Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колпаков Николай Анатольевич

Должность: ректор. Дата подписания: **Редорадъное государственное бюджетное образовательное учреждение**

Уникальный программный ключ: высшего образования

33d4390fca6e9026447776477667770СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ Алтайский ГАУ) (FSBEIHE AltaiSAU)



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 » *шеше* 2019 г

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	26
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
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

3.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 36.03.02.3оотехния;
- ориентирование обучения по программе бакалавриатана: 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 OB3 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

Структ	гура 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 про	граммы 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 профес- сиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессио- нальной дея- тельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) (при необходимости)
--	---	--------------------------------------	---

13 сельское	Произволственно	планивования и оверхначия оффактивного использования	все виды
хозяйство	производственно	– планирование и организация эффективного использования	все виды сельскохозяйственных
хозяиство	- технологический	животных, материалов и оборудования;	животных, домашние и
	технологический	 производственный контроль параметров технологических 	промысловые
		процессов и качества продуктов;	животные;
		 участие в разработке новых методов, способов и приемов 	- технологические
		селекции, кормления и содержания животных;	процессы производства
		– осуществление контроля и координации работ по	и первичной
		содержания, кормлению и разведению	переработки продуктов
		сельскохозяйственных животных;	животноводства, корма
		– определение режима содержания животных (температура,	и кормовые добавки,
		влажность, параметры газообмена) и осуществление	технологические
		контроля за его соблюдением;	процессы их
		 производство и первичная переработка продуктов 	производства.
		животноводства;	производства.
	Организационно-	- участие в составлении технической документации	все виды
	управленческий	(графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на	сельскохозяйственных
		материалы, оборудование);	животных, домашние и
		- организация работы коллективов исполнителей;	промысловые
		- управление работами по производству продуктов	животные,
		животноводства;	 технологические
		- организация учета продуктивности животных;	процессы производства
		- организация работы и разработка оперативных планов	и первичной
		первичных производственных коллективов в сфере	переработки продуктов
		животноводства;	животноводства, корма
		- составление планов, графиков работ, заявок на материалы,	и кормовые добавки,
	Научно-	 проведение научных исследований по отдельным 	все виды
	образовательный	разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с	сельскохозяйственных
		методиками;	животных, домашние и
		- участие в выполнении научных исследований, анализ их	промысловые
		результатов и формулировка выводов.	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	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
универсальн	универсальной	компетенции
ых	компетенции	
компетенций		

	True 1 G	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: 3-УК-1.1. Историю и основные разделы философии и ее методы, такие как анализ, синтез и системный подход; 3-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 умеет: У-УК-1.1. Использовать полученные знания для формирования мировоззренческой позиции, применять их в профессиональной области в условиях информационного общества; У-УК-1.2. Уверенно работать в качестве пользователя с современными программными средствами прикладного назначения; работать в локальной сети и Интернет Владеет: В-УК-1.1. Навыками выражения личных ценностей, способностью проводить критический анализ и синтез получаемой информации, осуществлять системный подход на практике; В-УК-1.2. Методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере профессиональной деятельности; навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; методами
Разработка и реализация проектов		применения прикладных программных средств для решения Знает: 3-УК-2.1. Основные понятия в области теории права и государства; основы конституционного права РФ, основы иных отраслей права:
Командная работа и лидерство	циальное взаимодействие и	Знает: 3-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 самообразования: психологические средства организации Умеет: 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. Владеет: В-УК-3.1. Системой психологических средств организации коммуникативного взаимодействия; - навыками коррекции своих взаимоотношений; приемами и навыками использования результатов анализа взаимоотношений людей в целях собственного самосовершенствования; навыками самоорганизации и самообразования; навыками анализа и саморефлексии своей

F	T	I a
Коммуникация		3-УК-4.1. Базовые правила грамматики, базовые нормы употребления лексики и фонетики, виды речевых произведений (реферат, сообщение); 3-УК-4.2. Принципы речевого этикета, условия формирования литературных норм языка, принципы их использования в сфере пелового общения: особенности межнациональных речевых культурумеет: 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; 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; Владеет: В-УК-4.1. Приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы; В-УК-4.2. Навыками анализа своей речи с точки зрения логикосмысловой структуры, композиции, функциональностилистической 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
Межкультур ноевзаимоде йствие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знает: 3-УК-5.1. Основные подходы при изучении исторического процесса и межкультурного разнообразия, содержание основных этапов исторического развития, феномена социально-исторического разнообразия 3-УК-5.2. Историю философии, философию истории, социальную Умеет: У-УК-5.1. Анализировать историческую информацию; анализировать, обобщать и давать оценку общественным событиям и процессам, учитывая межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;
		У-УК-5.2. Самостоятельно ориентироваться во взаимоотношениях с Владеет: В-УК-5.1. Навыками анализа исторического процесса, социально-значимых явлений, критического осмысления информации с целью восприятия межкультурного разнообразия общества; В-УК-5.2. Навыками толерантного отношения к членам коллектива; культурой мышления, позволяющей терпимо относиться к
Самоорганиз ация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	представителям разных социальных групп этносов религий и Знает: 3-УК-6.1. Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.
(в том числе здоровьесбер ежение)	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет: 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 Владеет: 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

	уровень физической подготовленности для обеспечения	3-УК-7.1. Влияние оздоровительных систем физического воспитания на сохранение и укрепление здоровья профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек Умеет:
	полноценной социальной и профессиональной	У-УК-7.1. Анализировать влияние средств физической культуры на организм человека с учетом пола и возраста; разрабатывать индивидуальные оздоровительные программы.
	деятельности	Владеет: В-УК-7.1. Навыками самостоятельного, методически правильного достижения должного уровня физической подготовленности; навыками профилактики профессиональных заболеваний с использованием средств физической культуры.
Безопасность	УК-8. Способен	
жизнедеятель	создавать и	3-УК-8.1. Основные техносферные опасности, их свойства и
ности	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в	сфере своей профессиональной деятельности; основы физиологии
	том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	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.
		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

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональн	
ых	
компетенции	
ОПК-1 Способен	Знает:
определять	3-ОПК-1.1. Строение, жизнедеятельность животных, связанных с
биологический	жизнеобеспечением человека;
статус, нормативные	3-ОПК-1.2. Показатели качества сырья и продуктов животного и растительного
общеклинические	происхождения;
показатели органов и	3-ОПК-1.3. Нормативные общеклинические показатели органов и систем
систем организма	организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного
животных, а также	происхождения;
качества сырья и	3-ОПК-1.4. Нейрогуморальную регуляцию половой функции самок и самцов;
продуктов животного	клинические методы диагностики беременности, бесплодия, гинекологических
и растительного	болезней, клинические методы диагностики заболеваний молочной железы,

происхождения

Умеет:

У-ОПК-1.1. Применять полученные знания при изучении специальных дисциплин;

У-ОПК-1.2. Применять микробиологические методики для определения общеклинических показателей органов и систем организма животных;

У-ОПК-1.3. Определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных;

У-ОПК-1.4. Проводить комплекс организационных и биотехнологических мероприятий по искусственному осеменению животных и трансплантации эмбрионов; организовать профилактику бесплодия; определять возраст плода; Владеет:

В-ОПК-1.1. Способностью определить систематическую принадлежность и значение животных;

В-ОПК-1.2. Навыками определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

В-ОПК-1.3. Навыками использования физиолого- биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения;

