продуктивных животных и птиц», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная обра-	96,6	0,11	12 лет	0 лет
-----	---	--------------------------	-------------------------------------	---	--	--	------	------	--------	-------

						звательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
22.	Клиническая диагностика	Андрейцев Михаил Захарович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;	145,4	0,16	52 года	0 лет
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО				

						«Исида» 2019 г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
23.	Внутренние незаразные болезни	Требухов Алексей Владимирович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечении и профилактике заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;	61,8	0,07	25 лет	0 лет
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая по-				

						<p>мощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		Требухов Алексей Владимирович	по договору ГПХ (в плане)	-. Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополни-</p>	156,0	0,17	0 лет	10 лет

						<p>тельная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
	Эленшлегер Андрей Андреевич	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринар-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО	123,65	0,14	48 лет	0 лет	

					ный врач	«Исида» 2019 г.; 2. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
24.	Общая и частная хирургия	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специаль-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам	65,675	0,07	27 лет	0 лет

					<p>ность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.;</p> <p>2. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Выставка Людмила Юрьевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с	65,675	0,07	23 года	0 лет

						ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Атясова Елена Анатольевна	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 2. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.	10,0	0,01	0 лет	13 лет
25.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного	42,17	0,05	27 лет	0 лет

					<p>квалифика- ция - вете- ринарный врач</p>	<p>образования в современных условиях», 17 часов, Белго- родский ГАУ, 2018 г.;</p> <p>2. «Инноваци- онные техноло- гии в препода- вании ветери- нарной хирур- гии», 40 часов, Ставрополь- ский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополни- тельная про- фессиональная программа «Первая по- мощь при неот- ложных состо- яниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информа- ционная обра- зовательная среда Универ- ситета», 24 ча- са, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидностью в образователь-</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					ную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Выставкина Людмила Юрьевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями	42,17	0,05	23 года	0 лет

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Кочетыгова (Алексенко) Наталья Борисовна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель. Ученая степень – канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 2. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.	42,17	0,05	8 лет	0 лет
26.	Акушерство и гинекология	Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и	157,65	0,18	38 лет	0 лет

					врач	<p>молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

		Глазков Вячеслав Николаевич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 2. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.	60,0	0,07	0 лет	6 лет
		Легостаев Александр Петрович	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.	80,0	0,07	20 лет	0 лет
27.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Кронева Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяй-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характери-	129,25	0,14	30 лет	0 лет

				звание – доцент.	зыйственный институт, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	стика инфекци- онно- паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распростра- нения особо опасных ин- фекционных заболеваний, управление факторами, су- щественно вли- яющими на здоровье и ка- чество», 40 ча- сов, Ставро- польский ГАУ, 2019 г. ; 2. «Используй- вание ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реали- зации образова- тельных про- грамм в соот- ветствии с тре- бованиями ФГОС», 24 ча- са, Националь- ное аккредита- ционное агентство в сфере образо- вания, 2019 г. ; 3. «Дополни- тельная про-				
--	--	--	--	---------------------	---	--	--	--	--	--

						<p>фессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
28.	Организация ветеринарного дела	Кравченко Ирина Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание – доцент.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставрополь-	66,2	0,07	33 года	0 лет

						ский ГАУ, 2019 г.;				
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
29.	Физическая культура и спорт	Смокотнина Ирина Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Барнаулский государственный педагогический университет, специаль-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, Ал-	37,15	0,04	27 лет	0 лет

				ствует.	ность - физическая культура, квалификация - учитель физической культуры средней школы	тайский ГАУ, 2018 г.; 2. «Профессионально-педагогические основы преподавания культуры в вузе», 36 часов, ООО «ИСИДА», 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
30.	Экономическая теория	Галкин Денис Геннадьевич	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. экон. наук, ученое звание	Высшее образование, специалитет. Бухгалтерский учет и аудит, эко-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы эко-	54,05	0,06	9 лет	0 лет

				отсутствует	номист	<p>номики и финансов», 72 часа, Финансовый университет при правительстве РФ, 2019 г.;</p> <p>2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
31.	Методология научных исследований в ветеринарии	Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность - зоо-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивные стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и	35,15	0,04	21 год	0 лет

