

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колпаков Николай Анатольевич
Должность: ректор
Дата подписания: 14.04.2019 10:40:58
Уникальный программный ключ:
33d4390fca6e9026ff43a7561758ca9b722094a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ Алтайский ГАУ)
(FSBEI NE AltaiSAU)**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

С.И. Завалишин

« 4 » июль 2019г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**по направлению подготовки
36.03.02 ЗООТЕХНИЯ**

**направленность (профиль)
Технология производства молока и мяса**

**Уровень высшего образования
бакалавриат**

СОГЛАСОВАНО

**Декан биолого-технологического
факультета**

А.И. Афанасьева

« 4 » июль 2019 г

Барнаул 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1 Общие положения	3
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2.Нормативные документы для разработки ОПОП	3
1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	3
1.4 Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы	4
1.5 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы	4
1.6 Трудоемкость, структура и объем программы бакалавриата	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	4
2.2 Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников	5
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)	5
3.Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	6
3.1 Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	6
3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	9
3.1.3. Профессиональные компетенции обязательные и индикаторы их достижения	12
3.1.4. Профессиональные компетенции рекомендуемые и индикаторы их достижения	20
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	23
4.1 Учебный план и календарный учебный график	23
4.2 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	23
4.3 Программы практик	23
4.4 . Программа государственной итоговой аттестации	23
4.5 Оценочные материалы	23
4.6.Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	24
5.Условия реализации ОПОП	24
5.1.Кадровые условия реализации программы	24
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП	24
5.3 Материально-техническое обеспечение	25
5.4.Финансовое обеспечение	25
5.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся	25
6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО	25
7. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
8. Воспитательная работа	26
Приложения	29

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) – программа бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния представляет собой систему документов, с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

1. пояснительную записку;
2. учебный план;
3. календарный учебный график;
4. рабочие программы учебных дисциплин (модулей), в том числе фонды оценочных средств;
5. программы практик;
6. программу государственной итоговой аттестации;
7. методические материалы.

1.2 Нормативные документы

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 магистратуры»;
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (в действующей редакции);
4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (Утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года № 972)
5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 667 от 29.09.2014 «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 298н от 05.05.2018 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 608н от 08.09.2015 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №831 от 2 ноября 2015 г. «Об утверждении списка 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»)
10. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ВО - высшее образование
 ГИА - государственная итоговая аттестация
 ПКО – профессиональные компетенции обязательные
 ПКР – профессиональные компетенции рекомендуемые
 З.Е. - зачетные единицы
 ИКТ - информационно-коммуникационные технологии
 ОПК - общепрофессиональные компетенции
 ОПОП - основная профессиональная образовательная программа
 СПО - среднее профессиональное образование
 ДПП - дополнительные профессиональные программы

ПООП - примерная основная образовательная программа (при наличии)
 УГСН - укрупненная группа специальностей/направлений
 УК - универсальные компетенции
 ФГОС - федеральный государственный образовательный стандарт
 ФЗ - федеральный закон
 ФОС - фонд оценочных средств
 ПС - профессиональный стандарт
 ОТФ - обобщенная трудовая функция
 ТФ - трудовая функция.

1.4 Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы

Целью основной профессиональной образовательной программы бакалавриата является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов, способных осуществлять профессиональную деятельность в области технологии производства продукции животноводства, в частности в области технологии производства молока и мяса.

Задачами 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 36.03.02.Зоотехния;
- ориентирование обучения по программе бакалавриата: 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 образовательную программу направления подготовки 36.03.02.Зоотехния направленность (профиль) «Технология производства молока и мяса»;
- получение обучающимися углубленных знаний и компетенций по направленности (профилю) «Технология производства молока и мяса» посредством освоения части формируемой участниками образовательного процесса образовательной программы бакалавриата для осуществления успешной профессиональной деятельности.

1.5 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы

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

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6 Трудоемкость, структура и объем программы бакалавриата

Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (при очной форме обучения - 60 зачетных единиц в год, при заочной форме и при обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении не более 80 зачетных единиц). Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата

Таблица 1.1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180
Блок 2	Практика	не менее 30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 3
Объем программы бакалавриата		240

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

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

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

- научно-образовательный (основной);
- производственно-технологический (дополнительный);
- организационно-управленческий (дополнительный).

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются:

- все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, рыбы, беспозвоночные животные;
- технологические процессы производства и первичной переработки продуктов животноводства, корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.2 Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Перечень профессиональных стандартов соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, представлен в Приложении 2.

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

Таблица 2.1.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)

13 сельское хозяйство	Производственно-технологический	<ul style="list-style-type: none"> – планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования; – производственный контроль параметров технологических процессов и качества продуктов; – участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных; – осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных; – определение режима содержания животных (температура, влажность, параметры газообмена) и осуществление контроля за его соблюдением; – производство и первичная переработка продуктов животноводства; 	все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные; – технологические процессы производства и первичной переработки продуктов животноводства, корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.
	Организационно-управленческий	<ul style="list-style-type: none"> - участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование) ; - организация работы коллективов исполнителей; - управление работами по производству продуктов животноводства; - организация учета продуктивности животных; - организация работы и разработка оперативных планов первичных производственных коллективов в сфере животноводства; - составление планов, графиков работ, заявок на материалы, 	все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, – технологические процессы производства и первичной переработки продуктов животноводства, корма и кормовые добавки,
	Научно-образовательный	<ul style="list-style-type: none"> – проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с методиками; – участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов. 	все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, – технологические процессы производства и первичной переработки продуктов животноводства, корма и кормовые добавки, технологические

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

3.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

3.1.1. 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 критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>Знает:</p> <p>З-УК-1.1. Историю и основные разделы философии и ее методы, такие как анализ, синтез и системный подход;</p> <p>З-УК-1.2. Понятия «информация», виды и свойства информации, информационные процессы; виды программного обеспечения компьютеров и их функциональное назначение; архитектуру персонального компьютера; принципы организации работы в локальных вычислительных сетях и глобальной сети Internet; основы компьютерной безопасности и методы защиты информации</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-1.1. Использовать полученные знания для формирования мировоззренческой позиции, применять их в профессиональной области в условиях информационного общества;</p> <p>У-УК-1.2. Уверенно работать в качестве пользователя с современными программными средствами прикладного назначения; работать в локальной сети и Интернет</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-1.1. Навыками выражения личных ценностей, способностью проводить критический анализ и синтез получаемой информации, осуществлять системный подход на практике;</p> <p>В-УК-1.2. Методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере профессиональной деятельности; навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; методами применения прикладных программных средств для решения</p>
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 ограничений	<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,</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-2.1. Анализировать, толковать и правильно применять правовые</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-2.1. Навыками анализа правовых отношений в сфере профессиональной деятельности.</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>Знает:</p> <p>З-УК-3.1. Психологические особенности взаимодействия в коллективе; психологические и педагогические характеристики субъектов деловых и межличностных отношений; закономерности межличностных отношений; психологические приемы влияния на партнера; -пути нахождения приоритетных направлений саморазвития и <u>самообразования; психологические средства организации</u></p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-3.1. Учитывать социально-психологические процессы и явления в коллективе в интересах его оптимального функционирования; - намечать и реализовать программу личностного роста; развивать свой интеллектуальный и общекультурный потенциал; использовать знания о личностных особенностях субъектов деловых и межличностных отношений, изложенных в научных психологических трудах, в целях оптимизации взаимодействия в команде.</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-3.1. Системой психологических средств организации коммуникативного взаимодействия; - навыками коррекции своих взаимоотношений; приемами и навыками использования результатов анализа взаимоотношений людей в целях собственного самосовершенствования; навыками самоорганизации и самообразования; навыками анализа и саморефлексии своей</p>

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>Знает:</p> <p>З-УК-4.1. Базовые правила грамматики, базовые нормы употребления лексики и фонетики, виды речевых произведений (реферат, сообщение);</p> <p>З-УК-4.2. Принципы речевого этикета, условия формирования литературных норм языка, принципы их использования в сфере делового общения; особенности межнациональных речевых культур;</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 ИЯ в межличностном общении;</p> <p>У-УК-4.2. Практически применять полученные знания в исследовательской работе в вузе, в практической и профессиональной деятельности; ориентироваться в конкретной речевой ситуации на специфику уровня речевой компетентности у собеседников;</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-4.1. Приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы;</p> <p>В-УК-4.2. Навыками анализа своей речи с точки зрения логикосмысловой структуры, композиции, функционально-стилистической принадлежности и языкового оформления; навыками применения норм речевой этики как при составлении письменных текстов, так и в процессе устной речевой деятельности; способами и приёмами отбора языкового материала в</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>Знает:</p> <p>З-УК-5.1. Основные подходы при изучении исторического процесса и межкультурного разнообразия, содержание основных этапов исторического развития, феномена социально-исторического разнообразия</p> <p>З-УК-5.2. Историю философии, философию истории, социальную</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-5.1. Анализировать историческую информацию; анализировать, обобщать и давать оценку общественным событиям и процессам, учитывая межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;</p> <p>У-УК-5.2. Самостоятельно ориентироваться во взаимоотношениях с</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-5.1. Навыками анализа исторического процесса, социально-значимых явлений, критического осмысления информации с целью восприятия межкультурного разнообразия общества;</p> <p>В-УК-5.2. Навыками толерантного отношения к членам коллектива; культурой мышления, позволяющей терпимо относиться к представителям разных социальных групп, этносов, религий и</p>
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	<p>Знает:</p> <p>З-УК-6.1. Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.</p> <p>Умеет:</p> <p>У-УК-6.1. Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; позволяющие улучшить и сохранить</p> <p>Владеет:</p> <p>В-УК-6.1. Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих</p>

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>Знает: З-УК-7.1. Влияние оздоровительных систем физического воспитания на сохранение и укрепление здоровья профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек</p> <p>Умеет: У-УК-7.1. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста; разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы.</p> <p>Владеет: В-УК-7.1. Навыками самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности; навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры.</p>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p>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 рационального человека жизнедеятельности</p> <p>Умеет: У-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.</p> <p>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</p>

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2.

Код и наименование Общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного	<p>Знает: З-ОПК-1.1. Строение, жизнедеятельность животных, связанных с жизнеобеспечением человека; З-ОПК-1.2. Показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения; З-ОПК-1.3. Нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения; З-ОПК-1.4. Нейрогуморальную регуляцию половой функции самок и самцов; клинические методы диагностики беременности, бесплодия, гинекологических болезней, клинические методы диагностики заболеваний молочной железы,</p>

