

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 18.06.2025 15:13:53
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf72

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

« 28 » марта 2019

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
направленность (профиль)

Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения
Уровень высшего образования
бакалавриат

СОГЛАСОВАНО

Исходный № 154 Уд. вкл.
ини. введ. в действие
В.И. Сосани
« 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.....	7
1.6 Трудоемкость, структура и объем программы	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.....	8
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	8
2.2 Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников	9
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	10
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	51
4.1. Учебный план	51
4.2. Календарный учебный график.....	52
4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).....	52
4.4. Программы практик.....	52
4.5. Программа государственной итоговой аттестации	53
4.6. Оценочные материалы.....	53
4.7. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.....	53
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	53
5.1. Кадровые условия реализации программы.....	53
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	54
5.3. Материально-техническое обеспечение.....	56
5.4. Финансовые условия реализации.....	56
5.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	56
6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО.....	57
7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	58
8. ПРОГРАММА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГАУ».....	60
Приложения.....	67

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Основная профессиональная образовательная программа направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, 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 соответствующего направления подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной основной профессиональной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата 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 для разработки основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Нормативную правовую базу для разработки основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 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 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (Утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 сентября 2017 г. N 939);
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 Рособрнадзора;
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 направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Целью основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 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 ветеринарно-санитарному экс-

перту 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 бакалавриата являются:

- создание методического обеспечения учебного процесса для успешного освоения обучающимися универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения;
- 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 по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения;
- получение обучающимися углубленных знаний и компетенций по направленности (профилю) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения посредством освоения вариативной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата для осуществления успешной профессиональной деятельности и продолжения профессионального образования.

1.5. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриат по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года, по заочной форме обучения 4 года 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 бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану. Объем программы бакалавриата, 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 направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения

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		Объем программы специалитета и её блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
Б1.О	Обязательная часть	175
Б1.В	Формируемая часть	32
Блок 2	Практика	30
Б2.О	Обязательная часть	30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
Объем программы специалитета		240

**2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА направления подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль)
Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и
растительного происхождения**

**2.1 Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной
деятельности выпускника:**

13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

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

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

Основной: производственный

Дополнительный: технологический, организационно-управленческий

2.2. Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

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

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень типов задач профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности (по Регистру Минтруда)	Типы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 Сельское хозяйство	Производственный	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения; организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора; использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям; осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки; ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды; контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий; выполнение государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях.	Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели.
	Технологический	Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, до-	Документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринар-

		машных животных и птиц; участие в промышленных испытаниях новых видов продуктов питания, полученных из сырья животного происхождения; использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.	но-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям.
	Организационно-управленческий	Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства; организация выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на государственном, региональном, муниципальном уровнях и на предприятиях; организация мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий в чрезвычайных ситуациях; обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора; участие в организации методического руководства производственной деятельности специалистов предприятия, в организации испытаний и внедрении новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств в разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии.	Данные ветеринарного мониторинга, состояние эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не-промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Разработка и реализация проектов

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограни-

	чений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов 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, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
Современные технологии, оборудование и научные ос-	ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности со-

новы профессиональной деятельности	временные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Профессиональные компетенции (обязательные)

ПКО-1Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществления контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны;

ПКО-2Способен проводить, используя основные естественные, биологические и профессиональные понятия, ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций;

Профессиональные компетенции (рекомендуемые)

ПКР-1Способен осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения;

ПКР-2Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения.

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

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критиче-	УК-1. Способен осу-	Знает:

ское мышление	<p>осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>З-УК-1.1. Законы развития природы, общества и мышления; основные методы логического мышления</p> <p>З-УК-1.2. Правила поиска и обработки научной информации</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-1.1. Использовать философские знания для анализа социально значимых проблем и процессов, решения социальных и профессиональных задач</p> <p>У-УК-1.2. Осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-1.1. Базовыми философскими методами познания окружающей действительности; навыками критического мышления и четкой шкалой ценностей</p> <p>В-УК-1.2. Навыками системного подхода для решения поставленных задач</p>
Разработка и реализация проектов	<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Знает:</p> <p>З-УК-2.1. основные понятия в области теории права и государства; основы конституционного права РФ, основы иных отраслей права: гражданского, трудового, административного, уголовного, экологического;</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-2.1. анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-2.1. навыками анализа правовых отношений в сфере профессиональной деятельности</p>
Командная работа и лидерство	<p>УК-3.Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>Знает:</p> <p>З-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</p>

		руководства; факторы эффективности руководства; способы и методы разрешения конфликтов и стратегии поведения в конфликтных ситуациях
		<p>Умеет: 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: В-УК-3.1. Системой психологических средств организации коммуникативного взаимодействия; навыками коррекции своих взаимоотношений; приемами и навыками использования результатов анализа взаимоотношений людей в целях собственного 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</p>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государ-	<p>Знает: З-УК-4.1. Базовые нормы употребления фонетики и лексических единиц общего и терминологического характера в объеме, предусмотренном про-</p>

	<p>ственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>граммными требованиями и спецификой академического и профессионального взаимодействия; базовые правила грамматики;</p> <p>основы реферирования и аннотирования текстов по широкому профилю направления подготовки</p> <p>З-УК-4.2. Названия видов, семейств, отрядов, классов, царств живых организмов на латинском языке, латинскую ветеринарную терминологию</p>
		<p>Умеет:</p> <p>У-УК-4.1. Начинать / вести / поддерживать и заканчивать диалог, соблюдая нормы речевого этикета, воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, относящихся к различным типам речи, а также выделять в них значимую / запрашиваемую информацию, читать оригинальные несложные тексты по широкому профилю направления подготовки, использовать знания иностранного языка в межличностном общении</p> <p>У-УК-4.2. Правильно читать и произносить слова, относящиеся к ветеринарной терминологии (анатомической, биологической, фармакологической, и др.);</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-УК-4.1. Приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы; 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> <p>В-УК-4.2. Переводом названия растений и животных с латинского языка на русский, и с русского на латинский.</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать международное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	<p>Знает:</p> <p>З-УК-5.1. Особенности социально-исторического развития культур различных народов и стран;</p> <p>о существовании в мире межкультурного разнообразия</p>

	контекстах	<p>3-УК-5.2. - О сущности культуры, ее структуре, формах и основных функциях; о генезисе культуры; роли знаков и символов в культуре; 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> <p>3-УК-5.3. Разные варианты постановки и решения фундаментальных философских проблем в истории мировой мысли</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-5.1. Различать, видеть разнообразие культур обществ, народов, обусловленное историческим развитием</p> <p>У-УК-5.2. Практически применять полученные знания в исследовательской работе, в сфере культуры, в практической деятельности</p> <p>У-УК-5.3. Самостоятельно ориентироваться в методологии и проблематике современных философских дискуссий по проблемам экзистенциального и общественного развития</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-5.1. Навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества; навыками общения в мире культурного многообразия</p> <p>В-УК-5.2. Знаниями об основных этапах становления культурологической мысли; адекватным объяснением ситуаций в современной культуре и обществе</p> <p>В-УК-5.3. Навыками самостоятельного восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; - культурой мышления, способностью к обобщению, систематизации и анализу информации</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траек-	<p>Знает:</p> <p>3-УК-6.1. Основные этапы развития ветеринарно-санитарной экспертизы с древних времен до наших дней</p>

	торию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет: У-УК-6.1. Самостоятельно оценить информацию по литературным источникам
		Владеет: В-УК-6.1. Владеть полученной информацией из литературных источников
	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.
		Умеет: У-УК-7.1. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста; разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Владеет: В-УК-7.1. Навыками самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности; -навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры.
		Знает: З-УК-8.1. Основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности;
		Умеет: З-УК-8.1. Эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и производственной деятельности; разрабатывать инструкции по охране труда, пожарной безопасности и по действиям населения в ЧС; оказывать доврачебную помощь пострадавшим
		Владеет: В-УК-8.1. Навыками контроля параметров природных, техноприродных и

		техногенных систем; оценивать уровни их негативных воздействий и оценивать их соответствие нормативным требованиям; эффективно применять средства защиты от негативного воздействия
--	--	---

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2.