В-ОПК-1.4. Навыками организации акушерско-гинекологической диспансеризации маточного стада; навыками организации профилактики маститов и гинекологических заболеваний; методами определения

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и

экономических факторов Знает:

3-ОПК-2.1. Основные экономические законы и категории;

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;

3-ОПК-2.3. Материальные основы наследственности: структуру генов, хромосом и генома, их изменение под влиянием различных факторов; классификацию и закономерности изменчивости живых организмов;

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;

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;

3-ОПК-2.5. Экосистемный подход изучения сообществ, источники загрязнения

Умеет:

У-ОПК-2.1. Анализировать основные экономические процессы, происходящие на отдельных предприятиях, рынках и в национальной экономике в целом;

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;

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;

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;

У-ОПК-2.5. Учитывать влияние природных факторов на организм животных рационально использовать природные ресурсы, определять Владеет:

В-ОПК-2.1. Способностью к обобщению, анализу и восприятию экономической информации, постановке целей и выбору путей решения экономических проблем;

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;

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;

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 хранения различных видов кормов. обеспечивающих их высокое качество и Знает:

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного

комплекса

3-ОПК-3.1. Основные источники правового регулирования профессиональной деятельности.

Умеет:

У-ОПК-3.1. Ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов; применять полученные знания сфере агропромышленного комплекса.

Владеет:

В-ОПК-3.1. Юридической терминологией; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста.

ОПК-4 Способен Знает: обосновывать реализовывать профессиональной деятельности современные технологии использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия. также методы при решении общепрофессиональн ых задач

3-ОПК-4.1. Применение законов физики в важнейших практических приложениях;

- 3-ОПК-4.2. Основные разделы современной общей, неорганической, аналитической и органической химии;
- 3-ОПК-4.3. Современные технологии c использованием приборноинструментальн ой базы и основные естественные, биологические и профессиональные понятия, также решении методы при 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 залач 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 профессионально й деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия а также метолы при решении общепрофессиональных залач 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 математических расчетов экспериментальных результатов;
- В-ОПК-4.3. Современными технологиями использованием приборноинструментальной базы естественными, И основными

ОПК-5 Способен оформлять документацию использованием специализированных баз данных профессиональной деятельности

Знает:

3-ОПК-5.1. Программные средства системного и прикладного назначения; правила оформления студенческих работ;

-признаки и показатели животных в APM «Сэлэкс», стандарты пород, современный уровень развития хозяйственнополезных признаков животных;

- 3-ОПК-5.2. Правила составления и оформления документации для организации кормления животных, в том числе с использованием специализированных баз данных и специализированных компьютерных программ;
- 3-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;

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 Владеет:
- В-ОПК-5.1. Программными средствами прикладного назначения оформления студенческих работ;
- В-ОПК-5.2. Навыками организации племенного и зоотехнического учёта в
- 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

ОПК-6 Способен	Знает:
идентифицировать	3-ОПК-6.1. Причины, клинические признаки, диагностику, профилактику
опасность риска	болезней незаразной и заразной этиологии; методы оказания первой
возникновения и	ветеринарной помощи; нормативные документы ветеринарного
распространения	законодательства, необходимые при производстве продукции животноводства.
заболеваний	Умеет:
различной этиологии	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

				т истици в з
Задачи	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	Основание
профессиональной	область	наименование	достижения обязательной	
деятельности	знания	обязательной	профессиональной компетенции	
		профессионально		
		й компетенции		
	Тип задач п	профессиональной де	і Ізтельности: научно-исследовательски	й
Участие в	Все виды	ПКО-1 Готов	Знает:	Профессиональный
проведении	сельскохоз	проводить	3-ПКО-1.1. Методы научных	стандарт
научных	яйственных	научные	исследований в зоотехнии, условия	«Селекционер по
исследований по	животных,	исследования по	проведения эксперимента и	племенному
общепринятым	домашние	общепринятым	требования к ним, биологические	животноводству»,
методикам,	И	методикам,	методы исследований в зоотехнии,	утвержденный
обобщение и	промыслов	осуществлять	методы статистической обработки	приказом
статистическая	ые	обобщение и	экспериментальных данных,	Министерства
обработка	животные,	статистическую	структуру выпускной	труда и социальной
результатов	в том числе	обработку	квалификационной работы и	защиты Российской
опытов,	птицы,	результатов	методику её выполнения;	Федерации от 21
формулирование	звери,	опытов,	3-ПКО-1.2. Основные	декабря 2015 г. №
выводов	пчелы,	формулировать	Умеет:	1034н
	рыбы;	выводы	У-ПКО-1.1. Подготовить и провести	(зарегистрирован
	технологич		научно-хозяйственный	Министерством
	еские		эксперимент, анализировать и	юстиции
	процессы		оценивать результаты	Российской
	производст		исследований, обобщать результаты	Федерации
	ва и		эксперимента и формулировать	20 января 2016 г.,
	первичной		выводы;	регистрационный
	переработк		У ПКО 1 2 Транспортировати	№ 40666)
	И		Владеет:	
	продукции		В-ПКО-1.1. Биологическими	
	животново		методами исследований с учётом	
	дства;		вида животных и цели	
	корма и		исследования, методами обработки	
	кормовые		экспериментальных данных с	
	добавки,		учётом особенностей постановки	
	технологич		эксперимента; В ПКО 1.2 Способностью к	
Сбор	еские	ПКО-2 Способен		
информации,	процессы		3-ПКО-2.1. Источники информации	
анализ	ИХ		в области животноводства;	
литературных	производст	анализ	3-ПКО-2.2. Способы поиска	
источников по	ва	литературных	учебной и научной литературы и	
технологиям			анализа литературных источников	
			по животноводству.	

	T	T .	I	1
животноводства		области	Умеет:	
		животноводства	У-ПКО-2.1. Собрать информацию	
			из литературных источников	
			животноводства по изучаемой теме	
			исследования;	
			У-ПКО-2.2. Конспектировать,	
			реферировать, анализировать,	
			составлять библиографические	
			Владеет:	
			В-ПКО-2.1. Навыками анализа	
			литературных источников в области	
			животноводства с учетом	
			отечественного и зарубежного	
			опыта;	
			В-ПКО-2. Навыками поиска	
			литературных и научных	
			источников по животноводству с	
Tu	п задач проф	ессиональной деяте.	льности: производственно-технологиче	еский
			•	
Оценка	Все виды	ПКО-3	Знает	Профессиональный
состояния	сельскохоз	Способен оценить		стандарт
	яйственных	состояние	состояния животных по	«Селекционер по
физиолого-	животных,	животных по	биохимическим показателям, на	
биохимическим	домашние	биохимическим	1	животноводству»,
и этологическим		показателям,	физиологическим и этологическим	утвержденный
признакам	промыслов	физиологическим	признакам;	приказом
inprioritation:	ые	и этологическим	3-ПКО-3.2. Основы естественного	Министерства
	животные,	признакам	осеменения животных; методы	_
	в том числе	признакам	получения спермы от	
	птицы,		производителей разных видов;	Федерации от 21
	звери,		способы подготовки самцов	декабря 2015 г. №
	пчелы,		пробников; методы стимуляции	l *
	рыбы;		половой функции животных;	(зарегистрирован
	технологич		3-ПКО-3.3. Состав, строение,	
	еские		свойства и биологические функции	-
	процессы		основных групп углеводов,	
	производст		липидов, азотистых, соединений,	Федерации
	ва и		витаминов, органических кислот;	
	первичной		современные сведения о ферментах	
	переработк		и методах биохимии; принципы	1 -
	И		осуществления биоэнергетических	1
	продукции		превращений в организмах;	
	животново		аналитические методы	
	дства;		исследования в биохимии;	
	корма и		3-ПКО-3.4. Клиническое	
	nop.nu n		продраение изменений поизозтелей	