происхождения	<p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-1.1. Применять полученные знания при изучении специальных дисциплин;</p> <p>У-ОПК-1.2. Применять микробиологические методики для определения общеклинических показателей органов и систем организма животных;</p> <p>У-ОПК-1.3. Определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;</p> <p>У-ОПК-1.4. Проводить комплекс организационных и биотехнологических мероприятий по искусственному осеменению животных и трансплантации эмбрионов; организовать профилактику бесплодия; определять возраст плода;</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ОПК-1.1. Способностью определить систематическую принадлежность и значение животных;</p> <p>В-ОПК-1.2. Навыками определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;</p> <p>В-ОПК-1.3. Навыками использования физиолого- биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения;</p> <p>В-ОПК-1.4. Навыками организации акушерско-гинекологической диспансеризации маточного стада; навыками организации профилактики маститов и гинекологических заболеваний; методами определения</p>
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<p>Знает:</p> <p>3-ОПК-2.1. Основные экономические законы и категории;</p> <p>3-ОПК-2.2. Теоретические основы профессиональной деятельности; -пути осуществления профессиональной деятельности и пути повышения успешности с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов;</p> <p>3-ОПК-2.3. Материальные основы наследственности: структуру генов, хромосом и генома, их изменение под влиянием различных факторов; классификацию и закономерности изменчивости живых организмов;</p> <p>3-ОПК-2.4. Основные кормовые культуры, выращиваемые в различных зонах Алтайского края; биологические и экологические особенности многолетних трав и однолетних кормовых полевых культур, химический состав; осуществлять расчет питательной ценности корма;</p> <p>Проводить оценку качества высушенных и консервированных кормов современными методами ботанических исследований; методиками расчета питательной ценности корма; методиками оценки качества высушенных и консервированных кормов навыками и питательную ценность кормовых трав, изменение питательности по фазам развития; вредные и ядовитые растения; морфологическое строение вегетативных органов растений (корень, стебель, лист). основные понятия питательности кормов: овсяная кормовая единица, обменная энергия, валовая энергия, протеиновая и витаминная питательность; химический состав растительного сырья, его влияние на качество корма;</p> <p>3-ОПК-2.5. Экосистемный подход изучения сообществ, источники загрязнения</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. Анализировать социальнопсихологические процессы и явления при осуществлении профессиональной деятельности в коллективе и индивидуально; видеть зависимость успешности профессиональной деятельности коллектива от межличностных взаимодействий в нем, от уровня его развития, различных процессов и явлений психологии делового общения; прогнозировать и устранять возможные трудности, связанные с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов;</p> <p>У-ОПК-2.3. Проводить генетический анализ наследования признаков; использовать комплекс генетических методов в целях управления наследственностью и изменчивостью для совершенствования существующих и создания новых пород с.-х. животных;</p> <p>У-ОПК-2.4. Оценить фазу развития растений и пригодность для использования их при заготовке различных видов кормов; распознавать растения различных хозяйственноботанических групп, выявлять и уничтожать вредные и ядовитые растения;</p> <p>У-ОПК-2.5. Учитывать влияние природных факторов на организм животных <u>рационально использовать природные ресурсы, определять</u></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. Навыками улучшения и коррекции построения межличностных отношений и поведения в различных жизненных ситуациях; способами устранения и разрешения возможных конфликтов при осуществлении профессиональной деятельности; навыками выявления сильных и слабых сторон взаимодействия членов коллектива с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов;</p> <p>В-ОПК-2.3. Методами изучения наследственности и изменчивости с.-х. животных; методикой цитогенетического анализа хромосом; методикой выявления гетерозиготного носительства летальных генов у производителей; методами определения генетической структуры популяций; принципами гибридологического анализа наследования признаков; биометрическими методами изучения изменчивости признаков с.-х. животных;</p> <p>В-ОПК-2.4. Современными методами ботанических исследований; методиками расчета питательной ценности корма; методиками оценки качества высушенных и консервированных кормов; навыками и технологиями заготовки различных видов кормов: сена, сенажа, силоса; навыками оценки качества различных видов кормов при хранении; методами заготовки и <u>хранения различных видов кормов, обеспечивающих их высокое качество и</u></p>
<p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Знает:</p> <p>З-ОПК-3.1. Основные источники правового регулирования профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ОПК-3.1. Ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов; применять полученные знания сфере агропромышленного комплекса.</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>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>	<p>Знает: З-ОПК-4.1. Применение законов физики в важнейших практических приложениях; З-ОПК-4.2. Основные разделы современной общей, неорганической, аналитической и органической химии; З-ОПК-4.3. Современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении</p> <p>Умеет: У-ОПК-4.1. Указать, какие законы описывают данное явление или эффект; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; У-ОПК-4.2. Получать информацию в области химии и использовать ее для решения поставленных задач и обработки полученных экспериментальных результатов ставить цели и формулировать задачи, связанные с химическими аспектами профессиональной деятельности; проводить анализ по заданной методике; У-ОПК-4.3. Обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>Владеет: В-ОПК-4.1. Навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; В-ОПК-4.2. Методами получения информации в области химии и использования ее для решения поставленных задач и обработки полученных экспериментальных результатов методами лабораторного исследования объектов профессиональной деятельности; методами химических и математических расчетов экспериментальных результатов; В-ОПК-4.3. Современными технологиями с использованием приборноинструментальной базы и основными естественными,</p>
<p>ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>	<p>Знает: З-ОПК-5.1. Программные средства системного и прикладного назначения; правила оформления студенческих работ; -признаки и показатели животных в АРМ «Сэлэкс», стандарты пород, современный уровень развития хозяйственнополезных признаков животных; З-ОПК-5.2. Правила составления и оформления документации для организации кормления животных, в том числе с использованием специализированных баз данных и специализированных компьютерных программ; З-ОПК-5.3. Основные принципы обработки данных в профессиональной деятельности (сбор, систематизация, хранение, защита, передача, обработка и вывод (визуализация)); методы аналитической обработки данных на основе специализированных прикладных программных средств;</p> <p>Умеет: У-ОПК-5.1. Работать в текстовом и табличном процессорах; У-ОПК-5.2. Составлять различные формы родословных, схемы линий и семейств; У-ОПК-5.3. Составлять и оформлять специальные документы для организации и контроля кормления животных; -использовать основные функциональные возможности сетевых технологий; использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных; формировать с</p> <p>Владеет: В-ОПК-5.1. Программными средствами прикладного назначения для оформления студенческих работ; В-ОПК-5.2. Навыками организации племенного и зоотехнического учёта в хозяйстве; В-ОПК-5.3. Навыками использования специализированных баз данных и специализированных компьютерных программ; статистической обработки данных, подготовки, редактирования и оформления текстовой документации, графиков, диаграмм, рисунков; применения специализированных прикладных программных средств обработки данных для решения научно-</p>

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знает: З-ОПК-6.1. Причины, клинические признаки, диагностику, профилактику болезней незаразной и заразной этиологии; методы оказания первой ветеринарной помощи; нормативные документы ветеринарного законодательства, необходимые при производстве продукции животноводства.
	Умеет: У-ОПК-6.1. Распознавать незаразные и заразные болезни животных; оказать первую ветеринарную помощь; организовать производство продукции животноводства в соответствии с требованиями Ветеринарного
	Владеет: В-ОПК-6.1. Методами организации санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению незаразных и заразных заболеваний сельскохозяйственных животных

3.1.3. Профессиональные компетенции обязательные и индикаторы их достижения

Таблица 3.3

Задачи профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование обязательной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения обязательной профессиональной компетенции	Основание
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки и продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПКО-1 Готов проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	Знает: З-ПКО-1.1. Методы научных исследований в зоотехнии, условия проведения эксперимента и требования к ним, биологические методы исследований в зоотехнии, методы статистической обработки экспериментальных данных, структуру выпускной квалификационной работы и методику её выполнения; З-ПКО-1.2. Основные	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666)
			Умеет: У-ПКО-1.1. Подготовить и провести научно-хозяйственный эксперимент, анализировать и оценивать результаты исследований, обобщать результаты эксперимента и формулировать выводы; У-ПКО-1.2. Трансформировать	
Сбор информации, анализ литературных источников по технологиям		ПКО-2 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в	Знает: З-ПКО-2.1. Источники информации в области животноводства; З-ПКО-2.2. Способы поиска учебной и научной литературы и анализа литературных источников по животноводству.	

животноводства		области животноводства	<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-2.1. Собрать информацию из литературных источников животноводства по изучаемой теме исследования;</p> <p>У-ПКО-2.2. Конспектировать, реферировать, анализировать, составлять библиографические</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-2.1. Навыками анализа литературных источников в области животноводства с учетом отечественного и зарубежного опыта;</p> <p>В-ПКО-2. Навыками поиска литературных и научных источников по животноводству с</p>	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				
Оценка состояния животных по физиолого-биохимическим и этологическим признакам	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промышленные животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки и продукции животноводства; корма и	ПКО-3 Способен оценить состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам	<p>Знает</p> <p>3-ПКО-3.1. Принципы оценки состояния животных по биохимическим показателям, на основе анализа требований к физиологическим и этологическим признакам;</p> <p>3-ПКО-3.2. Основы естественного осеменения животных; методы получения спермы от производителей разных видов; способы подготовки самцов пробников; методы стимуляции половой функции животных;</p> <p>3-ПКО-3.3. Состав, строение, свойства и биологические функции основных групп углеводов, липидов, азотистых соединений, витаминов, органических кислот; современные сведения о ферментах и методах биохимии; принципы осуществления биоэнергетических превращений в организмах; аналитические методы исследования в биохимии;</p> <p>3-ПКО-3.4. Клиническое проявление изменений показателей</p>	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666)

	кормовые добавки, технологические процессы их производства		<p>Умеет</p> <p>У-ПКО-3.1. Оценивать состояние животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам;</p> <p>У-ПКО-3.2. Проводить оценку качества спермы; организовать разбавление, хранение спермы и её транспортировку; выявлять самок с.-х. животных в половой охоте; правильно выбрать метод и способ искусственного осеменения самок;</p> <p>У-ПКО-3.3. Прогнозировать ход биохимических процессов в соответствии с принципами биохимической энергетики и в зависимости от условий окружающей среды; применять знания о химическом составе при оценке пищевой и кормовой ценности продукции; организовывать и проводить эксперименты по заданной методике и анализировать полученные результаты; адаптировать знания к решению конкретных задач, связанных с профессиональной деятельностью;</p> <p>У-ПКО-3.4. Анализировать в комплексе клинические параметры и биохимические показатели крови;</p> <p>У-ПКО-3.5. Оценить состояние животных по биохимическим</p>	
			<p>Владеет</p> <p>В-ПКО-3.1. Навыками оценки состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам;</p> <p>В-ПКО-3.2. Лабораторными методами определения беременности и бесплодия; гинекологических болезней, заболеваний молочной железы; методами оценки качества эмбрионов животных;</p> <p>В-ПКО-3.3. Понятиями биохимии при оценке и прогнозировании метаболических процессов в животных организмах; методологией исследования; методами обработки экспериментальных данных;</p> <p>В-ПКО-3.4. Методами комплексной оценки состояния животных с учетом клинических параметров и</p>	

<p>Осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных</p>		<p>ПКО-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных</p>	<p>Знает 3-ПКО-4.1. Основные зоотехнические и селекционные мероприятия; 3-ПКО-4.2. Современные технологии, принципы контроля и координации работ по кормлению животных, заготовке кормов и подготовки их к скармливанию; 3-ПКО-4.3. Методики анализа химического состава кормов и способы оценки питательности кормов и рационов; Приемы рационального использования пастбищ и других кормовых угодий; технологии и механизмы заготовки высушенных и консервированных кормов; основные способы хранения высушенных и консервированных кормов; основные требования государственных стандартов к качеству высушенных и консервированных кормов; 3-ПКО-4.4. Современные системы содержания, приемы кормления, методы разведения и эффективного использования животных.</p> <p>Умеет У-ПКО-4.1. Провести оценку и отбор по фенотипу и генотипу животных, составить план подбора животных, оценить результаты селекционной работы со стадом; У-ПКО-4.2. Определять точки контроля полноценности кормления животных и заготовки высококачественных кормов; У-ПКО-4.3. Определять химический состав и качество кормов; Осуществлять контроль за соблюдением требований технологии заготовки и хранения кормов; Рассчитывать потребность животных в зеленом корме, составлять схемы зеленого конвейера в животноводстве; У-ПКО-4.4. Применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных; У-ПКО-4.5. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Владеет</p> <p>В-ПКО-4.1. Навыками определения породности и кровности животных, методами оценки животных разных видов по фенотипу и генотипу, методикой оценки по качеству потомства производителей разных видов;</p> <p>В-ПКО-4.2. Навыками участия в организации, контроле и координации кормления животных, заготовки кормов и подготовки их к скармливанию;</p> <p>В-ПКО-4.3. Основами проведения технологического аудита;</p> <p>В-ПКО-4.4. Навыками расчета площади и количества загонов для составления схемы пастбищеоборота; навыками расчета потребности животных в зеленом корме для организации зеленого конвейера;</p>	
<p>Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных</p>		<p>ПКО-5 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных</p>	<p>Знает</p> <p>З-ПКО-5.1. Методы оценки по фенотипу и генотипу в различных отраслях животноводства;</p> <p>З-ПКО-5.2. Особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования;</p> <p>З-ПКО-5.3. правила бонитировки, основные требования, предъявляемые к различным видам животных при комплексной оценке</p> <p>Умеет</p> <p>У-ПКО-5.1. Провести бонитировку животных разного направления продуктивности;</p> <p>У-ПКО-5.2. Использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству;</p> <p>У-ПКО-5.3. Организовать</p>	