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а так же качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	<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 продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>З-ОПК-1.2. Принципы определения биологического статуса, общеклинических показателей и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>З-ОПК-1.3. Закономерности строения систем и органов в свете единства строения и функции;</p> <p>З-ОПК-1.4. Биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>З-ОПК-1.5. Теоретические основы хирургии и нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных в норме и при патологии, а также показатели качества сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>З-ОПК-1.6. Патогенез и патологические изменения в органах и тканях при незаразных болезнях, мероприятия по борьбе и профилактике с ними; ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов при болезнях незаразной этиологии.</p>
		<p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-1.1. Организовывать и прово-</p>

		<p>дить эксперименты по заданной методике в области биохимии и анализировать полученные результаты</p> <p>У-ОПК-1.2. Применять методики определения биологического статуса, общеклинических показателей и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>У-ОПК-1.3. Ставить цели и формулировать задачи, связанные с выполнением профессиональных функций;</p> <p>У-ОПК-1.4. Определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>У-ОПК-1.5. Применять на практике базовые знания и определять общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>У-ОПК-1.6. Проводить обследование животных с целью выявления болезней незаразной этиологии; анализировать полученные результаты исследований</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. Навыками определения биологического статуса, общеклинических показателей и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>В-ОПК-1.3. Основными методами изучения морфологии: определять по особенностям строения видовую и возрастную принадлежность органов;</p> <p>В-ОПК-1.4. Навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>В-ОПК-1.5. Способностью определять биологический статус, общеклиниче-</p>
--	--	--

		ские показатели органов и систем организма животных в норме и при патологии, а также качество сырья и продуктов животного происхождения В-ОПК-1.6. Основными методами клинического обследования животных.
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2.Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-2.1.Основные экономические законы и категории</p> <p>З-ОПК-2.2. Природные, социально-хозяйственные и генетические факторы, влияющие на организм животного</p> <p>З-ОПК-2.3. Природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>З-ОПК-2.4. Социально-хозяйственные факторы, влияющие на развитие болезней животных. Профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий.</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-2.1.Анализировать основные экономические процессы, происходящие на отдельных предприятиях, рынках и в национальной экономике в целом.</p> <p>У-ОПК-2.2. Решать генетические задачи разных типов, проводить анализ полученных результатов. Оценивать степень влияния на организм генетических, природных факторов</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 возможные причины экологических нарушений, возможные пути решения экологических проблем.</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-2.1. Способностью к обобщению, анализу и восприятию экономической информации, постановке целей и выбору путей решения экономических проблем</p> <p>В-ОПК-2.2. Современными методами</p>

		<p>изучения наследственности и изменчивости с.-х. 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. Методиками поиска и нахождения информации по экологии, обобщения её и обработки.</p>
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	<p>Знает:</p> <p>3-ОПК-3.1. Основные источники правового регулирования профессиональной деятельности</p> <p>3-ОПК-3.2. Причины возникновения и динамику развития патологических процессов.</p> <p>3-ОПК-3.3. Требования и положения законодательных актов, касающихся вопросов ветеринарии</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-3.1. Ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов; применять полученные знания в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>У-ОПК-3.2. Правильно оценивать причинно-следственную связь в возникновении патологических процессов.</p> <p>У-ОПК-3.3. Применять в конкретных ситуациях нормативные установления и методические рекомендации при решении задач государственного ветеринарного надзора</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. Навыками осмотра органов.</p> <p>В-ОПК-3.3. Законом «О ветеринарии»,</p>

		Федеральным законом «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Положением «О государственном ветеринарном надзоре в РФ»
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	<p>Знает:</p> <p>3-ОПК-4.1. Закономерности строения систем и органов в свете единства строения и функции;</p> <p>3-ОПК-4.2. Современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>3-ОПК-4.3. теорию основных разделов химии в соответствии с данной программой; проявление теоретических закономерностей протекания в физиологических растворах; основные понятия и определения в области аналитической химии, хим.анализа, химических методов экспериментальных исследований</p> <p>3-ОПК-4.4. Основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач; признаки различных систематических групп животных, растений, вирусов, бактерий и грибов</p> <p>3-ОПК-4.5.Профессиональные современные технологии лабораторной диагностики с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>3-ОПК-4.6. Принципы инструментальных измерений при клинических и лабораторных исследований</p> <p>3-ОПК-4.7.Профессиональную деятельность современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>3-ОПК-4.8.Профессиональную деятель-</p>

		<p>ность современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-4.1.Ставить цели и формулировать задачи, связанные с выполнением профессиональных функций;</p> <p>У-ОПК-4.2.Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>У-ОПК-4.3. Рассчитывать важнейшие характеристики растворов (концентрацию, рН растворов электролитов, константы диссоциации и гидролиза и др.); решать практические задачи и применять полученные знания в процессе разработки новых технологий; использовать методы химической идентификации веществ в экспериментальных исследованиях и интерпретировать их результаты</p> <p>У-ОПК-4.4.Реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы; использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.</p> <p>У-ОПК-4.5.Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии лабораторной диагностики с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>У-ОПК-4.6. Осуществлять обзор научной информации. Анализировать и интерпретировать результаты ин-</p>
--	--	---

		<p>струментальных измерений для диагностики и профилактики заболеваний животных</p> <p>У-ОПК-4.7. Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>У-ОПК-4.8. Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-4.1. Основными методами изучения морфологии: определять по особенностям строения видовую и возрастную принадлежность органов;</p> <p>В-ОПК-4.2. Современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы, основными естественными, биологическими и профессиональными понятиями, а также методами при решении общепрофессиональных задач</p> <p>В-ОПК-4.3. Навыками самостоятельной работы в химической лаборатории, проведения хим. анализа для последующего использования полученных данных при решении общепрофессиональных задач</p> <p>В-ОПК-4.4. Знаниями о строении, функционировании организма животного, систематики животных и других царств живой природы.</p> <p>В-ОПК-4.5. Навыками использования современных технологий лабораторной диагностики с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>В-ОПК-4.6. Методикой инструментальных измерений при обследовании</p>

		<p>животных</p> <p>В-ОПК-4.7.Профессиональной деятельностью современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>В-ОПК-4.8.Профессиональной деятельностью современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.</p>
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	<p>Знает:</p> <p>3-ОПК-5.1. Перечень документации, которая может оформляться с использованием специализированных баз данных (ЭВСД)</p> <p>3-ОПК-5.2. методами, способами и средствами работы с компьютером с целью получения, хранения и переработки информации; навыками поиска информации для решения поставленной задачи; навыками обоснования принятых идей и подходов к решению вычислительных задач</p> <p>3-ОПК-5.3.Документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>3-ОПК-5.4.Документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>У-ОПК-5.1. Оформлять документацию с использованием специализированных баз данных (ЭВСД)</p> <p>У-ОПК-5.2. Применять вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности информационно-вычислительных сетей; использовать современные сервисы сети Интернет</p> <p>У-ОПК-5.3. Оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной</p>

		<p>деятельности У-ОПК-5.4. Оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: В-ОПК-5.1. Методами работы в информационных системах в области ветеринарии РФ В-ОПК-5.2. современные тенденции развития информатики и вычислительной техники компьютерных технологий; структуру и принципы функционирования информационно-вычислительных сетей; структуру сети Интернет В-ОПК-5.3. Документацией с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности В-ОПК-5.4. Документацией с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.</p>
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p>Знает: З-ОПК-6.1. Классификация наиболее опасных токсикантов; гигиенические требования к качеству продуктов на токсических веществ -закономерности возникновения, отравлений, их связь с природно-географическими и социально-экономическими условиями; Принципы токсикологической безопасности продуктов животноводства Классификация наиболее опасных токсикантов; Нормативные санитарно- гигиенические требования к безопасности объектов ветеринарного надзора; гигиенические требования к качеству продуктов на содержание токсических веществ З-ОПК-6.2. Теорию, виды, строение и механизмы функционирования токсинов. З-ОПК-6.3. Природу и свойства вирусов, патогенез вирусных болезней, особенности проявления основных вирусных болезней, особенности противовирусного иммунитета, методы и средства диагностики и профилактики вирусных болезней животных, био-</p>

		<p>технологии защитных биопрепаратов.</p> <p>З-ОПК-6.4. Локализацию и биологическую опасность возбудителей паразитарных болезней, которые поражают сырье и продукты животного происхождения.</p> <p>З-ОПК-6.5. Теорию, виды, строение и механизмы функционирования токсинов.</p> <p>З-ОПК-6.6. Опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>З-ОПК-6.7. Опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <hr/> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-6.1. Определять токсические вещества в объектах ветеринарно-санитарного надзора экспрессными методами</p> <p>Прогнозировать поступление токсических веществ в организм животных и продукцию животноводства</p> <p>проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства при отравлениях животных; составлять протокол вскрытия – согласно существующим правилам, проводить отбор и пересылку проб патологического материала, кормов, воды и других объектов для лабораторного исследования;</p> <p>У-ОПК-6.2. Проводить исследования на наличие токсинов</p> <p>У-ОПК-6.3. Взять патологический материал от больных животных, их трупов или туш, правильно транспортировать пат. материал в лабораторию для вирусологических исследований, обнаружить и идентифицировать вирусы в пат. материале, поставить предварительный и окончательный диагноз на вирусную болезнь у животного.</p> <p>У-ОПК-6.4. Определить вид паразита, оценить биологическую опасность и дать заключение о безопасности потребления сырья и продуктов животного происхождения.</p> <p>У-ОПК-6.5. Проводить исследования на наличие токсинов</p>
--	--	---