проявление изменений показателей

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

	<u> </u>	To-	,
Осуществление	ПКО-4	Знает	
контроля и	Способен	3-ПКО-4.1. Основные	
координации	осуществлять	зоотехнические и селекционные	
работ по	контроль и	мероприятия;	
содержанию,	координацию	3-ПКО-4.2. Современные	
кормлению и	работ по	технологии, принципы контроля и	
разведению	содержанию,	координации работ по кормлению	
животных	кормлению и	животных, заготовке кормов и	
	разведению	подготовки их к скармливанию;	
	животных	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	
		высущенных 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.	
		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	
		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,	

	-		
		Владеет	
		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;	
		В-ПКО-4.2. Навыками участия в	
		организации, контроле и	
		координации кормления животных,	
		заготовки кормов и подготовки их к	
		скармливанию;	
		В-ПКО-4.3. Основами проведения	
		технологического аудита;	
		В-ПКО-4.4. Навыками расчета	
		площади и количества загонов для	
		составления схему	
		пастбищеоборота; навыками расчета	
		потребности животных в зеленом	
		корме для организации зеленого	
		конвейера;	
Проведение	ПКО-5	Знает	
комплексной	Способен	D FIG. 5.1	
оценки (бонитировки) и	провести	фенотипу и генотипу в различных отраслях животноводства;	
племенного	комплексну	3-ПКО-5.2. Особенности экстерьера	
	оценку (бонитировк		
отбора животных	племенной с	* 1	
	животных	использования;	
		3-ПКО-5.3. правила бонитировки,	
		основные требования,	
		предъявляемые к различным вида	
		животных при комплексной оценке	
		Умеет	
		У-ПКО-5.1. Провести бонитировку	
		животных разного направления	
		продуктивности;	
		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; У-ПКО-5.3. Организовать	

Участие в разработке и оценке новых		ПКО-6 Способен участвовать в	Владеет В-ПКО-5.1. Навыкам организации бонитировки животных разного направления продуктивности; В-ПКО-5.2. Навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных; В-ПКО-5.3. Ссовременными методами и приемами (индексная селекция, биотехнологические методы) комплексной оценки и селекции животных. Знает: 3-ПКО-6.1. Биологические и хозяйственные особенности пород и	
методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	F C M F C	разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	видов, новые методы оценки племенной ценности животных; 3-ПКО-6.2. Современные методы, способы и приемы кормления Умеет: У-ПКО-6.1. Использовать современные достижения селекции в практике животноводства; У-ПКО-6.2. Анализировать эффективность методов, способов и приемов кормления животных. Владеет: В-ПКО-6.1. Методикой искусственного отбора и подбора; В-ПКО-6.2. Навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления животных.	
Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	(C I I I I	ПКО-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и гранспортировку продукции животноводства	Знает: З-ПКО-7.1. Современные способы первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства; З-ПКО-7.2. Требования: к животным при формировании партии скота и птицы для убоя, транспортным средствам, оформлению документации, основы первичной переработки всех видов животных и птицы, условия хранения и транспортировки продукции животноводства; З-ПКО-7.3. Современные требования к процессам первичной	

	Τ	1	1.,	
			V IIVO 7.1 IInchessystem in	
			У-ПКО-7.1. Профессионально	
			организовать первичную	
			переработку, хранение и транспортировку продукции	
			транспортировку продукции животноводства;	
			У-ПКО-7.2. Организовать	
			первичную переработку с-х	
			животных в условиях предприятия	
			различной формы собственности,	
			организовать партии животных и	
			птицы минимизировать стресс	
			факторы;	
			У-ПКО-7.3. Организовать процессы	
			первичной переработки молока,	
			Владеет:	
			В-ПКО-7.1. Профессиональными	
			способностями организовать	
			первичную переработку, хранение и	
			транспортировку продукции	
			животноводства;	
			В-ПКО-7.2. Методами и	
			стандартными технологиями при	
			переработке животных и птицы,	
			способами сохранения продукции	
			при первичной переработке и	
			транспортировке;	
			В-ПКО-7.3. Приемами работы на	
Планирование и		ПКО-8	Знает:	
организация		Способен	3-ПКО-8.1. Основные бизнес-	
эффективного		планировать и	процессы предприятий АПК;	
использования		организовать	Сущность, принципы и методы	
животных,		эффективное	планирования агробизнеса в	
материалов и		использование	Умеет:	
оборудования		животных,	У-ПКО-8.1. Принимать решения по	
		материалов и	выбору эффективных способов	
		оборудования	организации производственных	
			процессов.	
			Владеет:	
			В-ПКО-8.1. Методиками	
			планирования агробизнеса в	
Т	ип залач прос		<u> Іизменяющихся пыночных условиях</u> ельности: организационно-управленче	ский
Организация и	Все виды	ПКО-9	Знает:	Профессиональный
управление	сельскохоз	Способен к	3-ПКО-9.1. Методы организации	стандарт
1	яйственных	организации и	работы и принятия управленческих	«Селекционер по
производству	животных,	управлению	решений в разных экономических и	племенному
продукции	домашние	работами по	хозяйственных условиях;	животноводству»,
животноводства	И	производству	3-ПКО-9.2. Основы организации и	утвержденный
	промыслов	продукции	управления производственными	приказом
	ые	животноводства	коллективами в животноводческих	Министерства
	животные,		отраслях, принципы и методы	труда и социальной