			<p>Владеет</p> <p>В-ПКО-5.1. Навыкам организации бонитировки животных разного направления продуктивности;</p> <p>В-ПКО-5.2. Навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных;</p> <p>В-ПКО-5.3. Современными методами и приемами (индексная селекция, биотехнологические методы) комплексной оценки и селекции животных.</p>	
Участие в разработке и оценке новых методов, приемов селекции, кормления и содержания животных	ПКО-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, приемов селекции, кормления и содержания животных	<p>Знает:</p> <p>З-ПКО-6.1. Биологические и хозяйственные особенности пород и видов, новые методы оценки племенной ценности животных;</p> <p>З-ПКО-6.2. Современные методы, способы и приемы кормления</p>		
		<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-6.1. Использовать современные достижения селекции в практике животноводства;</p> <p>У-ПКО-6.2. Анализировать эффективность методов, приемов и приемов кормления животных.</p>		
		<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-6.1. Методикой искусственного отбора и подбора;</p> <p>В-ПКО-6.2. Навыками разработки и оценки новых методов, приемов кормления животных.</p>		
Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	ПКО-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	<p>Знает:</p> <p>З-ПКО-7.1. Современные способы первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства;</p> <p>З-ПКО-7.2. Требования: к животным при формировании партии скота и птицы для уоя, транспортным средствам, оформлению документации, основы первичной переработки всех видов животных и птицы, условия хранения и транспортировки продукции животноводства;</p> <p>З-ПКО-7.3. Современные требования к процессам первичной</p>		

			<p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-7.1. Профессионально организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства;</p> <p>У-ПКО-7.2. Организовать первичную переработку с-х животных в условиях предприятия различной формы собственности, организовать партии животных и птицы минимизировать стресс факторы;</p> <p>У-ПКО-7.3. Организовать процессы первичной переработки молока,</p>	
			<p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-7.1. Профессиональными способностями организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства;</p> <p>В-ПКО-7.2. Методами и стандартными технологиями при переработке животных и птицы, способами сохранения продукции при первичной переработке и транспортировке;</p> <p>В-ПКО-7.3. Приемами работы на</p>	
Планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования		ПКО-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	<p>Знает:</p> <p>З-ПКО-8.1. Основные бизнес-процессы предприятий АПК; Сущность, принципы и методы планирования агробизнеса в современных условиях</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ПКО-8.1. Принимать решения по выбору эффективных способов организации производственных процессов.</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ПКО-8.1. Методиками планирования агробизнеса в изменяющихся рыночных условиях</p>	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Организация и управление работами по производству продукции животноводства	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные,	ПКО-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	<p>Знает:</p> <p>З-ПКО-9.1. Методы организации работы и принятия управленческих решений в разных экономических и хозяйственных условиях;</p> <p>З-ПКО-9.2. Основы организации и управления производственными коллективами в животноводческих отраслях, принципы и методы</p>	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной

	в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки и продукции животноводства;		<p>Умеет: У-ПКО-9.1. Организовывать взаимодействие для решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; У-ПКО-9.2. спланировать и организовать работу группы,</p> <p>Владеет: В-ПКО-9.1. Методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль); В-ПКО-9.2. Навыками организации работы группы, планирования и оценки ее деятельности.</p>	защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный С 40666)
Участие в разработке технологических программ и планов селекционно-племенной работы	корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПКО-10 Способен участвовать в разработке технологических программ и планов племенной работы	<p>Знает: З-ПКО-10.1. Содержание и структуру планов племенной</p> <p>Умеет: У-ПКО-10.1. Делать выводы на каждом этапе работы со стадом и прогнозировать результаты</p> <p>Владеет: В-ПКО-10.1. Методиками расчета селекционно-генетических параметров отбора и прогнозирования результатов отбора.</p>	
Оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными		ПКО-11 Способен оформлять и предоставлять документацию по результатам селекционно-племенной работы с животными	<p>Знает З-ПКО-11.1. Формы племенного учета и порядок их заполнения, последовательность бонитировки, формы отчетности в</p> <p>Умеет: У-ПКО-11.1. Заполнять формы племенного учета и другие документы по племенным</p> <p>Владеет: В-ПКО-11.1. Навыками заполнения племенного свидетельства, годового отчета о бонитировке животных.</p>	
Оформление и предоставление документации по результатам производственной деятельности предприятия		ПКО-12 Способен оформлять и предоставлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия	<p>Знает: З-ПКО-12.1. Основные принципы оформления документации по результатам производственной деятельности предприятия; З-ПКО-12.2. Основные виды управленческих документов, порядок их оформления и хранения.</p> <p>Умеет: У-ПКО-12.1. Ставить цели и формулировать задачи, связанные с выполнением профессиональных функций; У-ПКО-12.2. Оформлять и представлять документы</p>	

			Владеет: В-ПКО-12.1 Методиками исчисления показателей экономической эффективности использования производственных ресурсов; В-ПКО-12.2 Навыками разработки	
--	--	--	---	--

3.1.4. Профессиональные компетенции рекомендуемые и индикаторы их достижения

Таблица 3.4.

Задачи профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование рекомендуемых профессиональных	Код и наименование индикатора достижения рекомендуемой профессиональной компетенции	Основание
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промышленные животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые	ПКР-1 Готовность к участию в проведении исследований, обработке и анализу результатов в области кормления, разведения и содержания животных	Знает: З-ПКР-1.1. Основные методы обработки и анализа экспериментальных данных, особенности их применения в	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный С 40666)
			Умеет: У-ПКР-1.1. Организовать репрезентативную выборочную совокупность из генеральной для проведения исследований; изучать степень влияния того или иного фактора на изменчивость анализируемого признака; оценивать значимость различия показателей в разных	
			Владеет: В-ПКР-1.1. Методикой сбора и группировки первичных данных; современными методами обработки экспериментальных данных с использованием персональных компьютеров в исследованиях в области сельского хозяйства; методикой интерпретации результатов исследований в области животноводства.	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				

Технологический аудит животноводческих предприятий	Все виды сельскохозяйственных животных, домашних и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПКР-2 Способен эффективно реализовывать технологии животноводства	<p>Знает:</p> <p>З-ПКР-2.1. Основные технологии ведения животноводства с учетом вида животных для повышения их воспроизводительной способности, количества и качества продукции. Знать современные подходы по улучшению приготовления кормов, кормовой базы, сбалансированности рационов;</p> <p>З-ПКР-2.2. Инновационные технологии содержания, разведения, кормления животных и производства продукции животноводства;</p> <p>З-ПКР-2.3. Основные приемы селекции, кормления и содержания</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ПКР-2.1. Применять современные методы и способы связанные с повышения продуктивности и улучшения качества продукции у различных видов животных;</p> <p>У-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии содержания, разведения, кормления животных и производства продукции животноводства;</p> <p>У-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота;</p> <p>У-ПКР-2.4. Разрабатывать и проводить мероприятия по</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы;</p> <p>В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве;</p> <p>В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;</p> <p>В-ПКР-2.4. Методами,</p>	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный С 40666)
--	--	--	---	---

Отбор и подбор племенных животных		ПКР-3 Способен использовать современные методы и приемы в комплексной оценке и селекции животных	<p>Знает:</p> <p>З-ПКР-3.1. Теоретические основы селекции; -селекционно-генетические, организационные и зоотехнические методы, направленные на совершенствование существующих и создание новых высокопродуктивных пород, типов, линий и стад животных;</p> <p>З-ПКР-3.2. Признаки и показатели отбора животных разного направления продуктивности, количественные и качественные показатели продуктивности и других хозяйственно-полезных признаков, формы первичного зоотехнического и племенного учета. Автоматизированную систему племенного и зоотехнического учета в животноводстве. Современные методы селекции животных и обработки данных. Прикладные программы для статистической обработки данных и управления селекцией животных;</p> <p>Умеет:</p> <p>У-ПКР-3.1. Применять современные методы оценки животных для повышения эффективности использования генетического материала; использовать биологические закономерности, происходящие в онтогенезе животных для эффективного их использования; применять принципы организации учета продуктивности;</p> <p>У-ПКР-3.1. Использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, технологии и программные средства для комплексной оценки и селекции животных;</p> <p>обосновать использование</p> <p>Владеет:</p> <p>В-ПКР-3.1. Современными методами и приемами отбора и подбора племенных животных и их эффективного использования; проводить зоотехническую оценку (бонитировку) животных по различным признакам; современными технологическими процессами воспроизводства, методами селекции;</p> <p>З-ПКР-3.2. Методами управления селекционным процессом в популяциях животных разного</p>	
-----------------------------------	--	--	---	--

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

4.1. Учебный план и календарный учебный график

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

Учебный план составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

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, установленных ОПОП в качестве обязательных (при наличии).

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

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

- дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), 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 объеме не менее 2 з.е.). Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту для инвалидов и лиц с ОВЗ реализуются в особом порядке;

- дисциплины (модули), содержание которых соотносится с обязательной частью ПООП (при наличии).

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

Учебный план и календарный учебный график размещены на сайте университета.

4.2. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе учебного курса, предмета, дисциплины, принятого на заседании ученого совета университета №14 от 03.07.2014 преподавателями кафедр, реализующих соответствующую дисциплину.

Рабочие программы учебных дисциплин приняты на заседании кафедры, одобрены методической комиссией биолого-технологического факультета, согласованы с деканом факультета и утверждены проректором по учебной работе размещены на сайте университета.

4.3. Программа практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

общепрофессиональная практика;

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

Типы производственной практики: технологическая практика; научно-исследовательская работа.

Установлен дополнительный тип производственной практики - преддипломная практика.

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.

Программы практик размещены на сайте университета.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа носит творческий характер; отвечает требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов; отражает умение студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации.

Выпускная квалификационная работа оформляется в виде текста с приложением графиков, таблиц, чертежей, схем и других материалов, иллюстрирующих содержание работы. Тематику выпускной квалификационной работы устанавливают выпускающие кафедры. В тематику в обязательном порядке включаются актуальные вопросы современного производства продукции животноводства.

Программа государственной итоговой аттестации и программа выпускной квалификационной работы размещены на сайте университета.

4.5. Оценочные материалы

В соответствии с требованиями ФГОС для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических (лабораторных) занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ (проектов), рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить уровень компетенций обучающихся, сформированных в процессе обучения.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением о фонде оценочных средств и размещены на сайте университета.

4.6. Методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В качестве учебно-методического материала используется регулярно обновляющиеся наглядные пособия, применяется мультимедийное оборудование, необходимое для проведения занятий. Практикуется использование домашней страницы на сайте университета с отдельным доступом к учебно-методическим указаниям, заданиям, тестам и другим пособиям. Для улучшения связи преемственности профессии и с целью ознакомления с основами производства проводятся занятия, круглые столы, диспуты с приглашением специалистов – практиков, руководителей хозяйств, организуются экскурсии на производство.

В целях закрепления теоретических знаний и практических навыков проводятся занятия на производстве и базовых хозяйствах края.

К 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 программы

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы формируется на основе требований к условиям реализации программы, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, действующей нормативной правовой базы с учетом особенностей, связанных с уровнем и направленностью образовательной программы.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 60 процентов численности 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), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

Справки о кадровом обеспечении представлены в приложении 4.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП

Каждый обучающийся в течение 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 ее. 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), программам 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 подлежит обновлению при необходимости).

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

Обучающиеся из 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 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся

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).

Сведения об обеспеченности изданиями основной учебной литературы дисциплин ОПОП ВО приведены в рабочих программах.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Организация располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом:

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

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

Справка материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении 5.

5.4. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться 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 Министерством образования и науки Российской Федерации¹.

5.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

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

- Законом об образовании в Российской Федерации;
- Типовым положением о вузе;
- Уставом ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- ФГОС ВО;
- Положением о рабочей программе учебного курса, предмета, дисциплины (модуля);
- Положением об организации и проведении практик в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положением о самостоятельной работе студентов в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Положением о порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы;
- Положением об итоговой государственной аттестации выпускников Алтайского государственного аграрного университета;
- другими нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность, представленными на сайте университета.
- Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положением о самостоятельной работе студентов в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ;
- Положением о порядке подготовки и защиты выпускной квалификационной работы;
- Положением об итоговой государственной аттестации выпускников Алтайского государственного аграрного университета;
- другими нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность, представленными на сайте университета.