		<p>У-ОПК-6.6. Идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>У-ОПК-6.7. Идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
		<p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-6.1. Методами экспресс - анализа</p> <p>Методами расчета прогнозируемой загрязненности токсикантами объектов ветернадзора</p> <p>Приемами проведения ветеринарной токсикологической экспертизы.</p> <p>В-ОПК-6.2. Методами обнаружения токсинов в продуктах растительного и животного происхождения</p> <p>В-ОПК-6.3. Навыками выполнения методов индикации вируса в пат. материале, микроскопическими методами, работы на лабораторных животных и куриных эмбрионах как модели для обнаружения и выделения вирусов, изготовления КК и использования их для диагностики вирусных болезней, применения методов обнаружения и титрования антител в сыворотках животных, выполнения методов лабораторной диагностики.</p> <p>В-ОПК-6.4. Методиками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения.</p> <p>В-ОПК-6.5. Методами обнаружения токсинов в продуктах растительного и животного происхождения</p> <p>В-ОПК-6.6. Опасностью риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p> <p>В-ОПК-6.7. Опасностью риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p>

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.3.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ-	Код и наименование индикатора достижения про-	Основание
-----------	---------------------------	-----------------------------------	---	-----------

		ной компетен- ции	фессиональной компетенции	
Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения				
Тип задач профессиональной деятельности производственный, технологический, организационно-управленческий				
Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения; организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора; использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям; осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки; ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение без-	Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели.	ПКО-1. Способен использовать нормативную и технологическую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществления контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.	3-ПКО-1.1. Нормативную и техническую документацию, в том числе правила GMP, для использования их в своей профессиональной деятельности 3-ПКО-1.2. Нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиНы, НАССР и т.д. для осуществления контроля производства безопасной сельскохозяйственной продукции 3-ПКО-1.3. Нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиНы, НАССР и т.д. для осуществления контроля производства безопасной сельскохозяйственной продукции 3-ПКО-1.4. Методами для использования нормативной и технической документации в своей профессиональной деятельности для контроля производства безопасной сельскохозяй-	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

<p>опасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды; контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий; выполнение государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях.</p> <p>Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птиц; участие в промышленных испытаниях новых видов продуктов питания, полученных из сырья животного происхождения; использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>Обеспечение ветеринарно-</p>	<p>Документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответ-</p>	<p>зайственной продукции.</p> <p>3-ПКО-1.5. Правила осуществления ветеринарно-санитарного и производственного контроля.</p> <p>3-ПКО-1.6. Основные нормативно-технические документы, положения законы, организации продовольственных рынков в РФ, создание, структуру, функциональные обязанности государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>3-ПКО-1.7. Нормативную и техническую документацию при работе в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы и проведении микробиологических исследований, правила GMP, для использования их в своей профессиональной деятельности.</p> <p>3-ПКО-1.8. Нормативную и техническую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществления контроля производ-</p>	
--	---	--	--

<p>санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства; организация выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на государственном, региональном, муниципальном уровнях и на предприятиях; организация мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий в чрезвычайных ситуациях; обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора; участие в организации методического руководства производственной деятельности специалистов предприятия, в организации испытаний и внедрении новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств в разработке нормативной и технической до-</p>	<p>ствие ветеринарно-санитарным требованиям.</p> <p>Данные ветеринарного мониторинга, состояние эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p>		<p>ства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.</p> <p>З-ПКО-1.9. Нормативную и техническую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществления контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.</p>	
			<p>У-ПКО-1.1. Пользоваться современной нормативной и технической документацией для повышения КПД своей профессиональной деятельности</p> <p>У-ПКО-1.2. Использовать нормативную и техническую документацию и мет-</p>	

кументации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии.			<p>рологические приемы в своей профессиональной деятельности для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны по средствам сертификации</p> <p>У-ПКО-1.3. Использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны по средствам сертификации.</p> <p>У-ПКО-1.4. Использовать нормативную и техническую документацию в своей профессиональной деятельности для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.</p> <p>У-ПКО-1.5. Осуществлять отбор проб и направлять их в соответствующую лабораторию.</p> <p>У-ПКО-1.6. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль за поступающей на реализацию пищевой продукции про-</p>	
---	--	--	--	--

			<p>мышленной, не-промышленной выработки, а также кормов и кормовых добавок.</p> <p>У-ПКО-1.7. Пользоваться современной нормативной и технической документацией в своей профессиональной деятельности для повышения КПД своей профессиональной деятельности.</p> <p>У-ПКО-1.8. Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществления контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.</p> <p>У-ПКО-1.9.Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила для осуществле-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ния контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны</p>	
			<p>В-ПКО-1.1. Методами применения актуальными НТД, НАССР, GMP и др. для полной реализации своих профессиональных обязанностей</p> <p>В-ПКО-1.2. Методами для использования нормативной и технической документации в своей профессиональной деятельности для осуществления контроля производства безопасной сельскохозяйственной продукции</p> <p>В-ПКО-1.3. Методами для использования нормативной и технической документации в своей профессиональной деятельности для осуществления контроля производства безопасной сельскохозяйственной продукции, ее пе-</p>	

			<p>ревозки, хранения, а также экспортно-импортных, транзакций.</p> <p>В-ПКО-1.4. Методами для использования нормативной и технической документации в своей профессиональной деятельности для контроля производства безопасной сельскохозяйственной продукции.</p> <p>В-ПКО-1.5. Навыками проведения производственного ветеринарно-санитарного контроля.</p> <p>В-ПКО-1.6. Методиками ветеринарной оценки качества и безопасности пищевой продукции и кормов.</p> <p>В-ПКО-1.7. Методами применения актуальных НТД, НАССР, GMP и др. для полной реализации своих профессиональных обязанностей.</p> <p>В-ПКО-1.8. Нормативной и технической документацией, регламентами, НАССР, GMP, ветеринарными нормами и правилами для осуществления кон-</p>	
--	--	--	--	--

			<p>троля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности страны.</p> <p>В-ПКО-1.9.Нормативной и технической документацией, регламентами, НАССР, GMP, ветеринарными нормами и правилами для осуществления контроля производства безопасной продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности с</p>	
		<p>ПКО-2. Способен проводить, используя основные естественные, биологические и профессиональные понятия, ветеринарно-санитарную экспертизу продукции</p>	<p>3-ПКО-2.1.Критерии установки безопасности кормовых средств, основы и технологию приготовления кормов и кормовых добавок</p> <p>3-ПКО-2.2. Естественные, биологические и про-</p>	<p>Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 года №</p>

		<p>животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p>	<p>фессиональные понятия; закономерности строения и функционирования органов и систем организма, морфофизиологические и экологические основы организмов разных видов; значение продуктов пчеловодства.</p> <p>3-ПКО-2.3. Методы исследований продукции сельского хозяйства и биотехнологии, в том числе по стандартам GMP; современные лабораторные методы исследований, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.</p> <p>3-ПКО-2.4. Ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>3-ПКО-2.5. Ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гид-</p>	<p>547н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 октября 2018 г., регистрационный № 52496)</p>
--	--	---	---	--

			<p>робионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>З-ПКО-2.6. Ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>З-ПКО-2.7. Ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p>	
			<p>У-ПКО-2.1. Объективно оценивать соответствие фактических знаний качества кормовых средств установленным требованиям.</p> <p>У-ПКО-2.2. Правильно применять естественные, биологические и профессиональные понятия биологии и морфоло-</p>	

			<p>гии на практике изготавливать влажные препараты, скелеты, коллекции насекомых, гербарные препараты.</p> <p>У-ПКО-2.3. Проводить микробиологические, радиологические и др. исследования продукции сельского хозяйства и биотехнологии, в том числе по стандартам GMP.</p> <p>У-ПКО-2.4. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>У-ПКО-2.5. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>У-ПКО-2.6. Проводить ветеринарно-санитарную экс-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>пертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>У-ПКО-2.7. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p>	
			<p>В-ПКО-2.1. Методами контроля безопасности кормов и кормовых средств.</p> <p>В-ПКО-2.2. Методиками изготовления различных препаратов, способы хранения биологического материала, определения животных разных классов, семейств, видов (птицы, рыбы, животные).</p> <p>В-ПКО-2.3. Современными методами микробиологических, радиологических и др. исследова-</p>	

			<p>ний продукции сельского хозяйства и биотехнологии, в том числе по стандартам GMP.</p> <p>В-ПКО-2.4. Ветеринарно-санитарной экспертизой продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>В-ПКО-2.5. Ветеринарно-санитарной экспертизой продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>В-ПКО-2.6. Ветеринарно-санитарной экспертизой продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций.</p> <p>В-ПКО-2.7. Ветеринарно-санитарной экс-</p>	
--	--	--	--	--

			пертизой продукции животноводства, птицеводства, рыбы и гидробионтов, пчеловодства, в том числе при осуществлении импортно-экспортных транзакций	
--	--	--	--	--

Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.4.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения				
Тип задач профессиональной деятельности производственный, технологический, организационно-управленческий				
Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения; организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора; использование нормативных и технических доку-	Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели.	ПКР-1.Способен осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения	3-ПКР-1.1. Методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения 3-ПКР-1.2. Виды и методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения 3-ПКР-1.3. Виды и методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и раститель-	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)

<p>ментов по ветеринарно-санитарным мероприятиям; осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки; ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды; контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий; выполнение государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях.</p>	<p>Документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-</p>		<p>ного происхождения 3-ПКР-1.4. Методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения. 3-ПКР-1.5. Основные нормативно-технические документы, положения законы, организации продовольственных рынков в РФ, создание, структуру, функциональные обязанности государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. 3-ПКР-1.6. Ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения. 3-ПКР-1.7. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p>	
<p>Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птиц; участие в промышленных испытаниях новых</p>		<p>У-ПКР-1.1.Осуществля</p>		

<p>видов продуктов питания, полученных из сырья животного происхождения; использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства; организация выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на государственном, региональном, муниципальном уровнях и на предприятиях; организация мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий в чрезвычайных ситуациях; обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора; участие в организации методического руководства производственной деятельности спе-</p>	<p>санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям.</p> <p>Данные ветеринарного мониторинга, состояние эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p>		<p>ть ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения У-ПКР-1.2. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения У-ПКР-1.3. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения У-ПКР-1.4. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения У-ПКР-1.5. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль за поступающей на реализацию пищевой продукции промышленной, неперомышленной выработки, а также кормов и кормовых добавок.</p>	
---	--	--	--	--

<p>циалистов предприятия, в организации испытаний и внедрении новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств в разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии.</p>			<p>У-ПКР-1.6. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>У-ПКР-1.7. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p>	
			<p>В-ПКР-1.1. Навыками ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>В-ПКР-1.2. Навыками ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>В-ПКР-1.3. Навыками ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>В-ПКР-1.4. Навыками ветеринарно-</p>	

			<p>санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>В-ПКР-1.5.Методикам и ветеринарной оценки качества и безопасности пищевой продукции и кормов.</p> <p>В-ПКР-1.6. Ветеринарно-санитарной экспертизой продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>В-ПКР-1.7.Ветеринарно-санитарным контролем продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p>	
		ПКР-2. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения	<p>3-ПКР-2.1. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>3-ПКР-2.2. Ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p>	<p>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.,</p>

			<p>3-ПКР-2.3. Методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>3-ПКР-2.4. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы, нормативные показатели качественной и безопасной продукции, а также признаки патологических процессов, пороки и виды порчи продукции птицеводства.</p> <p>3-ПКР-2.5. Методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>3-ПКР-2.6. Методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>3-ПКР-2.7. Ветеринарно-санитарную экспертизу</p>	<p>регистрационный № 52496)</p>
--	--	--	--	---------------------------------

			<p>продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p> <p>3-ПКР-2.8. Ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p>	
			<p>У-ПКР-2.1. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>У-ПКР-2.2. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>У-ПКР-2.3. Давать санитарную оценку продуктам птицеводства на основании, проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>У-ПКР-2.4. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного</p>	

		<p>го и растительного происхождения. У-ПКР-2.5. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>У-ПКР-2.6. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>У-ПКР-2.7. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p>	
		<p>В-ПКР-2.1. Навыками ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p> <p>В-ПКР-2.2. Ветеринарно-санитарной экспертизой продуктов и сырья животного и растительного происхождения</p>	

			<p>хождения В-ПКР-2.3. Навыками проведения экспертизы продуктов птицеводства. В-ПКР-2.4. Навыки ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения В-ПКР-2.5. Навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения В-ПКР-2.6. Ветеринарно-санитарной экспертизой продуктов и сырья животного и растительного происхождения. В-ПКР-2.7. ветеринарно-санитарной экспертизой продуктов и сырья животного и растительного происхождения.</p>	
--	--	--	--	--

Индикаторы достижения компетенций и результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и ГИА представлены в рабочих про-

граммах и ФОСах дисциплин, практик, ГИА. В ФОСах на начальном этапе формирования компетенции представлены индикаторы её достижения, а на базовом этапе – результаты обучения.

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 направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

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

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций.

В обязательную часть программы бакалавриата 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 бакалавриата, 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 Алтайского 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 Алтайского 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, по анатомии) (формируемые компетенции ПКО-2); общепрофессиональная (по микробиологии, ветеринарной радиобиологии, биотехнологические производства согласно GMP) (формируемые компетенции ОПК – 2, ОПК – 6, ПКО-1, ПКО-2).

Тип производственной практики: технологическая (ОПК – 1, ОПК-4, ОПК-5, ПКО-1, ПКО-2, ПКР-1, ПКР-2); ветеринарно-санитарная (ОПК – 3, ОПК-4, ОПК-5, ПКО-1, 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 бакалавриата индикаторами достижения компетенций и включает 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 бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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 60%.

Доля педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата 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%.

Форма справки о кадровом обеспечении (Приложение 3)

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 - коммуникационных 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 бакалавриата:

- помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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.

5.4 Финансовые условия реализации основной профессиональной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования- программ бакалавриата 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 бакалавриата Организация при регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей или их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата 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 государственном 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, комплекс-

ной 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 осуществляется на всех уровнях учебного, научного процессов и заключается в многообразных формах взаимодействия студентов с преподавателями, участия 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 межэтнического 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 направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

	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 направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

	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 бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
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	V/02.7	7
			Контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний животных.	V/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	С/02.7	7

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

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	А/01.6	6
			Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	А/02.6	6
			Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	А/03.6	6

Приложение 3

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность
(профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного
и растительного происхождения, разработанную федеральным государ-
ственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»**

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, 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 направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно – санитарная экспертиза, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 года № 939, 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 Минобнауки 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 направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

Содержание представленной программы соответствует законодательству Российской Федерации, отвечает характеристикам современного образования. В основной профессиональной образовательной программе высшего образования

корректно представлены характеристики квалификации и профиля обучения с достаточной степенью детализации.

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

Основной - производственный

Дополнительный – технологический, организационно-управленческий.

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

Производственный вид деятельности

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения; организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора; использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям; осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки; ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды; контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий; выполнение государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях.

Технологический вид деятельности

Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птиц; участие в промышленных испытаниях новых видов продуктов питания, полученных из сырья животного происхождения; использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.

Организационно - управленческий вид деятельности

Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства; организация выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на государственном, региональном, муниципальном уровнях и на предприятиях; организация мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий в чрезвычайных ситуациях; обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора; участие в организации методического руководства производственной деятельности специалистов предприятия, в организации испытаний и внедрении новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств в разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения:

- животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырьё и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;

- документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям;

- данные ветеринарного мониторинга, состояние эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

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 договоры с рядом профильных предприятий.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами, включая учебную литературу, представленную 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 шкалы 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 направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно – санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, 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	Философия	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
2	Иностранный язык	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 305.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 301.
3	История (история России, всеобщая история)	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.

		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
4	Биологическая химия	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 408.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), аквади-стилятор ДЭ – 10, весы MW-300T, термостат суховоздушный, центрифуга СМ 6 (ELMI), рефрактометр ИРФ 454 Б2м, термостат ТС-80, ультратермостат, шкаф сушильный ПС – 40.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 406.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
5	Физиология и патологическая физиология животных	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 505б.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 503.
6	Морфология животных	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место пре-	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии

		подавателя, учебная доска).	и гистологии. Аудитория 603.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (станционная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, микроскоп).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 503.
7	Микробиология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стац. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзмой, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mpw-310 и mpw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрометр, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
8	Токсикология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова

		Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 613.
9	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 405.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
10	Физическая культура и спорт	Спортивный зал. Волейбольная площадка, баскетбольная площадка, стойка волейбольная, сетка волейбольная, гимнастический коврик (Kogemat), мяч волейбольный, шведская стенка, гимнастический обруч.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание теплой стоянки (спортзал).
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
11	Культурология и культура речи	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.

12	Основы права	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 405.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
13	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, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 307.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
14	Экономическая теория	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 405.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404.
15	Латинский язык	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 704.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.

16	Биотехнологические производства согласно GMP	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 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, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 128.
17	Стандартизация, сертификация, метрология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
18	Системы управления качеством продукции	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	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 индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект компьютерной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, набор демонстрационного оборудования.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 108.
19	Патологическая анатомия животных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, микроскопы).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 504.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 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. Коллекция макро и микропрепаратов, вытяжка.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Аудитория 502.
		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 учебного корпуса патанатомии и паразитологии.