					техния, квалификация – зооинженер. Кемеровский технологический институт промышленности (университет), программа-инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения.	птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
32.	Культурология и культура речи	Понамаренко Ольга Павловна	по основному месту работы	Доцент, канд. филос. наук, ученое звание	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Основы английского язы-	16,25	0,02	20 лет	0 лет

				отсутствует	институт искусств и культуры, специальность - социально-культурная деятельность, квалификация - менеджер социально-культурной деятельности	ка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2018 г.; 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, Алт ГПУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидность в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
33.	Психология и деловое общение	Сивцова Анна Владимировна	по основному месту работы	Доцент, канд. псих.	Высшее образование, бакалавриат,	Удостоверение о повышении квалификации	51,15	0,06	19 лет	0 лет

				<p>наук, ученое звание - доцент</p>	<p>Барнаул- ский госу- дарственный педагогиче- ский уни- верситет, степень- бакалавр образования, направле- ние- естествозна- ние, про- грамма- практиче- ская психо- логия.</p>	<p>по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотлож- ных состояни- ях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 2. «Информа- ционная обра- зовательная среда Универ- ситета», 24 ча- са, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидностью в образователь- ную среду ву- за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

34.	Безопасность жизнедеятельности	Дорохова Наталья Дмитриевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация- ветеринарный врач; высшее образование магистратура, Алтайский государственный аграрный университет, квалификация -магистр по направлению подготовки агроинженерия	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании», 72 часа, Столичный учебный центр, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.	37,25	0,04	21 год	0 лет
-----	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---	--	--	-------	------	--------	-------

		Коптеев Валерий Алексеевич	на условиях внутреннего совместительства (в плане)	Начальник отдела безопасности. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность – механизация с\х, квалификация-инженер-механик		2,0	0,002	35 лет	0 лет
		Крюкова Светлана Владимировна	на условиях внутреннего совместительства (в плане)	Заведующая филиалом библиотеки. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование – специалитет, Алтайский государственный институт искусств и культуры, специальность – библиотекведение и библиография, квалификация – библиотечарь-библиограф.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 18 часов, Алтайский ГАУ, 2020 г.	2,0	0,002	23 года	0 лет
35.	Информационные системы в ветеринарии	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. биол. наук, ученое звание отсут-	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Характеристика инфекционно-	59,35	0,07	9 лет	0 лет

				стствует	университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 20 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа				
--	--	--	--	----------	--	---	--	--	--	--

						«Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г. ; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г. ; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
36.	Экономика и организация отрасли	Хорунжин Максим Геннадьевич	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. экон. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, АЛТГТУ, специальность - менеджмент организации, квалификация – менеджер. Алтайский институт повышения квалификации руковод-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Финансовое консультирование», 72 часа, Высшая школа государственного управления, 2018 г. ; 2. «Организации правового обеспечения», 665 часов, Алтайский инсти-	43,35	0,05	20 лет	0 лет

					<p>дителей и специалистов агропромышленного комплекса, программа - организации правового обеспечения; Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова, программа - электроэнергетики и электротехники</p>	<p>тут повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г.;</p> <p>3. «Повышение квалиф. в сфере проектир. монтажа, обсл. и ремонта охранно-пож. Сигнализации», 72 часа, Учебный центр федеральной противопожарной службы по Новос. обл., 2018 г.;</p> <p>4. «Актуальные аспекты управления современными организациями», 72 часа, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.;</p> <p>5. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>6. «Информационная образовательная среда Универ-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ситета». 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
37.	Введение в профессиональную деятельность	Жуков Владимир Михайлович	по основному месту работы	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	33,85	0,04	47 лет	0 лет
						2. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-				

						валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
38.	Зоопсихология	Силантьева Надежда Тимофеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3 «Информационная образовательная среда	35,15	0,04	35 лет	0 лет

						Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
39.	Гигиена животных	Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация – зооинженер. Кемеровский технологический институт промышленности (университет), программа-инновационные технологии производ-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019	76,5	0,09	21 год	0 лет

					ства и переработки продукции животного происхождения.	г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
40.	Биотехнология	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. биол. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на	35,15	0,04	9 лет	0 лет