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. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

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, участии студентов в многочисленных кружках, секциях, творческих коллективах, мероприятиях студенческого и спортивного клубов, органов студенческого самоуправления.

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

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

В соответствии с поставленными задачами выделяются следующие направления воспитательной работы:

- Духовно-нравственное воспитание - формирование установок толерантного сознания и профилактики экстремизма; формирование у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха; формирование и развитие системы духовно-нравственных знаний и ценностей; реализация знаний, связанных с нормами нравственности и профессиональной этики в учебной, производственной и общественной деятельности; формирование у студентов репродуктивного сознания и установок на создание семьи как основы возрождения традиционных национальных моральных ценностей.
- Патриотическое воспитание - формирование высокой гражданственности личности, уважения к законам, гражданско-правовой культуры молодежи; воспитание гражданственности, формирование активной гражданской позиции личности, гражданского самоопределения, осознания внутренней свободы и ответственности за собственный политический и моральный выбор; формирование межкультурного и межэтнического взаимодействия, уважения к другим культурам; формирование национального самосознания, патриотических чувств и настроений у молодежи 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, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 36.03.02 «Зоотехния»

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
13.020 Селекция в области племенного животноводства		
1.	01.003	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666)

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 36.03.02 «Зоотехния»

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
В	Организация и проведение селекционно-племенной работы в животноводстве и птицеводстве	6	Разработка и проведение селекционно-племенной работы с животными и птицей	В/01.6	6
			Проведение определения племенной ценности и назначения животных и птицы	В/02.6	6
			Оформление и представление племенной документации в федеральные органы	В/03.6	6
			Оборот племенной продукции и материалов животноводства и птицеводства	В/04.6	6
			Публичное представление племенных животных и птицы	В/05.6	6

Лист актуализации ОПОП ВО
на 2019 - 2020 учебный год

ОПОП ВО рассмотрена на заседании методической комиссии биолого-технологического факультета, протокол № 12 от 25.06. 2019г.

В образовательную программу вносятся следующие изменения:

1. Изменена организационная структура университета, приказ №156-ОД от 06.06.2019 г

2. _____

Декан

д.б.н., профессор



А.И. Афанасьева

Председатель методической комиссии

к.б.н., доцент



Л.А. Бондырева

Лист актуализации ОПОП ВО
на 2020 - 2021 учебный год

ОПОП ВО рассмотрена на заседании методической комиссии биолого-технологического факультета, протокол № 1 от 25.08. 2020 г.

В образовательную программу вносятся следующие изменения:

1. Добавлен раздел 8 «Воспитательная работа» в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
2. Актуализированы данные кадрового обеспечения учебного процесса.
3. Проведена актуализация рабочих программ учебных дисциплин.
4. Актуализирован перечень договоров ЭБС.
5. Актуализированы материально-технические условия реализации образовательной программы.

Декан
д.б.н., профессор

 _____ А.И. Афанасьева

Председатель методической комиссии

к.б.н., доцент

 _____ Л.А. Бондырева

25.08.2020

Кадровые условия реализации основной образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ИИХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	История (история России, всеобщая история)	Колокольцев Максим Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, канд. ист. наук, доцент	высшее образование – специалитет, история, преподаватель истории и социологии	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 2. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 3. «Интеграция обучающихся с	55,35	0,061	18 лет	0 лет

						ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
2.	Философия	Останин Вадим Владимирович	по основному месту работы	доцент, канд. филос. наук, доцент	высшее образование – специалитет, теология, теолог	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика профессионального образования. Философия», 594 ч., ФГБОУ ВО ПензГТУ, г.Пенза, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>2. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	59,35	0,066	18 лет	0 лет
3.	Иностранный язык	Лебедева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	высшее образование – специалитет, дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Межкультурные коммуникации в исследовании языка, переводческой деятельности и обучения родному и иностранному языку», 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский</p>	102,85	0,114	15 лет	0 лет

				педагогики и психологии, учитель английского языка	государственный педагогический университет», 2017 г. 2. «Иностранный язык для академических целей», 72 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2019 г. 3. «Современные методы и технологии преподавания иностранного языка в высшей школе», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2019 г. 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
	Тимофеева Елена Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. пед. наук, доцент	высшее образование - специалитет, немецкий и английский язык, учитель немецкого и английского языков средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.» Эффективные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 72 ч, НП Центр развития образования, науки и культуры "Обнинский полис", 2017 г 2. «Использование интернет-технологий при организации	102,85	0,114	16 лет	0 лет

						<p>дистанционного обучения детей-инвалидов», 72 ч., Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, 2018 г.</p> <p>3. «Иностранный язык для академических целей», 72 ч, ФГБОУ ВО АлтГУ, 2019 г.</p> <p>4. «Оценивание выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ по немецкому языку», 24 ч, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.</p> <p>5. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО Алт ГПУ, 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.</p> <p>7.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
4.	Основы права	Шмаенкова Ольга Михайловна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	высшее образование – специалитет, юриспруденция, юрист	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г</p> <p>2. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p>	37,25	0,041	23 года	0 лет

						3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
5.	Экономическая теория	Гогмачадзе Валентина Николаевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	высшее образование – специалитет, политическая экономика, преподаватель политической экономики	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 ч., Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	35,15	0,039	28лет	0 лет
6.	Физика	Беховых Лариса Александровна	по основному месту работы	доцент, канд. физ.-матем. наук, доцент	высшее образование - специальность: физика, квалификация: физик, металлофизик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физико-математического и технологического профилей», 36 ч., АлтГПУ, 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч.,	55,35	0,061	29 лет	0 лет

						<p>ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
7.	Химия	Протопопова Лилия Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, биология, преподаватель биологии и химии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Актуальные проблемы современной химической науки и образования», 72 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	55,35	0,061	22 года	0 лет
8.	Основы психологии и делового общения	Сивцова Анна Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. психол. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, психология,</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Практическая психологическая конфликтология», 300 ч., АНО</p>	35,15	0,039	17 лет	0 лет

					практический психолог	<p>ДПО Институт дистанционного повышения квалификации гуманитарного образования (г. Москва), 2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2017 г 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г. 				
9.	Русский язык и культура речи	Каланчина Ирина Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. филос. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, русский язык и литература, филолог</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Современные образовательные технологии в вузе», 72 ч., Межрегиональный гуманитарно-технический университет, 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 	33,05	0,037	21 год	0 лет

						4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
10.	Информатика	Тумбаева Наталья Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. пед. наук, доцент	высшее образование – магистратура, информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии, магистр	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе:</p> <p>1. «Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии», 260 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций ВО», 108 ч., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», 2017 г.</p> <p>2. «Внедрение и сопровождение проектной деятельности, организации образовательного процесса в сети детских технопарков "Кванториум"», 72 ч., ФГАУ "Фонд новых форм развития образования", 2018 г.</p> <p>3. «Проектное управление в образовании», 16 ч., Фонд поддержки социальных проектов "Образование-обществу", 2018 г.</p> <p>4. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физико-</p>	39,25	0,044	21 год	0 лет

					<p>математического и технологического профилей», 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>5. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>6. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>7. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
11.	Зоология	Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник	<p>высшее образование – зоотехния, зооинженер</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов</p>	113,4	0,130	27 лет	0 лет

						<p>агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
12.	Генетика животных	Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО</p>	117,35	0,130	26 лет	0 лет

						"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
13.	Безопасность жизнедеятельности	Дорохова Наталья Дмитриевна	по основному месту работы	высшее образование – магистратура, агроинженерия, магистр	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании», 72 ч., ООО "Столичный учебный центр" 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2017 г. 2. «Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании», 72 ч., ООО "Столичный учебный центр", 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.	76,15	0,084	19 лет	0 лет

					университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
14.	Микробиология и иммунология	Бондырева Людмила Алексеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2019 г. 3. «Микробиология пищевых производств», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и</p>	55,35	0,064	18 лет	0 лет

						запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
15.	Физиология и этология животных	Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 7. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 8. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 9. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный	148,3	0,170	27 лет	0 лет

						<p>университет», 2019 г.</p> <p>10.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>11.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>12.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
16.	Морфология животных	Сарычев Владислав Андреевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в</p>	86	0,099	3 года	0 лет

					образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.					
		Чебаков Сергей Николаевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 3. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	149,5	0,166	28 лет	0 лет
17.	Биотехника производства с основами акушерства	Камардина Ирина Александровна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования	80,45	0,089	22 года	0 лет

					зооинженер	для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
18.	Разведение животных	Камардина Ирина Александровна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалист, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с	129,4	0,144	22 года	0 лет

						ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
19.	Механизация и автоматизация животноводства	Медведева Жанна Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер; магистратура, агроинженерия, магистр	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 6. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 7. «Безопасность жизнедеятельности: Особенности преподавания в профессиональном образовании», 72 ч., ООО "Столичный учебный центр", 2019 г. 8. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 9. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 10. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	95,6	0,106	19 лет	0 лет
20.		Пилюкшина Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Эффективные методы	149,4	0,166	23 года	0 лет

						<p>повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
21.	Физическая культура и спорт	Кокшаров Александр Анатольевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, канд. пед. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, физическая культура, учитель физической культуры</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе». 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО</p>	37,15	0,041	29 лет	0 лет

						"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
22.	Основы научных исследований	Очкурова Наталья Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	37,25	0,041	5 лет	0 лет
23.	Введение в профессиональную деятельность	Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО	53,25	0,059	20 лет	0 лет

				<p>«Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

						государственный медицинский университет", 2020 г.					
		Чернова Ольга Валерьевна	По основному месту работы	заведующая отделом КОД библиотеки, отсутствует, отсутствует		высшее образование – специалитет, филология, преподаватель филологии	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.	2	0,002	19 лет	0 лет
24.	Биохимия	Протопопова Лилия Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент		высшее образование – специалитет, биология, преподаватель биологии и химии	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы современной химической науки и образования», 72 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	59,35	0,066	22 года	0 лет
25.	Основы ветеринарии	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор		высшее образование – специалитет, ветеринария, ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Молекулярно-генетические и	88,15	0,101	38 лет	0 лет

					<p>цитологические методы и их использование в биологии», 72 ч., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства", 2017 г.</p> <p>3.«Совершенствование программ подготовки бакалавров и магистров в связи с переходом на новые образовательные стандарты ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2017 г.</p> <p>4.«Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>5.«Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>6.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>7.«Организация противоэпизоотических мероприятий и нормативная база в области государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университет», 2019 г.</p> <p>8.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>9.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>10.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>11.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>					
26.	Кормопроизводство с основами ботаники	Ступина Лилия Александровна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, агрономия, ученый агроном</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве», 16 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2017 г.</p> <p>2. «Тенденции развития современной ботаники», 72 ч.,</p>	78,25	0,087	22 года	0 лет

						<p>ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
27.	Экономика и организация предприятий АПК	Петрова Марина Васильевна	по основному месту работы	доцент, канд. экон. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, бух. учет и аудит, экономист по бух. учету и аудиту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Профессиональные стандарты и эффективные контракты в образовательной организации», 75 ч., ООО «Издательство Учитель», 2018 г.</p> <p>3. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 ч., Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.</p> <p>4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p>	59,65	0,066	21 год	0 лет

						5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
7.	Зоогигиена	Гончарова Любовь Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	95,5	0,106	34 года	0 лет

8.	Скотоводство	Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	150,5	0167	23 года	0 лет
9.	Свиноводство	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов	117,35	0,130	16 лет	0 лет

						<p>агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
10.	Птицеводство	Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями</p>	101,85	0,113	41 год	0 лет

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
11.	Коневодство	Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019	71,05	0,079	20 лет	0 лет

						<p>г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
12.	Овцеводство	Растопшина Лариса Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	<p>высшее образование – специалист, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда</p>	155,8	0,173,1	27 лет	0 лет

						университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
13.	Рыбоводство	Растопшина Лариса Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 7. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 8. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 9. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 10. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 11. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.	35,15	0,039	27 лет	0 лет