		<p>Стол секционный, вытяжки, лампы бактерицидные, дезинфектор с набором инструментов.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Водонагреватель, контейнер для хранения биологических отходов, стол для патологоанатомического вскрыт, стол медицинский.</p>	<p>томии и паразитологии.</p> <p>Аудитория 516.</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии.</p> <p>Аудитория 517.</p>
20	Химия	<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).</p> <p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна.</p> <p>MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 408.</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.</p>
21	Введение в профессиональную деятельность	<p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования.</p> <p>MSMicrosoftOffice</p> <p>Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.</p>
22	Методология научных исследований	<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).</p> <p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования.</p> <p>MSMicrosoftOffice</p> <p>Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 612.</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.</p>
23	Токсины микроорганизмов	<p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования.</p> <p>MSMicrosoftOffice</p> <p>Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)</p>	<p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.</p>

		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 125.
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 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, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект компьютерной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, набор демонстрационного оборудования.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 108.
25	Безопасность животного и растительного сырья	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзмон, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mpw-310 и mpw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стац. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрозитат, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.

26	Биология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, микроскопы).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 701.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
27	Вирусология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп Микмед-1, овоскоп настольный, термостат ТС-1/80 СПУ суховоздушный, центрифуга Электон, центрифуга ЦЖК-1.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 109.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 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, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 128.
28	Генетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, микроскопы).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 701.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
29	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова

		Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
30	Ветеринарная радиобиология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), дозиметр-радиометр МКГ-01 в комплекте, дозиметр ДРГЗ-03, прибор ДП-100 АД-М, прибор-дозиметр, РН-метр ОП-206, радиометр комбинированный КРК-1-01, бета-радиометр РУБ-0116 (учебный).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 138.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 303.
31	Лабораторная диагностика	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стан. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзmoi, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mрw-310 и mрw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ГЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрозат, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.

32	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса патанатомии и паразитологии. Аудитория 5056.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 404.
33	Паразитарные болезни	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 702.
34	Инфекционные болезни	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 125.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
35	Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
36	Ветеринарно-санитарный контроль на рынках	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 122.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова

		Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
37	Экспертиза кормов и кормовых добавок	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стан. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 616.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
38	Основы хирургии животных	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 112.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 116.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Операционный стол металлический, станок для фиксации животных, зеркала влажные, шкаф с медикаментами и растворами.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	656922, Алтайский край, г. Барнаул,

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Операционный стол металлический, стол системы Сапожникова, лампа бестеневая, 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.	Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 119.
39	Клиническая диагностика	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 207.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Станок Обухова, станок для мелких животных, зонд ЗМУ, зонд МЗК-14 Коробова, гематологические счетчики, медицинские инструменты.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 134.
40	Основы акушерства животных	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 114.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Операционный стол металлический, станок для фиксации животных, зеркала влагалитные, шкаф с медикаментами и растворами.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 118.
41	Гигиена животных	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 612.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
42	Ветеринарная экология	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова

		Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 703.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стационарное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. MSMicrosoftOffice -лиц. 63712476	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 101.
43	Внутренние незаразные болезни	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 102.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 107.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Станок Обухова, станок Виноградова станок для мелких животных, зонд ЗМУ, зонд носопищеводный, зонд желудочный для крупных животных, катетер мочевого для крупных и мелких животных, термометры электронные, гематологические счетчики, медицинские инструменты, 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 136.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Станок Обухова, станок Виноградова станок для мелких животных, зонд ЗМУ, зонд носопищеводный, зонд желудочный для крупных животных, катетер мочевого для крупных и мелких животных, термометры электронные, гематологические счетчики, медицинские инструменты, 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 137.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), биохимическая лаборатория.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 208.
44	Ветеринарная санитария	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.

		ТС-80, ламинарный шкаф.	
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзмой, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mprw-310 и mprw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стан. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанализатор, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
45	Ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов на производстве	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратометр, рН-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.

46	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
47	Экспертиза плодоовощной продукции	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mprw-310 и mprw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стаци. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрозитат, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров,	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.

		питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	
48	Экспертиза продуктов птицеводства	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихинеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
49	Ветеринарно-санитарный контроль мяса и мясных продуктов на производстве	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихинеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
50	Экспертиза продовольственных товаров	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130

		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзмой, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mpw-310 и mpw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стац. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрометр, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
51	Биологическая безопасность в лабораториях	Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования. MSMicrosoftOffice Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 122.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратометр, рН-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
52	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 122.

		<p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования.</p> <p>MSMicrosoftOffice</p> <p>Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
		<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратометр, pH-метр, лабораторная посуда.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
53	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (физическая культура, спортивное совершенствование)	<p>Спортивный зал.</p> <p>Волейбольная площадка, баскетбольная площадка, стойка волейбольная, сетка волейбольная, гимнастический коврик (Kogemat), мяч волейбольный, шведская стенка, гимнастический обруч.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание теплой стоянки (спортзал).
		<p>Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, трибуна, набор демонстрационного оборудования.</p> <p>MSMicrosoftOffice</p> <p>Microsoft Office Starter (Предустановленная версия)</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120.
54	Общепрофессиональная практика (по биологии, по анатомии)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, микроскопы).</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса кафедры организации ветеринарного дела. Аудитория 701.
		<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание учебного корпуса анатомии и гистологии. Аудитория 603.
55	Общепрофессиональная практика (по микробиологии, ветеринарной радиобиологии, биотехнологические производства согласно GMP)	<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), микроскоп монокулярный «Миктрон-102М», облучатель бик. стан. ОБС-2-30, контейнер ЕДПО -5-01.</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131.
		<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), дозиметр-радиометр МКГ-01 в комплекте, дозиметр</p>	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 138.

		ДРГЗ-03, прибор ДП-100 АД-М, прибор-дозиметр, РН-метр ОП-206, радиометр комбинированный КРК-1-01, бета-радиометр РУБ-0116 (учебный).	
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), трибуна.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 111.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 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, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 128.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-тзмой, электроплита «мечта», весы лабораторные с разновесами, водонагреватель, микроскоп «миктрон 200м» с видеосистемой, микроскоп «миктрон 200м» с люминесцентной насадкой, центрифуга mprw-310 и mprw-340, водяная баня lw-4.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 129.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска), универсальная бактериологическая камера, термостат ТС-80, ламинарный шкаф.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 130.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Автоклав ВК-75, термостат ТС-80-М2, стерилизатор паровой ГК-10-1-ТЗМОИ, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭ-10, вытяжной шкаф, прибор для подсчета колоний, микроанаэрозитат, электропотенциометр, насос Комовского, прибор Кротова, овоскоп, наборы реактивов для реализации методик экспертизы товаров, питательные среды, реактивы, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 131а.
56	Технологическая практика	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.

		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, рН-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
		Доильный зал, первичная обработка, помещение для хранения молока, лаборатория для определения качества молока. Убойный пункт, подготовка животных к убою, предубойный осмотр животных, убой животных, послеубойный осмотр внутренних органов, туш.	656022, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, п. Пригородный, ул. Новосибирская, 41. АО «Учхоз «Пригородное». Договор № 5 от 28.05.2019
57	Ветеринарно-санитарная практика	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, рН-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
		Доильный зал, первичная обработка, помещение для хранения молока, лаборатория для определения качества молока. Убойный пункт, подготовка животных к убою, предубойный осмотр животных, убой животных, послеубойный осмотр внутренних органов, туш.	656022 Алтайский край, г. Барнаул Индустриальный район, п. Пригородный, ул. Новосибирская, 41. АО «Учхоз «Пригородное». Договор № 5 от 28.05.2019
58	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду А ГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (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. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду А ГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Читальный зал ФВМ.

		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
59	Сдача государственного экзамена	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 112.
60	Ветеринарно-санитарная экспертиза при незаразных болезнях	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихинеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
61	Ветеринарно-санитарная экспертиза при заразных болезнях	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска).	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 110.
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя), аппарат «Гастрос», электронный анализатор молока, овоскоп, трихинеллоскоп «Стейк-Про», водяная баня, рефрактометр, микроскоп, нитратомер, pH-метр, лабораторная посуда.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 120а.
62	Все дисциплины, практики, ГИА согласно учебного плана	Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду А ГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. Аудитория 115.
63	Все дисциплины, практики, ГИА согласно учебного плана	Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информацион-	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического

		но-образовательную среду А ГАУ. OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	корпуса. Читальный зал ФБМ.
64	Все дисциплины, практики, ГИА согласно учебного плана	Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду А ГАУ. 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. Аудитории 245а.
65	Все дисциплины, практики, ГИА согласно учебного плана	Помещение для самостоятельной работы. Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду А ГАУ. 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. Аудитории 245б.
66	Все дисциплины, практики, ГИА согласно учебного плана	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова 276. Здание главного клинического корпуса. 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	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	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.
2018/2019	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 №721от 05.09.2019 Scopus.Сублицензионный договор № 10 от 10.05.2018 г. Scopus.Сублицензионный договор № 721 от 09.10.2019 г.	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.

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 Web of Science. 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 «BOOK.ru» 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
3. университета согласно Приказа № 156-ОД от 06.06.2019
4. _____
5. _____

Декан

д.в.н, доцент

ученая степень, ученое звание



подпись

Л.В. Мухоморова

И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии

к.б.н, доцент

ученая степень, ученое звание



подпись

О.С. Мамышева

И.О. Фамилия

«27» 08 2019 г.»