			V	
	в том числе		Умеет: У-ПКО-9.1. Организовывать	защиты Российской Федерации от 21
	птицы,		1	, , 1 ,
	звери,		взаимодействие для решения задач, исходя из действующих правовых	декабря 2015 г. № 1034н
	пчелы,			
	рыбы;		норм, имеющихся ресурсов и	\ 1 1 1
	технологич		ограничений; У-ПКО-9.2. спланировать и	Министерством юстиции
	процессы		У-ПКО-9.2. спланировать и организовать работу группы,	Российской — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	процессы		TAN TITALITY DA ALLANDE TANDET IN ACT	Федерации — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	ва и		Владеет:	20 января 2016 г.,
	первичной		В-ПКО-9.1. Методами реализации	регистрационный С
	переработк		основных управленческих функций (принятие решений, организация,	40666)
	И		мотивирование и контроль);	
	продукции		В-ПКО-9.2. Навыками организации	
	животново		работы группы, планирования и	
	дства;		оценки ее деятельности.	
Участие в	корма и	ПКО-10	Знает:	
разработке	кормовые	Способен	3-ПКО-10.1. Содержание и	
технологических	добавки,	участвовать в	структуру планов племенной	
программ и	технологич	разработке	Умеет:	
планов	еские	технологических	У-ПКО-10.1. Делать выводы на	
селекционно-	процессы	программ и	каждом этапе работы со стадом и	
племенной	ИХ	планов племенной	прогнозировать результаты	
работы	производст	работы	Владеет:	
	ва		В-ПКО-10.1. Методиками расчета	
			селекционно-генетических	
			параметров отбора и	
			прогнозирования результатов	
			отбора.	
			-	
Оформление и		ПКО-11 Способен	Знает	
предоставление		оформлять и	3-ПКО-11.1. Формы племенного	
документации по		предоставлять	учета и порядок их заполнения,	
результатам		документацию по	последовательность бонитировки,	
селекционно-		результатам	формы отчетности в	
племенной		селекционно-	Умеет:	
работы с		племенной	У-ПКО-11.1. Заполнять формы	
животными		работы с	племенного учета и другие	
		животными	локументы по племенным Владеет:	
			В-ПКО-11.1. Навыками заполнения	
			племенного свидетельства, годового	
			отчета о бонитировке животных.	
Оформление и		ПКО-12	Знает:	
предоставление		Способен	3-ПКО-12.1. Основные принципы	
документации		оформлять и	оформления документации по	
по результатам		предоставлять	результатам производственной	
производственно		документацию по	деятельности предприятия;	
й деятельности		результатам	3-ПКО-12.2. Основные виды	
предприятия		производственной	управленческих документов,	
		деятельности	порядок их оформления и хранения.	
		предприятия	Умеет:	
			У-ПКО-12.1. Ставить цели и	
			формулировать задачи, связанные с	
			выполнением профессиональных	
			функций;	
			У-ПКО-12.2. Оформлять и	
	İ		представлять документы	

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

Таблица3.4.

ſ_	1	T = -	T	1 азлицаз. т.							
Задачи	Объект	Код и	Код и наименование индикатора	Основание							
профессиональной		наименование	достижения рекомендуемой								
деятельности	область	рекомендуемых	профессиональной компетенции								
	знания	профессиональны									
	Тип задач п	рофессиональной дея	ятельности: научно-исследовательск	ий							
Участие в	Все виды	ПКР-1	Знает:	Профессиональный							
проведении	сельскохоз	Готовность к	3-ПКР-1.1. Основные методы	стандарт							
научных	яйственны	участию в	обработки и анализа	«Селекционер по							
исследований по	X	проведении	экспериментальных данных,	племенному							
общепринятым	животных,	исследований,	особенности их применения в	животноводству»,							
методикам,	домашние	обработке и	Умеет:	утвержденный							
обобщение и	И	анализу	У-ПКР-1.1. Организовать	приказом							
статистическая	промысло	результатов в	репрезентативную выборочную	Министерства							
обработка	вые	области	совокупность из генеральной для	труда и социальной							
результатов	животные,	кормления,	проведения исследований; изучать	защиты Российской							
опытов,	в том	разведения и	степень влияния того или иного	Федерации от 21							
формулирование	числе	содержания	фактора на изменчивость	декабря 2015 г. №							
выводов	птицы,	животных	анализируемого признака;	1034н							
	звери,		оценивать значимость различия	(зарегистрирован							
	пчелы,		показателей в разных	Министерством							
	рыбы;		Владеет:	юстиции							
	технологи		В-ПКР-1.1. Методикой сбора и	Российской							
	ческие		группировки первичных данных;	Федерации							
	процессы		современными методами обработки	20 января 2016 г.,							
	производс		экспериментальных данных с	регистрационный С							
	тва и		использованием персональных	40666)							
	первичной		компьютеров в исследованиях в								
	переработ		области сельского хозяйства;								
	ки		методикой интерпретации								
	продукции		результатов исследований в области								
	животново		животноводства.								
	дства;										
	корма и										
	кормовые										
Tı	ип задач прос	рессиональной деяте.	льности: производственно-технологиче	еский							
		-									