						12.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
14.	Пчеловодство	Кузовлев Сергей Валентинович	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные технологии производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	97,25	0,108	40 лет	3 года
15.	Экология животноводства	Чебаков Сергей Николаевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч.,	41,35	0,047	28 лет	0 лет

						<p>ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>3. «Использование инновационных технологий и современных методов исследований нормы и патологии в методическом обеспечении морфологических дисциплин», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
16.	Цифровые технологии в АПК	Тингаев Анатолий Владимирович	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р техн. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, прикладная математика, инженер математик</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физико-математического и технологического профилей», 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>2. «Электронная информационно-образовательная среда учреждения ВО», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет", 2019 г.</p>	41,35	0,046	20 лет	0 лет

					<p>3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
17.	Основы управления персоналом	Жидких Елена Ивановна	по основному месту работы	доцент, канд. экон. наук, доцент	<p>высшее образование - специалитет, экономика и управление в отраслях АПК, экономист-организатор</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Оплата и нормирование труда», 16 ч., Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии», 2019 г.</p> <p>2. «Актуальные аспекты управления современными организациями», 72 ч., Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г.</p> <p>3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с</p>	40,95	0,045	24 года	0 лет

						ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
18.	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Владимиров Николай Ильич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения», 540 часов, ФГБОУ ВО КемТИПП, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Продукты питания животного происхождения», 100 ч., Кемеровский государственный университет по ДПО, 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	57,15	0,063	31 год	4 года
19.	Звероводство	Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО</p>	64,55	0,072	20 лет	0 лет

					<p>Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч. ООО «ИСИДА», - 2019 г</p> <p>4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 2019 г</p> <p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции» 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>					
20.	Пантовое	Попеляев Алексей	по основному	доцент, канд.	высшее	Удостоверение о повышении	29,05	0,032	20 лет	0 лет

	оленоводство	Сергеевич	месту работы	биол. наук, отсутствует	образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>квалификации по программам:</p> <p>8. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, 2018 г</p> <p>9. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г</p> <p>10. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч. ООО «ИСИДА», - 2019 г</p> <p>11. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 2019 г</p> <p>12. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции» 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>13. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.</p> <p>14. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями</p>				
--	--------------	-----------	--------------	----------------------------	---	--	--	--	--	--

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
21.	Молочное дело	Паутова Людмила Николаевна	по основному месту работы	старший преподаватель, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Методы проведения органолептического анализа пищевой продукции, воды, товаров народного потребления», 72 ч., ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ., 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	49,25	0,055	6 лет	0 лет
22.	Непродуктивное животноводство	Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Служебное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч.,	57,25	0,066	38 лет	0 лет

						<p>ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
23.	Основы биотехнологии	Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	31,05	0,034	34 года	0 лет
24.	Племенная работа в скотоводстве	Русанова Валентина	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование –	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	97,25	0,108	23 года	0 лет

		Викторовна			специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
25.	Технология производства молока	Гончарова Любовь Николаевна	По основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч.,</p>	142,4	0,158	34 года	0 лет

						<p>ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
26.	Технология производства говядины	Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	<p>высшее образование – специалист, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p>	146,65	0,163	20 лет	0 лет

						<p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
27.	Методы управления селекцией в животноводстве	Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	<p>высшее образование – специалист, зоотехник, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>6. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>7. «Службное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>8. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>9. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p>	146,65	0,163	38лет	0 лет

						10.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
28.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая культура	Емелин Константин Геннадьевич	Внешний совместитель	доцент, канд. пед. наук, отсутствует	высшее образование-специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.»Современные технологии воспитательной работы в вузе», 36 ч, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2018 г. 2. .«Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	328,50	0,365	5 лет	0 лет
		Бартенева Людмила Михайловна	по основному месту работы	ассистент, отсутствует, отсутствует	высшее образование - магистратура, педагогическое образование, физкультурно-спортивная деятельность	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.«Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при	328,50	0,365	11 лет	0 лет

						неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
29.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Спортивное совершенствование	Емелин Константин Геннадьевич	Внешний совместитель	доцент, канд. пед. наук, отсутствует	высшее образование-специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1.»Современные технологии воспитательной работы в вузе», 36 ч, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2018 г. 2. .«Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 3.«Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	328,50	0,365	5 лет	0 лет
		Бартенева Людмила	по основному месту работы	ассистент, отсутствует,	высшее образование -	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	328,50	0,365	11 лет	0 лет

		Михайловна		отсутствует	магистратура, педагогическое образование, физкультурно-спортивная деятельность	1.«Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
30.	Основы биохимических исследований в животноводстве	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями	35,15	0,039	16 лет	0 лет

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
31.	Методы мониторинга обмена веществ организма животных	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	35,15	0,039	16 лет	0 лет
32.	Методы обработки экспериментальных данных	Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный	53,25	0,059	26 лет	0 лет

						<p>университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
33.	Методы анализа и представления данных	Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский</p>	53,25	0,059	26 лет	0 лет

						университет", 2020 г.				
34.	Общепрофессиональная практика (зоология)	Сарычев Владислав Андреевич	по основному месту работы	старший преподаватель, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	30,0	0,33	3 года	0 лет
35.	Общепрофессиональная практика (общее животноводство)	Камардина Ирина Александровна	По основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при	30	0,033	22 года	0 лет

						неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
36.	Общепрофессиональная практика (частная зоотехния)	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	15	0,017	16 лет	0 лет

					<p>агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>					
37.	Технологическая	Афанасьева	по основному	декан, д-р биол.	высшее	Удостоверение о повышении	3	0,003	38 лет	0 лет

	практика	Антонина Ивановна	месту работы на условиях внутреннего совместительства	наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	образование – специалист, ветеринария, ветеринарный врач	<p>квалификации по программам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Молекулярно-генетические и цитологические методы и их использование в биологии», 72 ч., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства", 2017 г. 3. «Совершенствование программ подготовки бакалавров и магистров в связи с переходом на новые образовательные стандарты ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2017 г. 4. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 5. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 6. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 7. «Организация противозпизоотических мероприятий и нормативная база 				
--	----------	-------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

				<p>в области государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>8.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>9.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>10.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>11.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных</p>	3	0,003	16 лет	0 лет

				<p>животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Гончарова Любовь Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями</p>	3	0,003	34 года	0 лет

				здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	34 года	0 лет
Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО	3	0,003	27 лет	0 лет

				<p>«Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p>	3	0,003	26 лет	0 лет

				3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Кузовлев Сергей Валентинович	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные технологии производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	40 лет	3 года
Очкурова Наталья Васильевна	на условиях внутреннего совместитель	старший преподаватель, канд. с.-х. наук,	высшее образование – специалитет,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных	3	0,003	5 лет	0 лет

	ства	отсутствует	зоотехния, зооинженер	<p>SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Пиллюкшина Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p>	3	0,003	23 года	0 лет

				<p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Соблюдение работниками</p>	3	0,003	20 лет	0 лет

				<p>организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
<p>Растопшина Лариса Викторовна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, канд. с.-х. наук, доцент</p>	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания</p>	<p>3</p>	<p>0,003</p>	<p>27 лет</p>	<p>0 лет</p>

				<p>продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Службное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18</p>	3	0,003	38 лет	0 лет

				ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	3	0,003	23 года	0 лет
Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p>	3	0,003	41 год	0 лет

						<p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
38.	Преддипломная практика	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	высшее образование – специалист, ветеринария, ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2.«Молекулярно-генетические и цитологические методы и их использование в биологии», 72 ч., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства", 2017 г.</p> <p>3.«Совершенствование программ подготовки бакалавров и магистров в связи с переходом на новые образовательные стандарты ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО</p>	3	0,003	38 лет	0 лет

				<p>РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2017 г.</p> <p>4.«Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>5.«Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>6.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>7.«Организация противоэпизоотических мероприятий и нормативная база в области государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>8.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>9.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>10. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>11. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в</p>	3	0,003	16 лет	0 лет

				образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Гончарова Любовь Николаевна	По основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	34 года	0 лет
Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч.,	3	0,003	34 года	0 лет

				<p>ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
<p>Землянухина Татьяна Николаевна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник</p>	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда</p>	3	0,003	27 лет	0 лет

				университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	26 лет	0 лет
Кузовлев Сергей Валентинович	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные технологии производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ	3	0,003	40 лет	3 года

				<p>ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Очкурова Наталья Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями</p>	3	0,003	5 лет	0 лет

				здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Пилюкшина Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	23 года	0 лет
Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных	3	0,003	20 лет	0 лет

				<p>животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Растопшина Лариса Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	3	0,003	27 лет	0 лет

Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Службное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	3	0,003	38 лет	0 лет
Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский	3	0,003	23 года	0 лет

				<p>государственный педагогический университет", 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями</p>	3	0,003	41 год	0 лет

						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
39.	Выполнение выпускной квалификационной работы	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	высшее образование – специалист ветеринария, ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2.«Молекулярно-генетические и цитологические методы и их использование в биологии», 72 ч., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства", 2017 г. 3.«Совершенствование программ подготовки бакалавров и магистров в связи с переходом на новые образовательные стандарты ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2017 г. 4.«Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 5.«Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагентство», 2019 г.	18	0,02	38 лет	0 лет

					<p>6.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>7.«Организация противоэпизоотических мероприятий и нормативная база в области государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>8.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>9.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>10.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>11.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					университет", 2020 г.				
	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>	18	0,02	16 лет	0 лет
	Гончарова Любовь Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная</p>	18	0,02	34 года	0 лет

				образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	18	0,02	34 года	0 лет
Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник	высшее образование – специалитет, зоотехния,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО	18	0,02	27 лет	0 лет

			зооинженер	<p>«Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО</p>	18	0,02	26 лет	0 лет

				<p>«Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Кузовлев Сергей Валентинович	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Современные технологии производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18</p>	18	0,02	40 лет	3 года

				ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Очкурова Наталья Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования для улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	18	0,02	5 лет	0 лет
Пиллюкшина Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и	18	0,02	23 года	0 лет

				<p>специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский</p>	18	0,02	20 лет	0 лет

				<p>государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
<p>Растопшина Лариса Викторовна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, канд. с.-х. наук, доцент</p>	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса»,</p>	<p>18</p>	<p>0,02</p>	<p>27 лет</p>	<p>0 лет</p>

				<p>2018 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
<p>Рудишина Наталья Михайловна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, канд. с.-х. наук, доцент</p>	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Служебное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО</p>	<p>18</p>	<p>0,02</p>	<p>38 лет</p>	<p>0 лет</p>

				"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. с.-х. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++», 36 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	18	0,02	23 года	0 лет

		Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.	18	0,02	41 год	0 лет
40.	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	высшее образование – специалитет, ветеринария, ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2.«Молекулярно-генетические и цитологические методы и их использование в биологии», 72 ч., ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства", 2017	0,5	0,0005	38 лет	0 лет

			<p>г.</p> <p>3.«Совершенствование программ подготовки бакалавров и магистров в связи с переходом на новые образовательные стандарты ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2017 г.</p> <p>4.«Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>5.«Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>6.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>7.«Организация противоэпизоотических мероприятий и нормативная база в области государственного ветеринарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>8.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птиц», 72 ч., ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>«Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>9.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>10.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>11.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р с.-х. наук, профессор	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г.</p> <p>2. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p>	0,5	0,0005	41 год	0 лет

					4. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.					
		Плешаков Владимир Александрович	По договору ГПХ	отсутствует, канд. с.-х. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: «Информационная образовательная среда университета», 24 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	1	0,001	0 лет	4 года
		Бражников Алексей Иванович	По договору ГПХ	отсутствует, отсутствует, - отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: «Информационная образовательная среда университета», 24 ч. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	0,5	0,0005	0 лет	5 лет
41.	Современные проблемы зоотехнии	Попеляев Алексей Сергеевич	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 8. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 9. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в	22,45	0,025	20 лет	0 лет

					<p>соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г.</p> <p>10.«Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г.</p> <p>11.«Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>12.«Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г.</p> <p>13.«Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>14.«Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
42.	Инновационные технологии в животноводстве	Кузовлев Сергей Валентинович	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	<p>высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программам:</p> <p>1. «Современные технологии производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт</p>	22,45	0,025	40 лет	3 года

					<p>повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г.</p> <p>2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.</p> <p>3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.</p> <p>4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Приложение 5