					<p>здоровье и качество», 20 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
41.	Биология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных	Выставкина Людмила Юрьевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 ча-	51,15	0,06	23 года	0 лет

						са, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
42.	Ветеринарная экология	Тихая Наталья Викторовна	по основному месту работы	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет. АГАУ. Ветеринария, ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Методика использования мультимедийно-дидактических средств и интерактивных заданий в образовательном процессе», 72 часа, ООО Учебный центр «Профакадемия», 2019 г.; 2. «Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 3. «Дополнительная про-	63,7	0,07	18 лет	0 лет

						<p>фессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида», 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		<p>Кочетыгова (Алексенко) Наталья Борисовна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>Ассистент. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>2. «Интеграция обучающихся с ограниченными</p>	63,7	0,07	8 лет	0 лет

					врач	возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
43.	Ветеринарное предпринимательство	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неот-	31,05	0,03	21 год	0 лет

						ложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
44.	Основы фармации	Дутова Ольга Геннадьевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация – ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные подходы в преподавании ветеринарных дисциплин и применение современных методов в диагностике, лечении и профилактике патологий домашних и экзотических животных», 72	80,2	0,09	30 лет	0 лет

						<p>часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
45.	Менеджмент предприятия	Жидких Елена Ивановна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. экон. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование-специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специаль-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оплата и нормирование труда персонала», 16 часов, Всероссийский	24,25	0,03	24 года	0 лет

					<p>ность - экономика и управление в отраслях АПК, квалификация - экономист - организатор</p>	<p>научно-образ. Центр «Современные образовательные технологии», 2019 г.;</p> <p>2. «Программно-целевой метод в госуд-ом управлении региональной и муницип. Экономикой», 48 часов, Всероссийский научно-образ. Центр "Современные образовательные технологии", 2019 г.;</p> <p>3. «Актуальные аспекты управления современными организациями», 72 часа, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.;</p> <p>4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>5. «Информационная образовательная среда Универ-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ситета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
46.	Ветеринарная вирусология	Барышников Петр Иванович	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;	65,65	0,07	40 лет	0 лет

						<p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
47.	Паразитология и инвазионные болезни	Понамарев Николай Митрофанович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринар	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни»	226,6	0,25	41 год	0 лет

					ринарный врач	ни»», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;				
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
48.	Эпизоотология и инфекционные болезни	Густокашин Константин Анатольевич	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных	126,3	0,14	26 лет	0 лет

				<p>специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 20 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Разумовская Валентина Владимировна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание – ст. науч. сотр.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неот-	63,15	0,07	45 лет	0 лет

						ложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
49.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Жуков Владимир Михайлович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	157,85	0,18	47 лет	0 лет
						2. «Информационная образовательная				

					среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;					
		Ильин Дмитрий Михайлович	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», 72 часа, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2018 г.;	112,0	0,09	0 лет	14 лет
					3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					

						среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
50.	Физиотерапия	Требухов Алексей Владимирович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;	33,15	0,04	25 лет	0 лет
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019				

						г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
51.	Ветеринарная иммунология	Резниченко Зоя Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на	39,25	0,04	33 года	0 лет

						здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
52.	Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии	Дутова Ольга Геннадьевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные подходы в преподавании	18,575	0,02	30 лет	0 лет

				<p>специальность - ветеринария, квалификация – ветеринарный врач</p>	<p>ветеринарных дисциплин и применение современных методов в диагностике, лечении и профилактике патологий домашних и экзотических животных», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду ву-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Шаганова Елена Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. с.-х. наук, ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация - зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности с/х животных», 72 часа, Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г.; 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии и содержания продуктивных животных и птиц», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	18,575	0,02	12 лет	0 лет

						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
53.	Андрология с основами гинекологии	Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов,	53,55	0,06	38 лет	0 лет

						<p>АГПУ, 2019г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		Глазков Вячеслав Николаевич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, учено звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	64,0	0,07	0 лет	7 лет

					квалификация - ветеринарный врач	2. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
54.	Анатомия жвачных	Фисенко Юлия Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18	16,25	0,02	8 лет	0 лет

						<p>часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
55.	Физиология жвачных	Ткаченко Лия Викторовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р биол. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p>	16,25	0,02	26 лет	0 лет