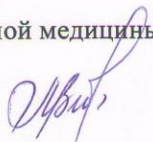
Лист актуализации ОПОП на 2020 – 2021 учебный год

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 совместитель- ства; на усло- виях договора гражданско- правового характера (да- лее - 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 ра- боты в иных организа- циях, осущест- вляющих деятель- ность в професси- ональной сфере, соответ- ствующей професси- ональной деятель- ности, к которой готовится выпуск- ник
1	Философия	Пономаренко Ольга Павловна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. фи- лос. наук, отсутствует	Высшее обра- зование - спе- циалитет, Ал- тайский госу- дарственный институт ис- кусств и куль- туры, специ- альность- социально- культурная деятельность, квалификация- менеджер со- циально-	Удостоверение о по- вышении квалифи- кации по программам: 1.«Основы англий- ского языка для пре- подавателей неязы- ковых вузов», Алтай- ский ГАУ, 36 часов, 2018 г.; 2.«Качество образо- вания в условиях ре- ализации ФГОС 3++», 36 часов, АГПУ, 2019 г.; 3.«Оказание первой	37,25	0,04	16 лет	0 лет

					культурной деятельности	помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 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.				
--	--	--	--	--	-------------------------	---	--	--	--	--

2	Иностранный язык	Северина Виктория Феодосиевна	по основному месту работы	доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Барнаульский государственный педагогический институт, специальность-английский и немецкий языки, квалификация- учитель английского и немецкого языков средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка и реализация программ по иностранным языкам в условиях ФГОС», 36 часов, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2018 г.; 2. «Иностранный язык для академических целей», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 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.	104,85	0,12	28 лет	0 лет
3	История (история)	Колокольников	по основному	Доцент,	Высшее, спе-	Удостоверение о	37,25	0,04	17 лет	0 лет

	России, всеобщая история)	Максим Геннадьевич	месту работы	канд. ист. наук, ученое звание отсутствует	циалитет. История, преподаватель истории. Профессиональная переподготовка. Теория и методика преподавания социологии, преподаватель социологии.	повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, АГПУ, 2019 г.; 2. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.				
4	Биологическая химия	Шпис Татьяна Эмануиловна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Новосибирский сельскохозяйственный институт, специальность-защита растений, квалификация-ученый агроном по защите растений; Высшее образование-магистратура, Алтайский государственный университет	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Актуальные проблемы современной химической науки и образования», АГУ, 72 часа, 2019 г.; 2.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.; 3.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский	90,5	0,1	34 года	0 лет

					тет, квалификация-магистр, направление - химия	ГАУ, 2020 г.; 4.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
5	Физиология и патологическая физиология животных	Ткаченко Лия Викторовна	по основному месту работы (в плане)	доцент, д-р биол. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения», 72 часа, Сибирский институт повышения квалификации, 2019 г.; 2. «Использование инновационных технологий и современных методов исследования нормы патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин, 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.;	192,2	0,21	16 лет	0 лет

						<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>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

6	Морфология животных	Мишина Ольга Серафимовна	по основному месту работы	доцент, канд. ветеринар. наук, 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.«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.	128,3	0,1	30 лет	0 лет
---	---------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------------------	--	---	-------	-----	--------	-------

		Силантьева Надежда Тимо- феевна	по основному месту работы	Доцент, канд. вете- ринар. наук, ученое зва- ние - до- цент	Высшее обра- зование - спе- циалитет, Ал- тайский сель- скохозяйствен- ный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о по- вышении квалифи- кации по программам: 1. «Использование инновационных тех- нологий и современ- ных методов иссле- дований нормы и патологии в методи- ческом обеспечении морфологических дисциплин», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Дополнительная профессиональная программа «Первая помощь при неот- ложных состояни- ях», 18 часов, ООО «Исида» 2019 г.; 3 «Информационная образовательная сре- да Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 4. «Интеграция обу- чающихся с ограни- ченными возможно- стями здоровья и ин- валидностью в обра- зовательную среду вуза», 18 часов, АГ- МУ, 2020 г.	60	0,06	35 лет	0 лет
7	Микробиология	Фёдорова Гали- на Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. вете- ринар. наук, отсутствует	Высшее обра- зование - спе- циалитет, Ал- тайский госу-	Удостоверение о по- вышении квалифи- кации по программам: 1. «Характеристика	110,4	0,12	10 лет	0 лет

					<p>дарственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>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.;</p> <p>2. «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> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						агентство развития квалификаций», 2020 г.				
8	Токсикология	Луцай Юлия Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	ассистент, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, 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, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «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.	70,1	0,08	2 года	0 лет
9	Безопасность жизнедеятельности	Дорохова Наталья Дмитриевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100	37,25	0,04	21 год	0 лет

					аграрный университет, специальность- ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.;</p> <p>2.«Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании», 72 часа, Столичный учебный центр, 2019 г.;</p> <p>3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 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>				
10	Физическая культура и спорт	Смокотнина Ирина Михайловна	по основному месту работы (в плане)	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Должность – старший преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1.«Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, Алтайский ГАУ, 2018 г.;</p> <p>2.«Профессионально-</p>	35,15	0,04	23 года	0 лет

						<p>педагогические основы преподавания культуры в вузе», 36 часов, ООО "ИСИ-ДА", 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 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>				
11	Культурология и культура речи	Пономаренко Ольга Павловна	по основному месту работы	доцент, канд. филос. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный институт искусств и культуры, специальность-социально-культурная деятельность, квалификация-менеджер социально-культурной деятельности	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1.«Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», Алтайский ГАУ, 36 часов, 2018 г.;</p> <p>2.«Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, АГПУ, 2019 г.;</p> <p>3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский</p>	16,25	0,02	16 лет	0 лет

						государственный педагогический университет, 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.				
12	Основы права	Гордиенко Оксана Николаевна	по основному месту работы (в плане)	старший преподаватель, канд. ист. наук, отсутствует	Высшее образование- бакалавриат, Барнаульский государственный педагогический университет, степень- бакалавр образования, направление- социально-экономические знания; высшее образование- специалитет, Барнаульский государственный педагогический университет, специальность- история, квалификация-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Медиация. Базовый курс», АГУ, 100 часов, 2019 г.; 2.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 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	41,25	0,05	19 лет	0 лет

					учитель истории и права ; высшее образование- магистратура, Алтайский государственный университет, квалификация-магистр, направление- юриспруденция	вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
13	Психология и деловое общение	Сивцова Анна Владимировна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование, бакалавриат, Барнаульский государственный педагогический университет, степень- бакалавр образования, направление- естествознание, Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный педагогический университет, специальность- математика, квалификация- учитель математики и информатики	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.; 2.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 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.	35,15	0,04	18 лет	0 лет

14	Экономическая теория	Хорунжин Максим Геннадьевич	по основному месту работы (в плане)	доцент, ученая степень - к.э.н., ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Рубцовский индустриальный институт (филиал) «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», специальность - менеджмент организации, квалификация - менеджер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Навыки оказания первой помощи», 16 часов, Алтайский государственный технический университет, 2019 г. 2. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 часа, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.; 3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 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.	35,15	0,04	17 лет	0 лет
15	Латинский язык	Тихая Наталья Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский госу-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные до-	50,35	0,06	8 лет	0 лет

					дарственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	стижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 2. «Методика использования мультимедийно-дидактических средств и интерактивных заданий в образовательном процессе», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 3. «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.				
16	Биотехнологические производства согласно GMP	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникнове-	41,35	0,05	6 лет	0 лет

					<p>квалификация - ветеринарный врач</p> <p>ния и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «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>6. «Программа подготовки экспертов</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
17	Стандартизация, сертификация, метрология	Лунова Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, 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. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов,	3,45	0,004	6 лет	0 лет

						<p>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>6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
		Разумовская Елена Сергеевна	на условиях договора ГПХ	-, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1.« Подтверждение соответствия мяса и мясной продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ЕАС», 30 часов, 2017 г.;</p> <p>2.«Информационная образовательная среда Университета», 18 часа, Алтайский</p>	44	0,05	0 лет	13 лет

						ГАУ, 2020 г.;				
18	Системы управления качеством продукции	Лунова Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, 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. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	39,25	0,04	6 лет	0 лет

						<p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.</p> <p>6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
19	Патологическая анатомия животных	Жуков Владимир Михайлович	по основному месту работы (в плане)	проф., д-р ветеринар. наук, проф.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.;</p> <p>2. «Использование инновационных технологий и современных методов исследования нормы патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин, 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.;</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных со-</p>	114,7	0,13	45 года	0 лет

						стояниях», 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.				
20	Химия	Бояринцева Анна Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный университет, специальность - химия, квалификация - химик-преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.« Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС», АГПУ, 36 часов, 2018 г.; 2.«Современные проблемы аналитической химии», 72 часа, АГУ, 2019 г.; 3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.; 4.«Информационная образовательная среда Университета», 24	98,5	0,11	22 года	0 лет