Темполотический адмиг сельского Способен эффективно сельского учества и промыедо вые пропыессы производства и переработ ка продукции животноводства, корма и кормо и переработ ка продукции животноводства, корма и кормо и селе процессы производс тва и переработ ка продукции животноводства, корма и кормо и селе процессы производс тва и переработ ка продукции животноводства, корма и кормовое доства, корма и кормо и селе процессы производства и переработ ка продукции животноводства, корма и кормо и селе корма и селе корма и селе корма корма и селе корма корма и селе корма корм	Тоумо поримозинй	Dag вили	ПКР-2	Знает:	Проформациий
животноводческ их предприятий и домашие и промысло вые животных домашие и промысло домашие и промысло домашие и исле птицы, звери, пчены, рыбы; технологи ческие процессы процессы продукции животноводства и первачной переработ ки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологи ческие продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологи ческие продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы и продукции животноводства; кормо и кормовые добавки, технологи ческие продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы и продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы и продукции животноводства; кормо вы продукции животноводства; кормо вы продукции животноводства; у-ПКР-2.2. Впедрать и пноващионные технологии ческие процессы и продукции животноводства; у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и продуктивность животных рационально использовать бюресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способоми реализации инноващионных технологиями позволяюще эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать бюресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способоми реализации инновационных технологиями кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота в забъя пределенные постава пределенные постава пределенные постава пределенные постава пр					* *
их предприятий х животных, домашние и животноводства и качества продукции знать современные подходы по улучшению притотовления кормов, кормовой базы, сбалансированности рационов; 3-ПКР-2.2. Инновационные технологи ческие производс тва и прервабот первичной переработ ки продукции животноводства; корма и корммения качества продукции улучшения качества продукции улучшения и содержания умест у-ПКР-2.1. Применять современные с повышения продукции улучшения качества продукции улучшеные посхоба улучшения и содержания улучшения и содержания улучшения и содержания и содержания и содержания качества продукции улучшения и содержания и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содеобами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;	-				-
животных домашине и промысло вые животные, в том числе птицы, звери, неченые процессы производст технологи ческие процессы производст тва и первичной переработ ки прорукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производст тва и первичной переработ ки производст на продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие производст технологи ческие производст тва и первичной переработ ки производст тва и первичной переработ ки производст технологи ческие производст технологи ческие производст технологи и первичной переработ ки производст технологи ческие производст технологи и минотново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие производст технологи и улучшения качества продукции уразличных видов животных; у-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии ческие производст технологи и улучшения качества продукции уразличных видов животных; у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупното рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и животных рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животных рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технология в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции упражающей правежения практименный практименный прак			* *		-
домашние и промысло вые улучшению приготовления кормов мормовой базы, сбалансированности рационов; в том числе тицы, заери, пчены, рыбы; технологи ческие процессы производс па и первичной переработ ки первичной переработ ки пролукции животново дства; корма и кормова дотава; корма и кормова дотава; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы производс тва и первичной переработ ки пролукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы производс ты пролукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в выпратующения качества продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в выпратующения кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в выпратующения и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в выпратующения и солержанию крупното рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и выпратующения и солержанию крупното рогатого скота; у-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технология в животных, рационально использовать биоресурсы; в-ПКР-2.2. Методами селекции, кормления и солеобами реализации инновационных технология в животных продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; в-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и солеобами реализации инновационных технология в животноводстве; в-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и солеобами реализации инновационных технология в животноводстве; в-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и солержания крупного рогатого скота;	их предприятии		*		-
промысло вые животные, втом втинцы, истепниения истепниениения истепниение истепниениение истепниениения истепниениения истепниениение истепниениени				*	
вые кормовой базы, балансированности труда и социальной защиты Российской трационов; рациональной защиты Российской трациональной защиты Российской трационал			животноводства		* *
вые животные, в том числе втом числе птицы, завери, производства пролукции животноводства; з-ПКР-2.3. Основные приемы селекции, кормления и содержания и содержания у у-ПКР-2.1. Применять современные производс тва и первичной переработ ки производства; у-ПКР-2.2. Внедрять и производства; корма и кормовые добавки, технологи ческие пропессы производс тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие пропессы производс тва и продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие пропессы и у-ПКР-2.1. Применять на практике знания, полученые по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производства продукцивность животных у-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологичи ческие пропессы их производства продукции животноводства; у-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологими позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать бноресурсы; в-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технолами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; в-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				-	-
животные, в том 3-ПКР-2.2. Инноващионные технологии содержания, разведения, кормления животных и производства продукции уразличных видов животных; и производс тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы у-ПКР-2.1. Применять современные с повышения продуктивности и инноващионные технологии содержания, кормления качества продукции уразличных видов животных; у-ПКР-2.1. Применять продукции уразличных видов животных; у-ПКР-2.2. Внедрять инноващионные технологии содержания, разведения, кормления животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс валания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скога; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и владивать продуктивность животных, рационально повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		_			-
в том числе технологии содержания, разведения, кормления животных и производства продукции животноводства; 3-ПКР-2.3 . Основные приемы селекции, кормления и содержания российской федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции ческие процессы производс тва и первичной переработ ки У-ПКР-2.1. Применять современные продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их улучшения качества продукции у различных видов животных; У-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии содержания, разведения, кормления кивотново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производст ва В-ПКР-2.4. Грименять на практике знания, полученые по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; У-ПКР-2.4. Разрабатывать и възсъять на продуктивность животных и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать бноресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатото скота;					
числе птицы, звери, педвы, рыбы; технологи ческие производств производст тва и первичной переработ ки и продукции животново ки и продукции животново ки и продукции животново дства; кормаения и содержания умеет: у-ПКР-2.1. Применять современные технологи умучтения качества продукции у различных видов животных; у-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии содержания, разведения, кормления животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в ори кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в ори кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в -ПКР-2.1. Сременными кормления и содержания улучтенные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и въздалия мазамизмания компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; в-ПКР-2.2. Методами и селособами реализации инновационных технологий в животноводстве; в-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.1. Сременными технология продукции животноводства у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержания крупного повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; в-ПКР-2.4. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		1		1	
птицы, звери, производства продукции животных и производства продукции животноводства; з-ПКР-2.3. Основные приемы селекции, кормления и содержания ческие умеет: у-ПКР-2.1. Применять современные производства и первичной переработ ки улучшения качества продукции унтибрационные технологии содержания унистерационный содержания унистрационный содержания унистрационный содержания, разведения, корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва в на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и сосрофжания крупного рогатого скота;					
звери, производства продукции животноводства; у-ПКР-2.1. Применять современные производс тва и первичной переработ ки и торукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы производс тва и первичной переработ ки и торукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы производства; животных и производства; животных и производства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производст у-ПКР-2.3. Применять на практике добавки, технологи ческие процессы их производства продукции животноводства; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производства продукции животноводства; у-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами селекции, кормления и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
пчелы, рыбы; 3-ПКР-2.3. Основные приемы селекции, кормления и содержания ческие процессы производс первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс производс тва и продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс производства продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие пропессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологияния позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, разрабатывать и методом и продуктиром дот производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животных дот производстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами кормления и содержания крупного рогатого скота;				_	
рыбы; технологи ческие процессы производс тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые у-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии ческие процессы их инновационные технологии животново дства; корма и кормовые у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, технологи ческие процессы их производс в възгатот и кормовые у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технология инновационные технология ческие процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.3. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами рогатого скота;					
технологи ческие процессы производс первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва их производс тва их производс тва их производс тва неские процессы их производс тва неские неские процессы их производс тва неские процессы их производс тва неские процессы их производс неские нески					-
умеет: умеет: у-ПКР-2.1. Применять современные методы и способы связанные с повышения продуктивности и улучшения качества продукции уразличных видов животных; у-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии содержания, разведения, кормления животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производст ва продукции животново дотатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производст ва продукции животново дотатого скота; у-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами и способами кормления и содержания крупного рогатого скота;				-	*
процессы производс тва и первичной переработ ки и улучшения качества продукции у различных видов животных; У-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
производе тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва и перически производс тва и первичной переработ ки продукции животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
тва и первичной переработ ки улучшения качества продукции у различных видов животных; У-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии содержания, разведения, кормления животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производст ва у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; У-ПКР-2.4. Разрабатывать и шх производс ва Продукция животных и производст ва Процессы их производс Владеет: В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		-			-
первичной переработ ки					
переработ ки У-ПКР-2.2. Внедрять инновационные технологии животново дства; корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва Владеет: В -ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных рационных технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных рационных технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных рационных технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					10000)
ки продукции животново дства; животных и производства; животных и производства продукции животново дства; животных и производства; корма и продукции животноводства; у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученые по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и их производс валеет: В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		_			
продукции животново дства; корма и продукции животных и производства продукции животных и производства продукции животных и производства; корма и кормовые у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; у-ПКР-2.4. Разрабатывать и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
животново дства; корма и кормовые у-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, технологи ческие процессы их производс тва их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными гозволяющие эффективно позволяющие эффективно позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				-	
дства; корма и кормовые икормовые добавки, технологи ческие продукции животных и производства; У-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; У-ПКР-2.4. Разрабатывать и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
корма и кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва: У-ПКР-2.3. Применять на практике знания, полученные по селекции, кормлению и содержанию крупного рогатого скота; У-ПКР-2.4. Разрабатывать и производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
кормовые добавки, технологи ческие процессы их производс тва Т					
добавки, технологи ческие процессы их производс тва Владеет: В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
технологи ческие процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		_		_	
ческие процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				The state of the s	
процессы их производс тва В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
их производс Владеет: В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
производс тва Владеет: В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		-		-	
В-ПКР-2.1. Современными компьютерными технологиями позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		производс			
позволяющие эффективно повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;		тва		В-ПКР-2.1. Современными	
повышать продуктивность животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				компьютерными технологиями	
животных, рационально использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				позволяющие эффективно	
использовать биоресурсы; В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				повышать продуктивность	
В-ПКР-2.2. Методами и способами реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
реализации инновационных технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
технологий в животноводстве; В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;				· ·	
В-ПКР-2.3. Методами селекции, кормления и содержания крупного рогатого скота;					
кормления и содержания крупного рогатого скота;					
рогатого скота;				· ·	
				В-ПКР-2.4. Методами,	

ПКР-3 Способен Отбор и подбор Знает: 3-ПКР-3.1. Теоретические основы племенных использовать животных современные селекции; -селекционнометоды и приемы в генетические, организационные и комплексной зоотехнические методы, оценке и селекции направленные на животных совершенствование существующих и создание новых высокопродуктивных пород, типов, линий и стад животных; 3-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; Умеет: 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; У-ПКР-3.1. Использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, технологии и программные средства для комплексной оценки и селекции животных; -обосновать использование Владеет: 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; 3-ПКР-3.2. Методами управления селекционным процессом в популяциях животных разного

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 OB3 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 учебнометодической 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 межэтического взаимодействия, уважения к другим культурам; формирование национального самосознания, патриотических чувств и настроений у молодёжи как мотивов деятельности; формирование этнокультурной самоидентификации, уважения к традиционной народной культуре как части мирового культурного наследия.
- Трудовое воспитание формирование положительного отношения к труду как высшей ценности в жизни, высоких социальных мотивов трудовой деятельности; формирование трудовых умений и навыков; воспитание добросовестного отношения к своей работе; стимулирование творчества, инициативы и стремления к достижению более высоких результатов.
- Экологическое воспитание создание условий для получения экологических знаний и развитие навыков и умений в области экологической и природоохранной деятельности и культуры, подготовка к экологически безопасной профессиональной деятельности.
- Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни организация широкой пропаганды физической культуры и спорта, здорового образа жизни, проведение всевозможных межфакультетских соревнований; пропаганда здорового образа жизни, профилактика и борьба с курением, наркозависимостью, «вредными» привычками.