						<p>2. «Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)», 72 часа, Сибирский институт повышения квалификации, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду ву-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
56.	Кормление и кормопроизводство	Шаганова Елена Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. с.-х. наук, ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация - зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности с/х животных», 72 часа, Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г.; 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии и содержания продуктивных животных и птиц», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	16,25	0,02	12 лет	0 лет

						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
57.	Микробиология	Резниченко Зоя Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и ка-	18,25	0,02	33 года	0 лет

						чество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;				
						2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
58.	Паразитология	Кравченко Ирина Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специаль-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студен-	18,25	0,02	33 года	0 лет

					ность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	тов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
59.	Клиническая диагностика	Андрейцев Михаил Захарович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук,	Высшее образование - специалитет, Алтайский	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	18,25	0,02	52 года	0 лет

				<p>ученое звание - доцент</p>	<p>сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	-------------------------------	---	--	--	--	--	--

60.	Акушерство и репродукция	Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 ча-	32,25	0,04	38 лет	0 лет
-----	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---	--	---	-------	------	--------	-------

						са, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
61.	Внутренние незаразные болезни	Требухов Алексей Владимирович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактики заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информа-	32,25	0,04	25 лет	0 лет

						ционная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
62.	Ветеринарная хирургия	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставрополь-	24,25	0,03	27 лет	0 лет

						ский ГАУ, 2019 г.;				
						3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
63.	Эпизоотология	Густокашин Константин Анатольевич	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - вете-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг,	28,95	0,03	26 лет	0 лет

					<p>ринария, квалификация - ветеринарный врач</p> <p>контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 20 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
64.	Элективные дисциплины по физической культуре (физическая культура), (спортивное совершенствование)	Смокотнина Ирина Михайловна	по основному месту работы	Старший преподаватель. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Барнаульский государственный педагогический университет, специальность - физическая культура, квалификация - учитель физической культуры средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, Алтайский ГАУ, 2018 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский	329,5	0,37	27 лет	0 лет

						ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
65.	Общепрофессиональная (по биологии, анатомии)	Мальцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. биол. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование – специалитет, Алтайский государственный университет, специальность – биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС», 26 часов, АГПУ, 2018 г.; 2. «Использование Интернет-технологий при организ. Дистанционного обучения детей-инвалидов с ОВЗ в соотв. С треб-ми ФГОС», 72 часа, Самарский областной институт повышения квалификации и пе-	15,0	0,02	28 лет	0 лет

					<p>реподготовки работников образования, 2018 г.;</p> <p>3. «Подготовка экспертов для работы в регион. Предм. Комиссии при провед. Госуд. Итог. Аттест. По общеобраз. Программе ср. общ. об.», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>5. «Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019 г.;</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>7. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Выставкана Людмила Юрьевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность- ветеринария, квалификация- ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образователь-	15,0	0,02	23 года	0 лет
--	--	----------------------------	-------------------------------------	---	---	---	------	------	---------	-------

						ную среду ву- за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

66.	Общепрофессиональная (по микробиологии, разведению и кормлению животных)	Резниченко Зоя Михайловна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информационная обра-	10,0	0,01	33 года	0 лет
-----	--	---------------------------	-------------------------------------	---	--	--	------	------	---------	-------

					звательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Шаганова Елена Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	Старший преподаватель, канд. с.-х. наук, ученое звание доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация - зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности с/х животных», 72 часа, Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г.; 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии и содержания продуктивных животных и птиц», 72 часа,	10,0	0,01	12 лет	0 лет

					<p>г. Ставрополь, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>					
		Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность - зоо-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивные стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и	10,0	0,01	21 год	0 лет

					техния, квалификация – зооинженер. Кемеровский технологический институт промышленности (университет), программа-инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения.	птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
67.	Клиническая	Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. с.-х. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивно-стимулирую-	3,0	0,003	21 год	0 лет

				ствуется	аграрный университет, специальность - зоотехния, квалификация – зооинженер. Кемеровский технологический институт промышленности (университет), программа-инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения.	ские технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внут-	Заведующий	Высшее образование -	Удостоверение о повышении	3,0	0,003	27 лет	0 лет	