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Сведения об учебно-методическом обеспечении каждой дисциплины излагаются в рабочих программах дисциплин. Аннотации учебных дисциплин размещены на официальном сайте университета: <http://asau.ru>

Доступ студентов к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам осуществляется через картотечные каталоги, электронные каталоги (ЭК) и электронные-библиотечные системы (ЭБС)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	<p>ЭБС «Лань». Договор № 68-с от 29.08.2016г.</p> <p>ЭБС «BOOK.ru». Договор № 792 от 14.12.2016 г.</p> <p>ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г.</p> <p>ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г.</p> <p>ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г.</p> <p>ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.</p>	<p>С 29.08.2016 г. по 21.11.2017 г.</p> <p>С 15.12.2016 г. по 15.12.2017 г.</p> <p>С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г.</p> <p>С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г.</p> <p>С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г.</p> <p>С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.</p>
2017/2018	<p>ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.</p> <p>ЭБС «Лань». Договор № 52-с от 17.08.2018 г.</p> <p>ЭБС «Лань». Договор № 75-с от 08.11.2018г.</p>	<p>С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.</p> <p>С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г.</p> <p>С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г.</p>

	<p>ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г. ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г. ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018г. БД Scopus.Сублицензионный договор № 10 от 10.05.2018 г. БД WebofScience.Сублицензионный договор №10 от 02.04.2018</p>	<p>С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г. С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г. С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г. С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г. С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г. С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г. С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.</p>
2018/2019	<p>ЭБС «Лань».Договор № 52-с от 17.08.2018 г. ЭБС«Лань».Договор № 75-с от 08.11.2018г. ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г. ЭБС «Юрайт».Договор № 67-с от 10.10.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г. ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г. ЭБС «BOOK.ru». Договор № 82-с от 13.12.2019г. ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г. ЭБС «Znanium.com».Договор № 78-с от 25.11.2019г. ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019 г. ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018 г. ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г. БД WebofScience.Сублицензионный договор №10 от 02.04.2018 БД WebofScience.Сублицензионный договор №721от 05.09.2019 Scopus.Сублицензионный договор № 10 от 10.05.2018 г. Scopus.Сублицензионный договор № 721 от 09.10.2019 г.</p>	<p>С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г. С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г. С 13.03.2019 г. по 22.11.2019 г. С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г. С 24.04 2019 г. по 24.04.2020 г. С 21.02. 2019 г.по 21.02.2020 г. С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г. С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г. С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г. С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г. С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г. С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г. С 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г. С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г. С 01.01.2019 г. по 31 .12.2019 г. С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г. С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.</p>
2019/2020	<p>ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г. ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019г. ЭБС «Юрайт».Договор № 67-с от 10.10.2019 г. ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г. ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г. ЭБС «BOOK.ru» Договор № 82-с от 13.12.2019г. ЭБС «Znanium.com».Договор № 78-с от 25.11.2019г. ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г. БД Scopus.Сублицензионный договор № 721 от 09.10.2019 г. БД WebofScience.Сублицензионный договор №721от 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.</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.</p>

	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	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.
--	---	--

Приложение 6

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	История (история России, всеобщая история)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска немагнитная ДН-15м 2,4*1,2. Парта ученическая. Стул ученический.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 322
		Лекционная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски), набор демонстрационного оборудования (стационарная мультимедийная установка, экран), трибуна. Рабочее место преподавателя. Комплект учебной мебели. MS Microsoft Office Лицензия № 65199189	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 412
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 416
		Учебно-методический кабинет кафедры философии и кафедры истории и социально-политических дисциплин	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

		<p>для самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, набор демонстрационного оборудования (переносная мультимедийная установка, экран, ноутбук), методическая и учебно-методическая литература, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>Здание главного учебного корпуса Аудитория 423</p>
2.	Философия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Переносная мультимедийная установка</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Переносная мультимедийная установка</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 322</p>
3.	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Переносная мультимедийная установка</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 114</p>

		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, переносное оборудование: DVD проигрыватель, видеомаягнитофон, телевизор.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 402
4.	Основы права	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 322
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320
5.	Экономическая теория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 45 Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса Аудитория 316
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

		<p>типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>район, ул. Молодежная, 45 Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса Аудитория 317</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска , компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 45 Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса Аудитория 315</p>
6.	Физика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски Мультимедийный проектор Panasonic PT-2557 Таблица "Международная система единиц (С.И.) Таблица "Приставки для образ.десять.кратных и дольных единиц" Таблица "Физические величины и фундаментальные константы" Таблица "Шкала э/магнитных волн" Экран настенный 244*244MW1:1Goldview</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "А" Аудитория 318</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "А" Аудитория 314</p>

	<p>Блок электронный ФМ-1 Комплект таблиц "Динамика и кинематика мат. точки Комплект таблиц "Физика 7класс" Компьютер в комплекте Samsung 943 Лаборатория механики (маятник) раб.№3</p> <p>OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски Комплект таблиц "Магнитное поле" Комплект таблиц "Физика.Электромагнетизм" Компьютер "НЭТА" в комплекте Компьютер в комплекте/монитор Компьютер в комплекте/системник Осциллограф 1-94 Стенд №3 Стенд №5 Стенд № 9 Стенд №12 Стенд №11 Стол ученич. 02 Стол ученич. 03 Стул аудиторный OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "А" Аудитория 310</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p>

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски</p> <p>Выпрямитель 24В 10А В-24</p> <p>Доска 120*150 магн.сух..с1283</p> <p>Жалюзи 210x255 см</p> <p>Комплект приборов для демонстрации э/магнит. волн</p> <p>Комплект Р-III 667/128/20.4/8Мб/3.5/NetCard/Key/V</p> <p>Комплект табл."Геометрич.и волн.оптика"</p> <p>Компьютер в комплекте</p> <p>Микроинтерферометр</p> <p>Рефрактометр ИРФ454 52М</p> <p>Сахориметр универсальный СУ-4/4</p> <p>Фотоэлектроколориметр КФОУ-4</p> <p>OpenOffice</p> <p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Foxit Reader</p> <p>Версия Free (бесплатно)</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "А"</p> <p>Аудитория 308</p>
7.	Химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски</p> <p>Таблица «Периодическая система хим. элементов Д.И. Менделеева» Доска учебная 1600*1150мм(стекло) Доска учебная 720*1150(стекло)</p> <p>Мультимедийное оборудование (комплект)</p> <p>MS Microsoft Office</p> <p>Лицензия № 65199189</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Здание главного учебного корпуса</p> <p>Аудитория 447</p>
		<p>«Лаборатория биохимии»</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски</p> <p>Стол лабораторный химический ЛАБ – 1200ЛКн., Шкаф вытяжной ЛАБ – 1500 ШВТ – н(TRESPA)-., Мойка</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Здание главного учебного корпуса</p> <p>Аудитория 443</p>

<p>лабораторная ЛАБ – 800МО (столешница н/ж сталь), Муфельная печь., Весы MW-300T., MS Microsoft Office Лицензия № 65199189</p>	
<p>«Аналитическая химическая лаборатория» Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски, Рефрактометр., Шкаф сушильный., Ионмер., Полумикролабораторный шкаф , РН-метр РН-310., Фотоэлектроколориметр., Калориметр., Стол одностумбовый Аквадистилятор ДЭ – 25</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 445</p>
<p>«Химическая лаборатория» Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски Стол лабораторный химический ЛАБ – 1200ЛКн., Шкаф вытяжной</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 439</p>
<p>«Химическая лаборатория» Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стол лабораторный химический ЛАБ – 1200ЛКн., Шкаф вытяжной ЛАБ – 1500 ШВТ – н(TRESPA).,</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 435</p>
<p>«Химическая лаборатория» Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 431</p>

		<p>Стол лабораторный низкий СЛ – 101а (1200*600*750)., Стол пристенный с полками 870*1200*600мм., Шкаф вытяжной ШВЛ – 100а(1632*726*2300)., Стол-мойка короткая МЛ – 101а +Н9498/1(800*600*870)., Стенд «Ряд напряжений металлов».,</p> <p>«Химическая лаборатория» Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стол островной химический СОХ-П., Стол лабораторный СЛ-П600 Стол лабораторный СЛ-Л1200 Мойка двойная МДС П1200-Д-с2., Шкаф вытяжной химический ШВ – 600-2 Стол лабораторный СЛ-П1200-12шт., Стенд «Периодическая система элементов»., Электроплитка двуконфорочная</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Учебная мебель для обучающихся. Компьютер в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 451</p>
8.	Основы психологии и делового общения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 301.</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 426</p>
9.	Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийная установка MS Microsoft Office 2010 Pro Plus Лицензия 61185648</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 401</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p>

		<p>выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>. Мультимедийная установка MS Microsoft Office Лицензия № 65199189</p>	<p>Здание главного учебного корпуса Аудитория 412</p>
10.	Информатика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ Libere office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Adobe Acrobat Reader GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FreeCommander GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) 7zip GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 156</p>

		<p>1с Предприятие 8.3 Сетевая учебная версия конфигурация: Зарплата и управление персоналом (Лицензия №8802694)</p> <p>1с Предприятие 8 Сетевая учебная версия конфигурация: Управление производственным предприятием (Лицензия №8802694)</p> <p>1с Предприятие 8 Сетевая учебная версия конфигурация: Бухгалтерия сельхозпредприятия (Лицензия №10380709)</p> <p>1с Предприятие 8 Сетевая учебная версия конфигурация: Управление сельскохозяйственным предприятием (Лицензия №10380709)</p> <p>1с Предприятие 8 Сетевая учебная версия конфигурация: Страхование, управление страховой компанией (Лицензия №10097014)</p> <p>Информационно-правовые система: «Консультант Плюс» Договор о сотрудничестве от 29 сентября 1999 года Информационно-правовые система: «Гарант» Договор о сотрудничестве от 30 сентября 2010 года ПО «ДЕЛО-Предприятие», версия для учебных заведений Договор о сотрудничестве от 30 апреля 2015 года Сервисы «Контур» 1. Электронная бухгалтерия «Эльба»; 2. Контур-Экстерн; 3. Контур-Отчет ПФ; 4. Контур-бухгалтерия бюджет (демоверсия). Договор о сотрудничестве от 15 апреля 2013 года</p>	
11.	Зоология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 123</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный</p>

		<p>типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328</p>
12.	Генетика животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Микроскоп МИКМЕД-1 вар.-1-20(311-3) Стол-парта Стул ученический Термостат (жарочный шкаф) Стол лабораторный ЛК-1200 СП (СРЛ, 1200х630х1550/850, серый) Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ (СРЛ, серый, 1200х600х850) Стол-мойка ЛК-1200 СМС (ЛДСП,серый,1200х600х850мм) Тумба лабораторная с дверкой (правой) ЛК-400ТД-В (ЛДСП, 400х470х720) (серый) Шкаф лабораторный ЛК-800 ШДО(800х450х1950 мм) (ЛДСП) (серый) Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) (+кран для воды хим.,+раковина полипроп.)с тумбой ЛК-1200ТД-В – 1 шт. Стол лабораторный ЛК-1500 СП (СРЛ,1500х630х1550//850,серый) с тумбой подвесной ЛК-400</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 222</p>

		<p>ТЯ 400x520x500</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Компьютер в комплекте Micro HUB complex 10/100MX2216 SB ASCONA black V-CERATA MS Microsoft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
			<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 224</p>
13.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор MS Microsoft Office Лицензия № 60128501</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Комплект приборов «Циклон-05М» (ИМП-05, ИЭП-05, ИЭСП-0. Анемометр АСО-3. Газоанализатор УГ-2.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 201</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 203</p>

		<p>Люксметр Ю-117. Психрометр МВ-4М. Тип. к-т учеб. оборудования «Основы электробезопасности» ОЭБ-СИ. Прибор «ИМП-101» (С 4 антеннами). Прибор «ПЗ-50В». Виброметр РСЕ-VT2700. Измеритель шума РСЕ-999. Измеритель концентрации пыли Приз-II Стенд - средства индивидуальной защиты работников АПК.</p>	
14.	Микробиология и иммунология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Микроскопы Микмед-1/ монокул. Биолам / Стол лабораторный ЛК-1500СП с тумбой подвесной Стол лабораторный ЛК-1500 СП Стол лабораторный ЛК-1200 СП Тумба лабораторная с дверкой(правой)ЛК-400ТПД-В Шкаф лабораторный ЛК-800ШДО Стол лабораторный ЛК-1200 СП Микроскоп биол. Микромед Р-1(LED в доп. компл. с окулярами (12м</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 122</p>
15.	Физиология и этология животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328</p>