						<p>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>				
21	Введение в профессиональную деятельность	Кравченко Ирина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность-ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «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>	13,05	0,02	32 год	0 лет
22	Методология	Плешакова Ирина	по основному	доцент,	Высшее обра-	Удостоверение о по-	35,15	0,04	21 год	0 лет

	научных исследований	на Николаевна	месту работы (в плане)	канд. с.-х. наук, отсутствует	зование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность-зоотехния, квалификация-зооинженер	вышении квалификации по программам: 1.«Инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения», 540 часов, ФГБОУ ВО "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности", 2017 г.; 2.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 3. «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.				
--	----------------------	---------------	---------------------------	-------------------------------------	---	---	--	--	--	--

23	Токсины микроорганизмов	Густокашин Константин Анатольевич	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка электронного курса по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни", 100 часов, Алтайский государственный аграрный университет, 2017 г.; 2. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.; 3. «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.; 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 5. «Информационная образовательная сре-	13,05	0,04	22 года	0 лет
----	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	---	--	-------	------	---------	-------

						да Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лесных Елена Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный университет, специальность - агрономия, квалификация - ученый агроном; высшее образования - магистратура, Алтайский государственный аграрный университет, квалификации-магистр, направление-экономика	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Теория и практика реализации компетентности модели в образовательном процессе вузе», 36 часов, АГПУ, 2017 г.; 2.«Педагогика профессионального образования. Информационные системы и технологии», 28 часов, Пензенский государственный технологический 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.;	33,05	0,04	23 года	0 лет

						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
25	Безопасность животного и растительного сырья	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, 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. «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	35,15	0,04	10 лет	0 лет

						<p>стями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.</p> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
26	Биология	Мальцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный университет, специальность-биология, квалификация-биолог преподаватель биологии и химии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1.«Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях ФГОС, 36 часов, АГПУ, 2018 г.;</p> <p>2.«Использование интернет-технологий при организации дистанционного обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ, в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.;</p> <p>3.«Подготовка экс-</p>	114,6	0,13	23 года	0 лет

						<p>пертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования: биология», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4.«Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.;</p> <p>5.«Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики Алтайский государственный университет Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, Алтайский государственный университет, 2019 г.;</p> <p>6. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>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>				
27	Вирусология	Барышников Петр Иванович	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, проф.	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.;</p> <p>2. «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.;</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных со-</p>	55,35	0,06	38 лет	0 лет

						стояниях», 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.				
28	Генетика	Мальцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, 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», 36 часов, АГПУ, 2018 г.; 2.«Использование интернет-технологий при организации дистанционного обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ, в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.;	57,45	0,06	23 года	0 лет

						<p>3.«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования: биология», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4.«Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.;</p> <p>5.«Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики Алтайский государственный университет Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, Алтайский государственный университет, 2019 г.;</p> <p>6. «Первая помощь при неотложных со</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						стояниях», 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.				
29	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, 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. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-	1,25	0,001	6 лет	0 лет

						технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «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. 6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
		Сон Михаил Васильевич	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, спе-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский	38	0,04	0 лет	5 лет

					циальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	ГАУ, 2020 г.;				
30	Ветеринарная радиобиология	Новиков Николай Алексеевич	по основному месту работы (в плане)	проф., д-р биол. наук, проф.	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. «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.	55,35	0,06	39 лет	0 лет
31	Лабораторная диагностика	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность -	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка	55,35	0,06	10 лет	0 лет

					<p>ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p> <p>рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «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> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>					
32	Судебная ветери-	Ткаченко Лия	по основному	доцент, д-р	Высшее обра-	Удостоверение о по-	59,05	0,07	16 лет	0 лет

	нарно-санитарная экспертиза	Викторовна	месту работы (в плане)	биол. наук, отсутствует	зование - специалист, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария, квалификация-ветеринарный врач	вышении квалификации по программам: 1. «Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения», 72 часа, Сибирский институт повышения квалификации, 2019 г.; 2. «Использование инновационных технологий и современных методов исследования нормы патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин, 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 3. «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 обра-				
--	-----------------------------	------------	------------------------	-------------------------	---	--	--	--	--	--

						зовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
33	Паразитарные болезни	Кравченко Ирина Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, 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.; 2. «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.	110,9	0,12	32 года	0 лет
34	Инфекционные болезни	Густокашин Константин Анатольевич	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка электронного курса по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни», 100	66,7	0,07	22 года	0 лет

					<p>ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p> <p>часов, Алтайский государственный аграрный университет, 2017 г.;</p> <p>2. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.;</p> <p>3. «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.;</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.;</p> <p>5. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в обра-</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						звательную среду вуза», 18 часов АГ- МУ, 2020 г.				
		Разумовская Елена Сергеевна	на условиях договора ГПХ	-, канд. ве- теринар. наук, отсут- ствует	Высшее обра- зование - спе- циалитет, Ал- тайский госу- дарственный аграрный уни- верситет, спе- циальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о по- вышении квалифи- кации по программам: 1.« Подтверждение соответствия мяса и мясной продукции требованиям техни- ческого регламента Таможенного союза ЕАС», 30 часов, 2017 г.; 2.«Информационная образовательная сре- да Университета», 18 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	22	0,02	0 лет	13 лет
35	Организация госу- дарственного ве- теринарно- санитарного надзора	Кравченко Ири- на Алексеевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. вете- ринар. наук, доцент	Высшее обра- зование - спе- циалитет, Ал- тайский сель- скохозяйствен- ный институт, специальность- ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о по- вышении квалифи- кации по программам: 1. «Современные подходы к процессу обучения студентов по дисциплине "Па- разитология и инва- зионные болезни», 72 часа, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Первая помощь при неотложных со- стояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 3.«Информационная образовательная сре- да Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	33,95	0,04	32 года	0 лет

						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
		Разумовская Елена Сергеевна	на условиях договора ГПХ	-, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.« Подтверждение соответствия мяса и мясной продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ЕАС», 30 часов, 2017 г.; 2.«Информационная образовательная среда Университета», 18 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	3	0,003	0 лет	13 лет
36	Ветеринарно-санитарный контроль на рынках	Разумовская Валентина Владимировна	по основному месту работы (в плане)	доцент, д-р ветеринар. наук, 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 каче-	0,95	0,001	31 год	38 лет

						ство», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «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.				
		Сон Михаил Васильевич	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программе: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	36	0,04	0 лет	5 лет
37	Экспертиза кормов и кормовых добавок	Шаганова Елена Сергеевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, спе-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности с/х животных», 72 часа,	59,35	0,07	8 лет	0 лет

					<p>циальность-зоотехния, квалификация-зооинженер</p> <p>Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018г.;</p> <p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019г.;</p> <p>3. «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>					
38	Основы хирургии животных	Кочетыгова Наталья Борисовна	по основному месту работы	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, спе-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский	53,25	0,06	2 года	0 лет

					<p>циальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>ГАУ, 2020 г.; 2. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, АГМУ, 2020 г.</p>				
39	Клиническая диагностика	Андрейцев Михаил Захарович	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	<p>Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Инновационные технологии в клинической диагностике, лечении и профилактике заболеваний животных незаразной этиологии», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 2. «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 АГ-</p>	43,35	0,05	45 лет	0 лет

						МУ, 2020 г.				
40	Основы акушерства животных	Малыгина Наталья Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, 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, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.; 3. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 5. «Информационная образовательная сре-	53,25	0,06	26 лет	0 лет

						да Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;				
41	Гигиена животных	Плешакова Ирина Николаевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский Государственный аграрный университет, специальность-зоотехния, квалификация-зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения», 540 часов, ФГБОУ ВО "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности", 2017 г.; 2.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 часа, Ставропольский государственный аграрный университет, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4.«Информационная	61,35	0,07	21 год	0 лет

						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.				
42	Ветеринарная экология	Кочетыгова Наталья Борисовна	по основному месту работы	Старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, 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.	112,5	0,13	8 лет	0 лет
43	Внутренние незаразные болезни	Требухов Алексей Владимирович	по основному месту работы (в плане)	доцент, д-р ветеринар. наук, 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, Ставропольский государственный аграр-	92,5	0,11	19 лет	0 лет

						<p>ный университет, 2019 г.;</p> <p>2. «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>				
44	Ветеринарная санитария	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность- ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>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.;</p> <p>2. «Первая помощь</p>	51,4	0,05	10 лет	0 лет

						<p>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> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
		Кустова Ольга Ивановна	на условиях договора ГПХ (в плане)	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;</p>	58	0,06	0 лет	17 лет

45	Ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов на производстве	Лунова Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, 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. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обу-	37,25	0,04	6 лет	0 лет
----	---	------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---	--	-------	------	-------	-------

						чающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г. 6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
46	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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	52,32	0,06	25 лет	0 лет

						<p>программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.;</p> <p>3. «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>				
		Зуева Марина Павловна	на условиях договора ГПХ (в плане)	-, отсутствует, 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.	79	0,09	0 лет	22 года
47	Экспертиза плодовоовощной продукции	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский госу-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика	31,05	0,03	10 лет	0 лет