		славовна	ренный совмести- тель (в плане)	кафед- рой, д-р ветери- нар. наук, ученое звание - доцент	специалитет, Алтайский государ- ственный аграрный университет, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	квалификации по программам: 1. «Организа- ция образова- тельной дея- тельности по программам высшего зоове- теринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белго- родский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инноваци- онные техноло- гии в препода- вании ветери- нарной хирур- гии», 40 часов, Ставрополь- ский ГАУ, 2019 г.; 3. «Дополни- тельная про- фессиональная программа «Первая по- мощь при неот- ложных состо- яниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информа- ционная обра- зовательная среда Универ- ситета», 24 ча-				
--	--	----------	------------------------------------	---	--	---	--	--	--	--

					са, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Андрейцев Михаил Захарович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактики заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информа-	3,0	0,003	52 года	0 лет

					ционная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Барышников Петр Иванович	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 ча-	3,0	0,003	40 лет	0 лет

						сов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
68.	Врачебно-производственная практика	Жуков Владимир Михайлович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая по-	3,0	0,003	47 лет	0 лет

					<p>ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.</p> <p>мощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>2. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>					
		Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019	3,0	0,003	38 лет	0 лет

						г.;				
						2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г.;				
						3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Понамарев Николай Митрофанович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяй-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современ-	3,0	0,003	41 год	0 лет

				звание - профессор	зыйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	ные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Медведева	по основному ме-	Заведу-	Высшее об-	Удостоверение	3,0	0,003	27 лет	0 лет

		Лариса Вячеславовна	сту работы, внутренний совместитель (в плане)	ющий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	разование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Универ-				
--	--	---------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

					ситета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;					
		Кравченко Ирина Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;	3,0	0,003	33 года	0 лет
					5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
					2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;					

						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
		Требухов Алексей Владимирович	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;	3,0	0,003	25 лет	0 лет
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				

						<p>яниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
69.	Выполнение выпускной квалификационной работы	Мишина Ольга Серафимовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский государ-	25,0	0,03	36 лет	0 лет

					<p>ственный аграрный университет, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>					
		Силантьева Надежда Тимофеевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринар.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных ме-	25,0	0,03	35 лет	0 лет

				ринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>тодов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3 «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

		Ткаченко Лия Викторовна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, д-р биол. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)», 72 часа, Сибирский институт повышения квалификации, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неот-	25,0	0,03	26 лет	0 лет
--	--	-------------------------	-------------------------------------	---	---	---	------	------	--------	-------

					ложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;					
					4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;					
					5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Новиков Николай Алексеевич	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р биол. наук, ученое звание – ст. науч. сотр.	Высшее образование - специалитет, Казанский ветеринарный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные инновационные технологии в животноводстве и ветеринарии», 72 часа, ООО НПФ Инновация, 2019 г.;	25,0	0,03	40 лет	0 лет
					2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая по-					

						<p>мощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
		<p>Андрейцев Михаил Захарович</p>	<p>по основному месту работы (в плане)</p>	<p>Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;</p> <p>2. «Дополни-</p>	<p>25,0</p>	<p>0,03</p>	<p>52 года</p>	<p>0 лет</p>

						<p>тельная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринар	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных	25,0	0,03	27 лет	0 лет	

					ринарный врач	<p>условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.;</p> <p>2. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов,</p>				
--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--

		Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	АГМУ, 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Универ-	25,0	0,03	38 лет	0 лет
--	--	------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	------	------	--------	-------

						ситета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Жуков Владимир Михайлович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	25,0	0,03	47 лет	0 лет
						2. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-				

					валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Эленшлегер Андрей Андреевич	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 2. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция	25,0	0,03	48 лет	0 лет

					обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
	Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реали-	25,0	0,03	30 лет	0 лет

					<p>зации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.;</p> <p>3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

70.	Защита выпускной квалификационной работы	Луницын Василий Герасимович	по договору ГПХ (в плане)	-. Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Информационная образовательная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)	1,0	0,0001	15 лет	38 лет
		Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инновационные техноло-	0,5	0,0006	27 лет	0 лет

						гии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;				
						3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Эленшлегер Андрей Андреевич	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветерина-	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяй-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополни-	0,5	0,0006	49 лет	0 лет