		<p>Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 124</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя Комплект Р-4 Celeron 2.4D Дестиллятор Биохимический анализатор «BioChemSA» HIGH TECHNOLOGI Микроскоп МС-300(TS) тринокуляр Видеокамера для микроскопа MicroCam1000 Видеоадаптер 0,5x MICROS Фотоэлектрокалориметр Сканер ЕраonPerfection1260 PHOTOслайд-адаптер Центрифуги Шкаф стеклянный Шкаф медицинский Баня водяная ПЭ 4312 Бидистиллятор с дополнительной упаковкойUD-2016 Микроскоп цифровой тринокулярный Микромед Анализатор гематологический MicroCC Дозатор в комплекте с наконечниками и штативом Термостат электрический суховоздушный ТС-1/180 СПУ Ноутбук DellInspiron 3552 15,6 Стол-мойка ЛК- 1200 СМС Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ Стулья крутящиеся Стол лабораторный ЛК-1200</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 30</p>

		<p>Шкаф лабораторный ЛК-800 ШДО Стол лабораторный ЛК-1500 с тумбой подвесной ЛК-400ТЯ Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ Стол лабораторный ЛК-1500 СЛ Тумба лабораторная с дверкой правой ЛК-400 ТПД-В Стол лабораторный ЛК-1500 СП Холодильник «Бирюса» Стол химический OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
16.	Морфология животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Микроскопы Микмед-1/ монокул. Биолам LED-телевизор «Samsung» для демонстрация JPEG- файлов макро- и микропрепаратов органов по всем разделам дисциплины. Коллекции гистопрепаратов.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 120</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, Комплект P-4 Celeron 2.4D Дестильатор</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 30</p>

		<p>Биохимический анализатор «BioChemSA» HIGH TECHNOLOGI Микроскоп MC-300(TS) тринокуляр Видеокамера для микроскопа MicroCam1000 Видеоадаптер 0,5x MICROS Фотоэлектрокалориметр Сканер EраonPerfection1260 PHOTOслайд-адаптер Центрифуги Шкаф стеклянный Шкаф медицинский Баня водяная ПЭ 4312 Бидистиллятор с дополнительной упаковкой UD-2016 Микроскоп цифровой тринокулярный Микромед Анализатор гематологический MicroCC Дозатор в комплекте с наконечниками и штативом Термостат электрический суховоздушный ТС-1/180 СПУ Ноутбук DellInspiron 3552 15,6 Стол-мойка ЛК- 1200 СМС Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ Стулья крутящиеся Стол лабораторный ЛК-1200 Шкаф лабораторный ЛК-800 ШДО Стол лабораторный ЛК-1500 с тумбой подвесной ЛК-400ТЯ Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ Стол лабораторный ЛК-1500 СЛ Тумба лабораторная с дверкой правой ЛК-400 ТПД-В Стол лабораторный ЛК-1500 СП Холодильник «Бирюса» Стол химический</p>	
17.	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p>

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Холодильник Бирюса 10 Химический шкаф</p>	<p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 225</p>
18.	Разведение животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Холодильник Бирюса 10 Химический шкаф</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 225</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
19.	Механизация и автоматизация животноводства	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Пресс экструдер. Дробилка КД – У – 2. Кормодробилка «Волгарь». Мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор, медиаплеер. Рабочее место преподавателя. Комплект учебной мебели. MS Microsoft Office Лицензия № 65199189</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка» Аудитория 25</p>
		<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка»</p>

		<p>аттестации Установка ОПФ. Доильный агрегат с молокопроводом АДМ -8А-100. Комплект для доения в молокопровод Interpuls4. Комплект для доения в ведро Interpuls4. Рабочее место преподавателя. Комплект учебной мебели.</p>	Аудитория 26
20.	Кормление животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная Ноутбук Acer A317-32-P09J NX.HF2ER.003 Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 418</p>
		<p>Аналитическая система для скоростного контроля (ИК анализатор) Шкаф сушильный ШС-80-01 Электропечь Снол-1.6 2.5.1/10 изм. Весы KERN 770-13,0.0001г/120г К-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет Принтер Epson LX-300 Микроколориметр Колбонагреватель ES 4100 Инкубатор Весы аналитические AF 224 RCE Плитка 1-комф. Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) с Тумбой ЛК-1200 ТД-В Табурет стационарный лабораторный М92-04 Учебный комплекс «Зоотехнический анализ кормов» Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 422</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p>

		Мультимедийный проектор. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	Аудитория 502
21.	Физическая культура и спорт	Спортивный зал Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Стойка волейбольная Сетка волейбольная Баскетбольный щит с кольцом Гимнастическое бревно Гимнастическая скамейка Вышка волейбольная Мяч волейбольный Мяч волейбольный MIKASA Мяч б/б Бадминтон Палки гимнастические Скакалка Мяч набивной Утяжелители (1кг) Гантели (1,5-2,5 кг) Гимнастический коврик (Koremat) Гимнастическая перекладина Секундомер Шведская стенка Гимнастический обруч Антенна волейбольная с карманами	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса
		Стадион Беговая дорожка Гимнастический городок Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Футбольное поле Площадка для подвижных игр Тренажерная площадка	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса
		Зал настольного тенниса Стол теннисный Сетка со стойкой для стола Ракетки для настольного тенниса Мяч для настольного тенниса	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом

		<p>Спортивный зал Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Мяч волейбольный Мяч б/б Скакалка Гимнастический коврик (Koremat) Мяч футзальный Ручной мяч Баскетбольный мяч MOLTEN Шведская стенка Сетка волейбольная Стойка волейбольная Площадка для минифутбол Гимнастический обруч Электротабло 3400x1200x90</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом</p>
		<p>Тренажерный зал Стойка для приседаний Стол для армреслинга Гриф для пауэрлифтинга Блин для штанги Гимнастическая стенка Штанга Тренажер</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом</p>
22.	Основы научных исследований	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 218</p>

		<p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Компьютер в комплекте Micro HUB complex 10/100MX2216 SB ASCONA black V-CERATA Стул Стол компьютерный Стол рабочий AR-1200 MS Microsoft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 224</p>
23.	Введение в профессиональную деятельность	<p>Учебная аудитория лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 428</p>
24.	Биохимия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Адаптер аудио-видео HDMI – HDMI(t) 1 in/ Переходник HDMI-VGA-Jack 3.5</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 447</p>

		Сетевое зарядное устройство Buro MC001 Smart 3.4AUSB port (MC002) MS Microsoft Office Лицензия № 65199189	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мойка лабораторная Шкаф вытяжной Муфельная печь	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 443
25.	Основы ветеринарии	Аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, стереосистема в комплекте, стационарное мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Химический шкаф . Шкаф железный одностворчатый Стенд «Чесоточные заболевания» Стенд «Хирургические инструменты» Стенд «Ядовитые растения» Стенд «Ветеринарная фитотерапия» Стенд «Кастрационные инструменты» Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 119
26.	Кормопроизводство с основами ботаники	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

		<p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Шкаф для документов открытый гербарий многолетних трав по хозяйственно-ботаническим группам, наборы семян многолетних трав, увеличительные лупы, таблицы по химическому составу и питательности кормов. Плакаты по морфологии и анатомии кормовых растений.</p>	<p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 504</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Шкаф книжный Стеллаж выставочный Стол аудиторный двусторонний – Доска учебная 100*140 см Микроскоп Микмед-1 вар(монокул.Биолам Микроскоп МИКМЕ С-11 учебные и контрольные гербарии, микропрепараты, фиксированные цветы и плоды, учебные гербарные наборы по морфологии и систематике растений</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 606</p>
27.	Экономика и организация предприятий АПК	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса</p>

		<p>контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебные доски</p>	<p>Аудитория 323</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 227</p>
28.	Зоогигиена	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Учебный комплекс «Зоогигиена» Стол химический Дистиллятор Шкаф железный</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 324</p>
29.	Скотоводство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска 1. Доска немагнитная ДН-15м</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 424</p>

		<p>2. Парта ученическая 3. Стул ученический 4. Стул офисный «ФОРМА» 5. Шкаф 6. Коллекция кормов 7. Стенд «Кормовые средства» 8. Стенд «Химический состав кормов» 9. Стенд «Распределение микроэлементов по районам Алтайского края и республики Алтай»</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
30.	Свиноводство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стенд «Ведущие племенные хозяйства края» 144*98,5см. Стенд «Племенное свиноводство» 181*125см Стенд «Промышленное свиноводство России» 322*125см Стенд «Искусственное осеменение свиней» 86,5*126,5см Плакат «Системы кормления» 203*68см Плакат «Система навозоудаления» 203*68см Плакат «Зона откорма» 203*68см Плакат «Зона дорашивания» 203*68см Плакат «Зона опороса» 203*68см Плакат «Зона ожидания» 203*68см</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 322</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>

		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
31.	Птицеводство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор (для стац. использования) в комплекте Мебель аудиторная Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 502
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Весы торсионные Прибор для определения деформации Стенд «Технология производства пищевых яиц» 150*150см Стенд «Технология производства мяса цыплят-бройлеров» 150*150см Стенд «Нормы содержания питательных веществ и обменной энергии в комбикормах для сельскохозяйственной птицы» 95*160см Стенд «Птицефабрика по производству пищевых яиц» 100*120,5см Стенд «Развитие птицеводства на Алтае» 100*120,5см Стенд «Племенная работа в птицеводстве» 95*160см., инкубатор ИПХ-10,овоскоп И-11, микрометр,высотометр	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 426

		<p>Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Компьютер в комплекте Micro HUB comprex 10/100MX2216 SB ASCONA black V-CERATA Стул Стол компьютерный Стол рабочий AR-1200(1) MS Microsoft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 224</p>
32.	Коневодство	<p>Учебная аудитория лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стенд «Масти лошадей» Стенд «Стати лошадей» Стенд «Местные породы лошадей» Стенд «Верховые породы лошадей» Стенд «Значение коневодства»</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 428</p>

		<p>Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
33.	Овцеводство	<p>Учебная лаборатория «Анализ шерсти» для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Климатический шкаф Стол угловой Стол лабораторный. Стол-мойка Тумба лабораторная с дверкой. Шкаф лабораторный. Шкаф вытяжной Аппарат для резки нитей ФМ-14. Баня песочная на 4 места Весы торсионные. Микроскоп проекционный МР-3. Приб. для подготов. пучка волок.ФМ-16 Прибор ДШ-3М. Стол металлический. Стенд «Производственная классификация овец» 243*121 Стенд «Зоологическая классификация овец» 243*121 Стенд «Технология производства шерсти в условиях ГПЗ «Степной» 2013*102</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 331</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
34.	Рыбоводство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p>

		<p>Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 329</p>
35.	Пчеловодство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Цифровой микроскоп «LEVENHUKD70L» США Медогонка МЗ-ОК27Эл. (Фермер-5) Медогонка МЗ-РМ-оц Стол пасечный в комплекте Прибор для искусственного осеменения (Besamungsgerat1.04) Весы Воскопресс Воскотопка</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 435</p>

		<p>Тележка пасечная Улей пенополистирольный 10-рамочный Ульи Гигрометр-психрометр ВИТ-1(0-25) Стенд «Пчеловодный инвентарь» 2750*1400мм Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
36.	Экология животноводства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 123</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328</p>
37.	Цифровые технологии в АПК	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Учебная мебель для обучающихся. Компьютер в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 347</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 160</p>