Воспитательная работа осуществляется в течение всего периода обучения студентов.

Планируемые результаты воспитательной работы - увеличение количества выпускников, работающих в организациях аграрного сектора экономики; позитивные тенденции в студенческой среде, снижение количества правонарушений и негативных отклонений в поведении молодежи; развитие правовой и социальной активности молодежи, студенческого самоуправления, создание молодежных общественных организаций, решающих важные социальные проблемы и приобретающих навыки профессионального поведения, усиление их роли в жизни студенческой молодежи; стабильная положительная динамика

показателей результативности студентов в учебе, науке, спорте, творчестве, социальной деятельности; рост числа участников олимпиад, научных конкурсов, соревнований интеллектуального характера, творческих конкурсов, фестивалей, социальных проектов; стабильная динамика укрепления здоровья, рост числа участников спортивных секций, соревнований; усиление взаимодействия структур университета с учреждениями образования, культуры, искусства, СМИ; укрепление престижа организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования в системе Министерства сельского хозяйства России как центра качественного профессионального образования, науки и культуры в России.

Приложение 1 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным

образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 36.03.02 «Зоотехния»

Код профессионального стандарта

Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта

13.020 Селекция в области племенного животноводства

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 квалификац ии	наименование	код	уровень квалифика ции	
В	Организация и проведение селекционно- племенной работы в		Разработка и проведение селекционно- племенной работы с животными и птицей	B/01.6	6	
	животноводстве и птицеводстве		Проведение определения племенной ценности и назначения животных и птицы	B/02.6	6	
			Оформление и представление племенной документации в федеральные органы	B/03.6	6	
			Оборот племенной продукции и материалов животноводства и	B/04.6	6	
			Публичное представление племенных животных и птицы	B/05.6	6	

Лист актуализации ОПОП ВО на 2019 - 2020учебный год

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

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

2.	
Декан д.б.н., профессор	А.И. Афанасьева
Председатель методической комисс	сии
к.б.н., доцент	Л.А. Бондырева

В образовательную программу вносятся следующие изменения:

. 06.06.2019 г

Лист актуализации ОПОП ВО на 2020 - 2021 учебный год

ОПОП ВО рассмотрена на заседании методической комиссии биологотехнологического 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 Мин Л.А. Бондырев:

25.08.2020

Кадровые условия реализации основной образовательной программы

							Объем уч нагру		Трудовой с	гаж работы
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместитель ства; на условиях договора гражданскоправового характера (далее - договор 11IX)	Должность, ученая степень, ученое звание	уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количество часов	доля ставки	стаж работы в организация х, осуществля ющих образователь ную деятельност ь, на должностях педагогичес ких (научнопедагогичес ких) работников	профессио нальной сфере, соответств ующей профессио нальной
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	специалитет, история,	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	Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика профессионального образования. Философия», 594 ч., ФГБОУ ВО ПензГТУ, г.Пенза, 2020 г. 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. «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	18 лет	0 лет
3.	Иностранный язык	Лебедева Ольга Евгеньевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	образование — специалитет, дошкольная педагогика и психология, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Межкультурные коммуникации в исследовании языка, переводческой деятельности и обучения родному и иностранному языку», 36 ч,, ФГБОУ ВО «Алтайский	102,85	0,114	15 лет	0 лет

		1							
				педагогики и	государственный педагогический				
				психологии,	университет», 2017 г.				
				учитель	2. «Иностранный язык для				
				английского	академических целей», 72 ч.,				
				языка	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.				
				высшее	Удостоверение о повышении				
				образование -	квалификации по программам::				
				специалитет,	1.» Эффективные				
				немецкий и	образовательные технологии в				
	Тимофеева Елена	по основному	доцент, канд. пед.	английский	условиях реализации ФГОС», 72	102.05	0.114	1.6	0
	Викторовна	месту работы	наук, доцент	язык, учитель	ч, НП Центр развития	102,85	0,114	16 лет	0 лет
		J F 3	.7 7 1 1	немецкого и	образования, науки и культуры				
				английского	"Обнинский полис", 2017 г				
					2. «Использование интернет-				
				школы	технологий при организации				
	1	1							

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

						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		доцент, канд. физматем. наук, доцент	высшее образование - специальность: физика, квалификация: физик, металлофизик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физикоматематического и технологического профилей», 36 ч., АлтГПУ, 2019 г. 2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч.,	55,35	0,061	29 лет	0 лет

						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				
7.	Химия	Протопопова Лилия Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование — специалитет, биология, преподаватель биологии и химии	университет", 2020 г. 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.	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	высшее образование – специалитет, психология,	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Практическая психологическая конфликтология», 300 ч., АНО	35,15	0,039	17 лет	0 лет

	7					1			-	
					практический					
					психолог	повышения квалификации				
						гуманитарного образования (г.				
						Москва), 2020				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации по программам:				
						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.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации по программам:				
						1. «Современные				
						образовательные технологии в				
						вузе», 72 ч., Межрегиональный				
					высшее	гуманитарно-технический				
					образование –	университет, 2019 г.				
	Dryggravi gov va v	V		доцент, канд.	1	2. «Оказание первой помощи при				
9.	-	Каланчина Ирина		филос. наук,	специалитет,	неотложных состояниях», 16 ч.,	33,05	0,037	21 год	0 лет
	культура речи	Николаевна	месту работы	доцент	русский язык и	ФГБОУ ВО «Алтайский				
					литература,	государственный педагогический				
					филолог	университет», 2019 г				
						3. «Информационная				
						образовательная среда				
						университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
						"Алтайский государственный				
						аграрный университет", 2020 г.				
						аграрный упиверситет, 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,	организации ВО», 108 ч., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», 2017 г. 2. «Внедрение и сопровождение	39,25	0,044	21 год	0 лет
10.	Информатика				высшее образование – магистратура, информатика, вычислительная техника и	государственный университет», 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин по финансовой грамотности для студентов образовательных организации ВО», 108 ч., ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им.	39,25	0,044	21 год	0 лет
					технологии, магистр					

						математического и технологического профилей», 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 5. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 6. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 7. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 8. «Интеграция обучающихся с				
11.	Зоология	Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, старший научный сотрудник	высшее образование – специалитет, зоотехния,	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. 2. «Эффективные методы повышения продуктивности	113,4	0,130	27 лет	0 лет
				13,	зооинженер	сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов				

						агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 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 государственный медицинский				
12.	Генетика животных	Кондрашкова Ирина Сергеевна	по основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	университет", 2020 г. 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	117,35	0,130	26 лет	0 лет

					Удостоверение о	"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 жизнедеятельност и	Дорохова Наталья Дмитриевна	по основному месту работы	высшее образование – магистратура, агроинженерия, магистр	1. «Безопасность жизнедеятельност и: Особенности преподавания в профессионально м 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. «Информацион ная образовательная среда	квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 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 ч.,	76,15	0,084	19 лет	0 лет

					университет", 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся ограниченными возможностями здоровья инвалидностью гобразовательную среду вуза», 18 ч. ФГБОУ ВС "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.					
14.	Микробиология и иммунология	Бондырева Людмила Алексеевна	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. «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	55,35	0,064	18 лет	0 лет

	ì			запретов, исполнение	i	1	1	1	i	
				обязанностей, установленных в						
				целях противодействия						
				коррупции», 18 ч., Национальный						
				исследовательский университет						
				«Высшая школа экономики», 2019						
				Γ.						
				6. «Информационная						
				образовательная среда						
				7. «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:						
				7. «Электронное обучение в						
				ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО						
				«Алтайский государственный						
				аграрный университет», 2017 г.						
				8. «Эффективные методы						
				сельскохозяйственных	высшее					
				животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО	образование -	· ·		Землянухина	Физиология и	
0 лет	27 лет	0,170	148,3	«Алтайский институт повышения	специалитет,		-	Татьяна	вилопоте	15.
				квалификации руководителей и	зоотехния,	_	месту раооты	Николаевна	животных	
				специалистов	зооинженер	сотрудник				
				агропромышленного комплекса»,	1					
				2018 г.						
				9. «Адаптивно-стимулирующие						
				• • •						
				_						
	27 лет	0,170	148,3	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. 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 и исоережания и исоережания продуктивных и исоережания исоережания продуктивных и исоережания исоережания исоережания продуктивных и исоережания	образование - специалитет, зоотехния,	доцент, канд. сх. наук, старший научный сотрудник	по основному месту работы	Татьяна	вилосоте	15.

]					2010 -				
						университет», 2019 г.				
						10.«Первая помощь при				
						неотложных состояниях», 18 ч.,				
						ООО «Исида», 2019 г.				
						11.«Информационная				
						образовательная среда				
						университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
						"Алтайский государственный				
						аграрный университет", 2020 г.				
						12.«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.				
						2. «Адаптивно-стимулирующие				
						технологии содержания				
						продуктивных животных и				
					высшее	птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
	3.6 1	Сарычев		доцент, канд.	образование –	«Ставропольский				
16.	Морфология	Владислав	по основному	биол. наук,	специалитет,	государственный аграрный	86	0,099	3 года	0 лет
	животных	Андреевич	месту работы	отсутствует	зоотехния,	университет», 2019 г.		,	, ,	
		, <u>u</u>		<i>y y</i>	зооинженер	3. «Первая помощь при				
					1	неотложных состояниях», 18 ч.,				
						OOO «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				

	Биотехника	Чебаков Сергей Николаевич	месту работы	доцент, канд. биол. наук, доцент	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	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. 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. Удостоверение о повышении	149,5	0,166	28 лет	0 лет
17.		Камардина Ирина Александровна	іместу раротыі	доцент, канд. сх. наук, отсутствует	образование – специалитет, зоотехния,	квалификации по программам: 1. «Применение современных SNP технологий генотипирования	80,45	0,089	22 года	0 лет

г				1			1	1	1	1	1
						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				
F							университет", 2020 г.				
							Удостоверение о повышении				
							квалификации по программам:				
							1. «Применение современных				
							SNP технологий генотипирования				
							для улучшения продуктивных				
							качеств сельскохозяйственных				
							животных», 72 ч., ФГБОУ ВО				
						высшее	«Ставропольский				
		Разведение	Камардина Ирина	по основному	понент канп с -х	образование –	государственный аграрный				
	18.					специалитет,	университет», 2019 г.	129,4	0,144	22 года	0 лет
		животных	Александровна	месту рассты	Hayk, Olcyleibyel	зоотехния,					
						зооинженер	неотложных состояниях», 18 ч.,				
							ООО «Исида», 2019 г.				
							3. «Информационная				
							образовательная среда				
							-				
	10.	животных	Александровна	месту работы	наук, отсутствует	зоотехния,	2. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО	129,4	0,144	22 ГОДа	O HeT

19.	Механизация и автоматизация животноводства	Медведева Жанна Владимировна	-	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер; магистратура, агроинжененрия , магистр	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: 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. сх. 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

						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				
21.	Физическая культура и спорт	Кокшаров Александр Анатольевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, канд. пед. наук, доцент	высшее образование — специалитет, физическая культура, учитель физической культуры	университет", 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе». 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический 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	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 совместитель ства	старший преподаватель, канд. сх. 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

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 гехнологии содержания продуктивных животных и итищы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблодение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупция», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательскай среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университета», 2020 г.	T T		
агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Использование ЭИОС, ЭВС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованизми ФГОС», 24 ч. ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птишь», 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 отраничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупцию», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономик», 2019 г. 6. «Информационная образовательский университет «Высшая школа экономик», 2019 г. 6. «Информационная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		«Алтайский институт повышения	
агропромышленного комплекса», 2018 г. 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реапизации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредатенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птищь», 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 вапретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупция», 18 ч., Национальный неследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная органа университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
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 гехнологии содержания продуктивных имиотных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотпожных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях протриводействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательныя университет», 2019 г. 6. «Информационная среда университет», 2019 г. 6. «Информационная среда университет», 2019 г.			
2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФТБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неогложных соголиях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблюсние работниками организаций огранизаций огранизаций и запретов, исполнение обязанностей, установленых в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университет», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университет», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университет», 2019 г.			
средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии ссодержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неогложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупцию, 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная соразовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		2018 г.	
образовательных программ в соответствии с требованиями фГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 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 отраничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в делях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		2. «Использование ЭИОС, ЭБС и	
образовательных программ в соответствии с требованиями фГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 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 отраничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в делях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 6. «Информационная образовательная университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		средств ИКТ при реализации	
соответствии с требованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ «Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояннях», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		образовательных программ в	
фГОС», 24 ч., фГБУ «Росаккредагенств», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 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 г. 6. «Информационная среда университета», 24 ч., фГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
«Росаккредагенство», 2019 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университетт», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
3. «Адаптивно-стимулирующие гехнологии содержания продуктивных животных и птицы», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университетах 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
технологии содержания продуктивных и птицы», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
продуктивных животных и птицы», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
птицы», 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
«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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ОООО «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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
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 г. 6. «Информационная ореда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
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 г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и 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.			
организаций ограничений и 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.			
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.		<u> </u>	
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.			
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.			
коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. б. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. б. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
«Высшая школа экономики», 2019 г. б. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
г. 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		«Высшая школа экономики», 2019	
образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		r.	
университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.		6. «Информационная	
"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.			
аграрный университет", 2020 г.		университета», 24 ч., ФГБОУ ВО	
аграрный университет", 2020 г.			
		7. «Интеграция обучающихся с	
ограниченными возможностями			
здоровья и инвалидностью в			
образовательную среду вуза», 18		•	
		ч., ФГБОУ ВО "Алтайский	