				нар. наук, ученое звание - профес- сор	зайственный институт, специаль- ность- ветеринария, квалифика- ция- ветеринар- ный врач	тельная про- фессиональная программа «Первая по- мощь при неот- ложных состо- яниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 2. «Инноваци- онные техноло- гии в клиниче- ской диагно- стике, лечения и профилактике заболеваний животных неза- разной этиоло- гии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 3. «Информа- ционная обра- зовательная среда Универ- ситета», 24 ча- са, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидностью в образователь- ную среду ву- за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Батюта Ана-	по договору ГПХ	-. Ученая	Высшее об-	Удостоверение	0,5	0,0006	0 лет	17 лет	

		толий Анато- льевич	(в плане)	степень отсут- ствует, учено звание отсут- ствует.	разование - специалитет, Алтайский государ- ственный аграрный университет, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	о повышении квалификации по программам: 1. «Государ- ственное управление: современное состояние и направления повышения эффективности органов госу- дарственной власти» ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» 09.10.2019г (72 ч). 2. Информа- ционная образова- тельная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 3. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидностью в образователь- ную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)				
		Саенко Ан- дрей Ивано- вич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсут- ствует,	Высшее об- разование - специалитет, Алтайский	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	0,5	0,0006	0 лет	11 лет

				ученое звание отсутствует.	государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	1. Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования, ФГБУ центр ветеринарии, 2019, 24 часа. 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020, 18 часов.				
		Смолин Дмитрий Алексеевич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Информационная образовательная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-	0,5	0,0006	0 лет	18 лет

						валидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)				
71.	Подготовка к государственному экзамену	Медведева Лариса Вячеславовна	по основному месту работы, внутренний совместитель (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белгородский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО	0,33	0,0004	27 лет	0 лет

						«Исида» 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Эленшлегер Андрей Андреевич	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;	0,33	0,0004	48 лет	0 лет
						2. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике				

						заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;				
						3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Мальгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехнология воспроизводства животных и инновационные методы диагностики и лечения их репродуктивных органов и молочной железы», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019	0,33	0,0004	38 лет	0 лет

						г.;				
						2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г.;				
						3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;				
						4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Понамарев Николай Митрофанович	по основному месту работы (в плане)	Профессор, д-р ветеринар. наук, ученое	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяй-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современ-	0,33	0,0004	41 год	0 лет

			звание - профессор	зыйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	ные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Кравченко	по основному ме-	Доцент,	Высшее об-	Удостоверение	0,33	0,0004	33 года	0 лет

		Ирина Алексеевна	сту работы (в плане)	канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	разование - специалист, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	о повышении квалификации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни»», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образователь-				
--	--	------------------	----------------------	---	--	---	--	--	--	--

					ную среду ву-за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.					
		Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	Доцент, канд. ветеринар. наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ча-	0,33	0,0004	30 лет	0 лет

						са, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
72.	Сдача государственного экзамена	Луницын Василий Герасимович	по договору ГПХ (в плане)	-. Доцент, д-р ветеринар. наук, ученое звание	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Информационная образова-	1,0	0,0001	15 лет	38 лет

				профес- сор.	институт, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	тельная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидностью в образователь- ную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)				
		Медведева Лариса Вяче- славовна	по основному ме- сту работы, внут- ренний совмести- тель (в плане)	Заведу- ющий кафед- рой, д-р ветери- нар. наук, ученое звание - доцент	Высшее об- разование - специалитет, Алтайский государ- ственный аграрный университет, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организа- ция образова- тельной дея- тельности по программам высшего зоове- теринарного образования в современных условиях», 17 часов, Белго- родский ГАУ, 2018 г.; 2. «Инноваци- онные техноло- гии в препода- вании ветери- нарной хирур- гии», 40 часов, Ставрополь- ский ГАУ, 2019	0,5	0,0006	27 лет	0 лет

						г.; 3. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
		Эленшлегер Андрей Андреевич	по основному месту работы (в плане)	Заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, ученое звание - профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалифика-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неот-	0,5	0,0006	48 лет	0 лет

				ция- ветеринар- ный врач	<p>аниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.;</p> <p>2. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактике заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.;</p> <p>3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
	Батюта Анатолий Анатольевич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Государственное управление:	0,5	0,0006	0 лет	17 лет