электронную информационно-образовательную среду АГАУ
Libere office
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)
Foxit Reader
Версия Free (бесплатно)
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)
Adobe Acrobat Reader
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)
FreeCommander
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)
7zip
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)
1с Предприятие 8.3
Сетевая учебная версия конфигурация: Зарплата и
управление персоналом (Лицензия №8802694)
1с Предприятие 8
Сетевая учебная версия конфигурация: Управление
производственным предприятием (Лицензия №8802694)
1с Предприятие 8
Сетевая учебная версия конфигурация: Бухгалтерия
сельхозпредприятия (Лицензия №10380709)
1с Предприятие 8
Сетевая учебная версия конфигурация: Управление
сельскохозяйственным предприятием (Лицензия
№10380709)
1с Предприятие 8
Сетевая учебная версия конфигурация: Страхование,
управление страховой компанией (Лицензия №10097014)
Информационно-правовые система:
«Консультант Плюс»
Договор о сотрудничестве от 29 сентября 1999 года
Информационно-правовые система: «Гарант»
Договор о сотрудничестве от 30 сентября 2010 года
ПО «ДЕЛО-Предприятие», версия для учебных заведений
Договор о сотрудничестве от 30 апреля 2015 года
Сервисы «Контур»

		<p>1. Электронная бухгалтерия «Эльба»; 2. Контур-Экстерн; 3. Контур-Отчет ПФ; 4. Контур-бухгалтерия бюджет (демоверсия). Договор о сотрудничестве от 15 апреля 2013 года</p>	
38.	Основы управления персоналом	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 45 Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса Аудитория 318</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 45 Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса Аудитория 101</p>
39.	Технология первичной переработки продуктов животноводства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Компьютер в комплекте Micro HUB complex 10/100MX2216 ASCONA black V-CERATA Стул - MS Microsoft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 224</p>

		<p>Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Компьютер в комплекте -</p> <p>OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 229.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор (для стац. использования) в комплекте Мебель аудиторная Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 502.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Учебный комплекс оборудования «Технология хранения переработки продукции животноводства и пищевого сырья» Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 506.</p>

40.	Звероводство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 329.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.
41.	Пантовое оленеводство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 329.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте. Мультимедийный проектор в комплекте – 1 шт. Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 502.</p>
42.	Молочное дело	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Микроскопы Микмед-1/ монокул. Биолам/ - 4 шт. Стол лабораторный ЛК-1500СП с тумбой подвесной Стол лабораторный ЛК-1500 СЛ - 3 шт. Стол лабораторный ЛК-1500 СП - 3 шт. Стол лабораторный ЛК- 1200 СП Тумба лабораторная с дверкой (правой)ЛК-400ТПД-В Шкаф лабораторный ЛК-800ШДО Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 433.</p>
43.	Непродуктивное животноводство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 121</p>

44.	Основы биотехнологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 226.
45.	Племенная работа в скотоводстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска 1. Доска немагнитная ДН-15м 2. Парты ученические 3. Стул ученический 4. Стул офисный «ФОРМА» 5. Шкаф 6. Коллекция кормов 7. Стенд «Кормовые средства» 8. Стенд «Химический состав кормов» 9. Стенд «Распределение микроэлементов по районам Алтайского края и республики Алтай»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 424
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.

		Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
46.	Технология производства молока	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.
47.	Технология производства говядины	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 428.
48.	Методы управления селекцией в животноводстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320.

		<p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Компьютеры в комплекте</p> <p>OpenOffice</p> <p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Foxit Reader</p> <p>Версия Free (бесплатно)</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p> <p>Аудитория 229.</p>
49.	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p> <p>Физическая культура</p> <p>Спортивное совершенствование</p>	<p>Спортивный зал</p> <p>Волейбольная площадка</p> <p>Баскетбольная площадка</p> <p>Стойка волейбольная</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Баскетбольный щит с кольцом</p> <p>Гимнастическое бревно</p> <p>Гимнастическая скамейка</p> <p>Вышка волейбольная</p> <p>Мяч волейбольный</p> <p>Мяч волейбольный MIKASA</p> <p>Мяч б/б</p> <p>Бадминтон</p> <p>Палки гимнастические</p> <p>Скакалка</p> <p>Мяч набивной</p> <p>Утяжелители (1кг)</p> <p>Гантели (1,5-2,5 кг)</p> <p>Гимнастический коврик (Koremat)</p> <p>Гимнастическая перекладина</p> <p>Секундомер</p> <p>Шведская стенка</p> <p>Гимнастический обруч</p> <p>Антенна волейбольная с карманами</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Здание главного учебного корпуса</p>
		<p>Стадион</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный</p>

		Беговая дорожка Гимнастический городок Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Футбольное поле Площадка для подвижных игр Тренажерная площадка	район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса
		Зал настольного тенниса Стол теннисный Сетка со стойкой для стола Ракетки для настольного тенниса Мяч для настольного тенниса	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Спортивный зал Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Мяч волейбольный Мяч б/б Скакалка Гимнастический коврик (Koremat) Мяч футзальный Ручной мяч Баскетбольный мяч MOLTEN Шведская стенка Сетка волейбольная Стойка волейбольная Площадка для минифутбол Гимнастический обруч Электротабло 3400x1200x90	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Тренажерный зал Стойка для приседаний Стол для армреслинга Гриф для пауэрлифтинга Блин для штанги Гимнастическая стенка Штанга Тренажер	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
50.	Основы биохимических исследований в животноводстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"

		<p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Аналитическая система для скоростного контроля (ИК анализатор) . Шкаф сушильный ШС-80-01 Электропечь Снол-1.6 2.5.1/10 изм Весы KERN 770-13,0.0001г/120г К-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет Принтер Epson LX-300. Микроколориметр Колбонагреватель ES 4100 Инкубатор Весы аналитические AF 224 RCE Плитка 1-комф.. Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) с Тумбой ЛК-1200 ТД-В Учебный комплекс «Зоотехнический анализ кормов» Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	Аудитория 422.
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор доски учебные 1600*1200 мм. Кафедра закрытая (500*640*1270) Стол лекционный (2500*600*750) Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.
51.	Методы мониторинга обмена веществ организма животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Аналитическая система для скоростного контроля (ИК</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 422.

		<p>анализатор) . Шкаф сушильный ШС-80-01 Электропечь Снол-1.6 2.5.1/10 изм Весы KERN 770-13,0.0001г/120г К-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет Принтер Epson LX-300. Микроколориметр Колбонагреватель ES 4100 Инкубатор Весы аналитические AF 224 RCE Плитка 1-комф.. Шкаф вытяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) с Тумбой ЛК-1200 ТД-В Учебный комплекс «Зоотехнический анализ кормов» Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор доски учебные 1600*1200 мм. Кафедра закрытая (500*640*1270) Стол лекционный (2500*600*750) Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.</p>
52.	Методы обработки экспериментальных данных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный</p>

		<p>типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>переносная мультимедийная установка</p> <p>OpenOffice</p> <p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p> <p>Аудитория 222.</p>
53.	Методы анализа и представления данных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>Переносная мультимедийная установка</p> <p>Open Office</p> <p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p> <p>Аудитория 320.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска</p> <p>переносная мультимедийная установка</p> <p>OpenOffice</p> <p>GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE</p> <p>(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p> <p>Аудитория 222.</p>
54.	Общепрофессиональная практика (зоология)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная</p> <p>Стереосистема в комплекте</p> <p>Мультимедийное оборудование в комплекте</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98</p> <p>Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"</p> <p>Аудитория 328</p>

		<p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
			<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория121</p>
55.	Общепрофессиональная практика (общее животноводство)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория329</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная</p> <p>Стереосистема в комплекте</p> <p>Мультимедийное оборудование в комплекте</p> <p>Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория328</p>
56.	Общепрофессиональная практика (частная зоотехния)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория418</p>

		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
57.	Технологическая практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
		Договор №183 от 03.06.2019	656006 г. Барнаул, ул. Зоотехническая, 87 ОАО «Племпредприятие «Барнаульское»
		Договор № 347-б от 09.07.2020	656022 г. Барнаул, п. Пригородный, ул. Новосибирская, 41 АО «Учхоз «Пригородное»
		Договор № 428 от 06.08.2020	659411 Алтайский край, Зональный р-н, пос. Октябрьский, ул. Советская, 14 ОАО «Октябрьское»
58.	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328

		Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория511
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал 245 «Б»
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет MS Microsoft Office Лицензия № 42921346, Лицензия № 48743136 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал научных сотрудников 245 «А»
59.	Выполнение выпускной квалификационной работы	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория511
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал 245 «Б»
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет MS Microsoft Office Лицензия № 42921346, Лицензия № 48743136 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал научных сотрудников 245 «А»
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>факультета Блок "Б" Аудитория329</p>
60.	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория329</p>
61.	Современные проблемы зоотехнии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 329.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.</p>

62.	Инновационные технологии в животноводстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 435.
63.	Для всех дисциплин согласно учебного плана	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 511
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал 245 «Б»
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся Компьютеры в комплекте с выходом в интернет MS Microsoft Office Лицензия № 42921346, Лицензия № 48743136 Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал научных сотрудников 245 «А»
64.	Для всех дисциплин согласно учебного плана	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы, стеллажи для хранения, столы, компьютер в сборе. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"

		и модернизации, запасные части переносное мультимедийное оборудование, расходные материалы, наглядные пособия, демонстрационные материалы	Каб.. 419
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы, стеллажи для хранения, столы, компьютер в сборе. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта и модернизации, запасные части переносное мультимедийное оборудование, расходные материалы, наглядные пособия, демонстрационные материалы	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Каб.147

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по направлению подготовки:
36.03.02 «Зоотехния», квалификация бакалавр,
направленность (профиль) «Технология производства молока и мяса»,
разработанную федеральным государственным бюджетным
образовательным учреждением высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет (Алтайский ГАУ)»**

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки: 36.03.02 «Зоотехния», квалификация бакалавр, направленность (профиль) «Технология производства молока и мяса», реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет (Алтайский ГАУ)» представляет собой систему документов, разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОСЗ++ ВО) по направлению подготовки: 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказа Минобрнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

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

Трудоемкость освоения студентом ОПОП по направлению подготовки 36.03.02, «Зоотехния» за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП с использованием сетевой формы, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

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

ОПОП ориентирована на следующие виды деятельности в соответствии с ФГОСЗ++ ВО:

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

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

производственно-технологическая деятельность:

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продуктов;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных;
- осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных;
- определение режима содержания животных (температура, влажность, параметры газообмена) и осуществление контроля за его соблюдением.

организационно-управленческая деятельность:

- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование;
- организация работы коллективов исполнителей;
- управление работами по производству продуктов животноводства;
- организация учета продуктивности животных;
- организация работы и разработка оперативных планов первичных производственных коллективов в сфере животноводства;
- составление планов, графиков работ, заявок на материалы, оборудование.

научно-исследовательская деятельность:

-проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с методиками;

- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов

Направленность образовательной программы «Технология производства молока и мяса», ориентирована на подготовку выпускников, освоивших образовательную программу по профессиональной деятельности в сельском хозяйстве (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства), и выполнению трудовых функций, установленных профессиональными стандартами по видам профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» направленность (профиль) подготовки «Технология производства молока и мяса», включает производственно-технологическую, организационно-управленческую и научно-исследовательскую деятельность в соответствии с ФГОСЗ++ ВО.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02, «Зоотехния» направленность «Технология производства молока и мяса», являются:

- все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, рыбы, беспозвоночные животные;

- технологические процессы производства и первичной переработки продуктов животноводства, корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОСЗ++ ВО.

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

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

Для прохождения обучающимися практик Алтайским ГАУ заключены договора с ОАО «Племпредприятие «Барнаульское», АО «Учхоз «Пригородное», АО «Племрепродуктор Чистюньский», ООО Агрофирма «Урожай», и с другими предприятиями.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно - методической документацией и материалами, включая учебную литературу, представленную в каталоге электронной библиотеки.

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

Таким образом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки: 36.03.02 «Зоотехния», квалификация бакалавр, направленность (профиль) «Технология производства молока и мяса», разработанная федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет (Алтайский ГАУ)» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта З++ ВО, способствует формированию профессиональных компетенций у обучающихся, соответствует требованиям представителей профессионального сообщества и может быть использована для осуществления образовательной деятельности по соответствующему направлению подготовки.

Рецензент:
Заместитель министра
сельского хозяйства Алтайского края,
начальник отдела
селекционно-племенной работы,
кандидат биологических наук



М.А. Чмырёв