					<p>дарственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>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.;</p> <p>2. «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> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						агентство развития квалификаций», 2020 г.				
48	Экспертиза продуктов птицеводства	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, 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. «Приоритетные направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда Университета», 24	51,15	0,06	6 лет	0 лет

						<p>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>6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
49	Ветеринарно-санитарный контроль мяса и мясных продуктов на производстве	Лунева Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>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.;</p> <p>2. «Приоритетные</p>	53,25	0,06	6 лет	0 лет

						<p>направления реализации национального проекта "Наука" и Федеральная научно-технологическая программа развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>3. «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>6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.</p>				
50	Экспертиза продовольственных товаров	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук,	Высшее образование - специалитет, Ал-	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	55,35	0,06	10 лет	0 лет

				отсутствует	<p>тайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач</p>	<p>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.;</p> <p>2. «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> <p>5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров», 20 часов, АНО</p>					
--	--	--	--	-------------	--	---	--	--	--	--	--

						«Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
51	Биологическая безопасность в лабораториях	Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, 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. «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 АГ-	14,85	0,02	10 лет	0 лет

						МУ, 2020 г. 5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
		Зуева Марина Павловна	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, 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.	20	0,02	0 лет	22 года
52	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне	Разумовская Валентина Владимировна	по основному месту работы (в плане)	доцент, д-р ветеринарных наук, 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	12,42	0,01	31 год	38 лет

						ГАУ, 2019 г.; 2. «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.				
53	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Физическая культура)	Смокотнина Ирина Михайловна	по основному месту работы (в плане)	старший преподаватель, отсутствует, 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.«Профессионально-педагогические основы преподавания культуры в вузе», 36 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, АГПУ, 2019 г.; 4.«Информационная	329,5	0,37	23 года	0 лет

						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.				
54	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Спортивное совершенствование)	Смокотнина Ирина Михайловна	по основному месту работы (в плане)	старший преподаватель, отсутствует, 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.«Профессионально-педагогические основы преподавания культуры в вузе», 36 часов, ООО "ИСИ-ДА", 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, АГПУ, 2019 г.; 4.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ин-	329,5	0,37	23 года	0 лет

						валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
55	Общепрофессиональная (по биологии, по анатомии)	Мальцева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, 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, 36 часов, АГПУ, 2018 г.; 2.«Использование интернет-технологий при организации дистанционного обучения детей-инвалидов и детей с ОВЗ, в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.; 3.«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования: биология», 24 часа, Алтайский краевой	15	0,02	23 года	0 лет

						<p>институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.;</p> <p>4.«Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 часов, Алтайский государственный педагогический университет, 2019 г.;</p> <p>5.«Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики Алтайский государственный университет</p> <p>Современные достижения и методы обучения биологии, экологии и генетики», 72 часа, Алтайский государственный университет, 2019 г.;</p> <p>6. «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 ин-</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						валидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
		Выставкина Людмила Юрьевна	по основному месту работы (в плане)	старший преподаватель, канд. ветеринар. наук, 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. «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.	15	0,02	32 года	0 лет
56	Общепрофессиональная (по микробиологии, ветеринарной радиобиологии, биотехнологические	Лунова Надежда Александровна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный уни-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем,	10	0,01	6 лет	0 лет

	производства со- гласно GMP)				верситет, спе- циальность- ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникнове- ния и распростране- ния особо опасных инфекционных забо- леваний, управление факторами, суще- ственно влияющими на здоровье и каче- ство», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 2. «Приоритетные направления реали- зации национального проекта "Наука" и Федеральная научно- технологическая про- грамма развития сельского хозяйства», 24 часа Саратовский ГАУ, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных со- стояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4.«Информационная образовательная сре- да Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 5. «Интеграция обу- чающихся с ограни- ченными возможно- стями здоровья и ин- валидностью в обра- зовательную среду вуза», 18 часов АГ-				
--	---------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						МУ, 2020 г. 6. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
		Фёдорова Галина Анатольевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, 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. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.;	10	0,01	10 лет	0 лет

						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г. 5. «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменов национальных центров», 20 часов, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», 2020 г.				
		Новиков Николай Алексеевич	по основному месту работы (в плане)	проф., д-р биол. наук, проф.	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. «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	10	0,01	39 лет	0 лет

						стями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
57	Технологическая	Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.;	3	0,003	25 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.				
58	Ветеринарно-санитарная практика	Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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 часа, Националь-	3	0,003	25 лет	0 лет

						ное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 3. «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.				
59	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Барышников Петр Иванович	по основному месту работы (в плане)	заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, проф.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.; 2. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем, а также мониторинг, контроль и оценка рисков возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими	1	0,001	38 лет	0 лет

					на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 3. «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.				
	Кроневальд Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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	1	0,001	25 лет	0 лет

						ГАУ, 2019 г.; 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 3. «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.				
60	Сдача государственного экзамена	Барышников Петр Иванович	по основному месту работы (в плане)	заведующий кафедрой, д-р ветеринар. наук, проф.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017 г.; 2. «Характеристика инфекционно-паразитарных систем,	0,5	0,0006	38 лет	0 лет

					врач	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.; 3. «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.				
		Медведева Лариса Вячеславовна	на условиях внутреннего совместительства (в плане)	декан, д-р ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность-ветеринария,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Актуальные вопросы ветеринарного образования», 18 часов, Башкирский ГАУ, 2017 г.; 2.«Организация обра-	0,5	0,0006	26 лет	0 лет

					квалификация - ветеринарный врач	зовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов, Институт перепод.и повыш.квал.кадров агробизнеса Белгородский ГАУ, 2018 г.; 3.«Инновационные технологии в преподавании ветеринарной хирургии», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.; 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 5.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.; 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов АГМУ, 2020 г.				
		Луницын Василий Герасимович	на условиях договора ГПХ	Председатель ГЭК, д-р ветеринар. наук, профессор.	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Информационная образовательная среда Университета,	1,0	0,001	14 лет	38 лет

					специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Алтайский ГАУ, 2020 (24 часа).				
		Бородкин Константин Анатольевич	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Организация управления в ветеринарии», 72 часа, ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», 2019 г.; 2. «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности агропромышленного комплекса в современных условиях хозяйствования», 24 часа, ФГБУ «Центр ветеринарии», 2019 г. 3. Информационная образовательная среда университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.	0,5	0,0006	0 лет	25 лет
		Саенко Андрей Иванович	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность -	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Информационная образовательная среда Университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.	0,5	0,0006	11 лет	11 лет

					ветеринария, квалификация - ветеринарный врач					
		Батюта Анатолий Анатольевич	на условиях договора ГПХ	-, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Алтайский государственный аграрный университет, специальность - ветеринария, квалификация - ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программе: 1. «Государственное управление: современное состояние и направления повышения эффективности деятельности органов государственной власти», 72 часа, ФГБОУ ВО «АГУ», 2019 г.; 2. Информационная образовательная среда университета», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2020 г.	0,5	0,0006	0 лет	17 лет
61	Ветеринарно-санитарная экспертиза при незаразных болезнях	Кронева Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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	22,35	0,03	25 лет	0 лет

						ГАУ, 2019 г.; 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.; 3. «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.				
62	Ветеринарно-санитарная экспертиза при заразных болезнях	Кронева Ольга Васильевна	по основному месту работы (в плане)	доцент, канд. ветеринар. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, 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 распростране-	18,25	0,02	25 лет	0 лет

						<p>ния особо опасных инфекционных заболеваний, управление факторами, существенно влияющими на здоровье и качество», 40 часов, Ставропольский ГАУ, 2019 г.;</p> <p>2. «Использование ЭИОС,ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2019 г.;</p> <p>3. «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>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

. 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	Разумовская Елена Сергеевна	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	ведущий ветеринарный врач	01.06.2007 по настоящее время	13 лет
2	Сон Михаил Васильевич	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	главный ветеринарный врач	22.12.2015 по настоящее время	5 года
3	Зуева Марина Павловна	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	ведущий ветеринарный врач	02.03.1998 по настоящее время	22 год
4	Батюта Анатолий Анатольевич	Управление ветеринарии Алтайского края КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	начальник заместитель начальника	09.11.2003 по 21.11.2018 21.11.2018 по настоящее время	17 лет
5	Бородкин Константин Анатольевич	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу» КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	сотрудник отдела вет-санэкспертизы консультант отдела обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности	01.08.1995 по 02.08.2004 02.08.2004 по настоящее время	25 лет
6	Луницын Василий Герасимович	Всесоюзный научно-исследовательский институт пантового оленеводства ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	директор Змемиститель директора	08.08.1982 по 01.09.2017 01.09.2017 по настоящее время	38 лет

			по научной работе		
7	Саенко Андрей Иванович	КГБУ «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Барнаулу»	ведущий ветеринарный врач противозпизоотического отдела	26.01.2009 по настоящее время	11 лет