				ствует.	университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	современное состояние и направления повышения эффективности органов государственной власти» ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» 09.10.2019г (72 ч). 2. Информационная образовательная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 3. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)				
		Саенко Андрей Иванович	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, учено звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности аг-	0,5	0,0006	0 лет	11 лет

					ринария, квалификация - ветеринарный врач	ропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования, ФГБУ центр ветеринарии, 2019, 24 часа. 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020 ,18 часов.				
		Смолин Дмитрий Алексеевич	по договору ГПХ (в плане)	-. Ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует.	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Информационная образовательная среда Университета, Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа); 2. Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза, АГМУ, 2020 (18 часов)	0,5	0,0006	0 лет	18 лет
73.	Практическая	Требухов	по основному ме-	Доцент,	Высшее об-	Удостоверение	18,25	0,02	25 лет	0 лет

	терапия	Алексей Владимирович	сту работы (в плане)	д-р ветеринар. наук, ученое звание – доцент.	разование - специалист, Алтайский государственный, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечения и профилактики заболеваний животных различной этиологии», 72 часа, г. Ставрополь, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неотложных состояниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образователь-				
--	---------	----------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

						ную среду ву- за», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
74.	Практическая гинекология	Мальгина Наталья Ана- тольевна	по основному ме- сту работы (в плане)	Доцент, канд. ветери- нар. наук, ученое звание - доцент	Высшее об- разование - специалитет, Алтайский сельскохо- зяйственный институт, специаль- ность - вете- ринария, квалифика- ция - вете- ринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Биотехноло- гия воспроиз- водства живот- ных и иннова- ционные мето- ды диагностики и лечения их репродуктив- ных органов и молочной желе- зы», 40 часов, Ставрополь- ский ГАУ, 2019 г. ; 2. «Качество образования в условиях реал- изации ФГОС 3 ++», 36 часов, АГПУ, 2019г. ; 3. «Дополни- тельная про- фессиональная программа «Первая по- мощь при неот- ложных состо- яниях»», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г. ; 4. «Информа- ционная обра-	18,25	0,02	38 лет	0 лет

						звательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Атясова Елена Анатольевна	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	Главный ветеринарный врач, начальник лечебно-профилактического отдела	11.09 2006 по настоящее время	13 лет
2	Требухов Алексей Владимирович	ООО «Инновация»	Ведущий специалист по инновационным технологиям в животноводстве	11.01.2010 по настоящее время	10 лет

3	Глазков Вячеслав Николаевич	ОАО Племпредприятие «Барнаульское»	Главный ветеринарный врач	15.01.2013 по настоящее время	7 лет
4	Ильин Дмитрий Михайлович	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу» КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	Ведущий ветеринарный врач противозооотического отдела управления ветеринарии по г. Барнаулу Начальник противоэпизоотического отдела управления ветеринарии по г. Барнаулу	27.07.2015 – 01.08.2019 01.08.2019 по настоящее время	5 года
5	Смолин Дмитрий Алексеевич	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу» КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	Заместитель начальника Начальник КГБУ	25.06.2016 – 28.05.2019 С 28.05.2019 по настоящее время	4 года
6	Батюта Анатолий Анатольевич	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу» КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Алтайскому краю»	Начальник КГБУ Заместитель начальника	С 09.11.2003 по 21.11.2018 21.11.2018 по настоящее время	17 лет
7	Саенко Андрей Иванович	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	Ведущий ветеринарный врач противозооотического отдела	С 26.01.2009 по настоящее время	11 лет
8	Луницын Василий Герасимович	Всероссийский НИИ пантового оленеводства (ФГБНУ ВНИИПО). Федеральное государственное бюджетное	Директор заместитель директора по научной	С 08.08.1982 по 01.09.2017 С 01.09.2017 по настоящее	3 года

		научное учреждение "Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий (ФГБНУ ФАНЦА), г. Барнаул.	работе	время	
9	Неприятель Алексей Анатольевич	Всероссийский НИИ пантового оленеводства (ФГБНУ ВНИИПО).	Зам. директора по научной работе	С 24.03.2000 по настоящее время	20лет