		Чернова Ольга Валерьевна	По основному месту работы	заведующая отделом КОД библиотеки, отсутствует, отсутствует	высшее образование – специалитет, филология, преподаватель филологии	государственный медицинский университет", 2020 г. 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. сх. 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 совместитель ства	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

humanamus nagaru
цитологические методы и их
использование в биологии», 72 ч.,
ФГБНУ "Всероссийский научно-
исследовательский институт
овцеводства и козоводства", 2017
r.
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 Γ.
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
противоэпизоотических
мероприятий и нормативная база
в области государственного
ветеринарного надзора и
ветеринарно-санитарной
экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный аграрный

	7					университет», 2019 г.	1			
						университет», 2019 г. 8.«Адаптивно-стимулирующие				
						технологии содержания				
						продуктивных животных и				
						птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
						«Ставропольский				
						государственный аграрный				
						университет», 2019 г.				
						9.«Соблюдение работниками				
						организаций ограничений и				
						запретов, исполнение				
						обязанностей, установленных в				
						целях противодействия				
						коррупции», 18 ч., Национальный				
						исследовательский университет				
						«Высшая школа экономики», 2019				
						Γ.				
						10.«Информационная				
						образовательная среда				
						университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
						"Алтайский государственный				
						аграрный университет", 2020 г.				
						11.«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. «Экономические и				
					высшее	законодательные основы				
	Кормопроизводств	С	по основному			биотехнологий в				
26.	о с основами	Ступина лилия	месту работы	доцент, канд. сх.	специалитет,	растениеводстве», 16 ч., ФГБОУ	78,25	0,087	22 года	0 лет
	ботаники	Александровна		наук, доцент		ВО "Алтайский государственный	,	*		
						медицинский университет", 2017				
						Г.				
						2. «Тенденции развития				
						современной ботаники», 72 ч.,				

						ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2019 г. 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический 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.				
27.	Экономика и организация предприятий АПК	Петрова Марина Васильевна	по основному месту работы	доцент, канд. экон. наук, доцент	высшее образование – специалитет, бух. учет и аудит, экономист по бух. учету и аудиту	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 2. «Профессиональные стандарты и эффективные контракты в образовательной организации», 75 ч., ООО «Издательство Учитель», 2018 г. 3. «Актуальные проблемы экономики и финансов», 72 ч., Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019 г. 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г.	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	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		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	попент канп с - у	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

ļ			
ļ			
ļ			
ļ			
ļ			
ļ			
ļ			
101,85	0,113	41 год	0 лет
	101,85	101,85 0,113	101,85 0,113 41 год

			1			1	1	1	1	1
						здоровья и инвалидностью в				
						образовательную среду вуза», 18				
						ч., ФГБОУ ВО "Алтайский				
						государственный медицинский				
						университет", 2020 г.				
						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				
					высшее	Φ ГОС», 24 ч., Φ ГБУ				
11	T.C	Попеляев Алексей	по основному	доцент, канд.	образование –	«Росаккредагенство», 2019 г.	71.05	0.070	20	0
11.	Коневодство	Сергеевич	месту работы	биол. наук,		3. «Адаптивно-стимулирующие	71,05	0,079	20 лет	0 лет
		1	J 1	отсутствует	зоотехния,	технологии содержания				
					зооинженер	продуктивных животных и				
						птицы», 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				

	İ									
						Γ.				
						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.				
						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				
		D			высшее	квалификации руководителей и				
1.0		Растопшина	по основному	доцент, канд. сх.	образование –	специалистов	155.0	0.172.1	27	0
12.	Овцеводство	Лариса	месту работы	наук, доцент	специалитет,	агропромышленного комплекса»,	155,8	0,173,1	27 лет	0 лет
		Викторовна			зоотехния,	2018 r.				
					зооинженер	3. «Первая помощь при				
						неотложных состояниях», 18 ч.,				
						OOO «Исида», 2019 г.				
						4. «Адаптивно-стимулирующие				
						технологии содержания				
						продуктивных животных и				
						птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
						«Ставропольский				
						государственный аграрный				
						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.				
						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				
					высшее	агропромышленного комплекса»,				
1.0	D =	Растопшина	по основному	HOHAHT MAHT C V	образование –	2018 г.	27.17	0.000	25	0
13.	Рыбоводство	Лариса	месту работы	наук, доцент	специалитет,	9. «Первая помощь при	35,15	0,039	27 лет	0 лет
		Викторовна		5 7/1 1	зоотехния,	неотложных состояниях», 18 ч.,				
					зооинженер	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.				

						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

						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 университетта», 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				
16.	Цифровые технологии в АПК	Тиньгаев Анатолий Владимирович	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р техн. наук, доцент	высшее образование – специалитет, прикладная математика, инженер математик	университет", 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физикоматематического и технологического профилей», 36 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2019 г. 2. «Электронная информационнообразовательная среда учреждения ВО», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пензенский государственный технологический университет", 2019 г.	41,35	0,046	20 лет	0 лет

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

						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 сх. наук, профессор	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Инновационные технологии производства и переработки продукции животного происхождения», 540 часов, ФГБОУ ВО КемТИПП, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Продукты питания животного происхождения», 100 ч., Кемеровский государственный университет по ДПО, 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.	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	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО	64,55	0,072	20 лет	0 лет

					T	,				
						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. «Первая помощь при				
						неотложных состояниях»,18 ч.				
						ООО «ИСИДА»,- 2019 г				
						4. «Адаптивно-стимулирующие				
						технологии содержания				
						продуктивных животных и				
						птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
						Ставропольский ГАУ, 2019 г				
						5. «Соблюдение работниками				
						организаций ограничений и				
						запретов, исполнение				
						обязанностей, установленных в				
						-				
						коррупции» 18 ч., Национальный				
						исследовательский университет				
						«Высшая школа экономики»,				
						2019 г.				
						6. «Информационная				
						образовательная среда				
						университета», 24 ч. ФГБОУ ВО				
						Алтайский ГАУ, 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.				
20.	Пантовое	Попеляев Алексей п	по основному	доцент, канд.	высшее	Удостоверение о повышении	29,05	0,032	20 лет	0 лет

1		 		· ~	1 1		1
оленеводство	Сергеевич	месту работы	биол. наук,	образование –	квалификации по программам:		
			отсутствует	специалитет,	8. «Эффективные методы		
				зоотехния,	повышения продуктивности		
				зооинженер	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		
					соответствии с требованиями		
					ФГОС», 24 ч., ФГБУ		
					«Росаккредагенство», 2019 г		
					10. «Первая помощь при		
					неотложных состояниях»,18 ч.		
					ООО «ИСИДА»,- 2019 г		
					11. «Адаптивно-		
					стимулирующие технологии		
					содержания продуктивных		
					животных и птицы», 72 ч.,		
					ФГБОУ ВО Ставропольский		
					ГАУ, 2019 г		
					12. «Соблюдение работниками		
					организаций ограничений и		
					запретов, исполнение		
					обязанностей, установленных в		
					целях противодействия		
					коррупции» 18 ч., Национальный		
					исследовательский университет		
					«Высшая школа экономики»,		
					2019 г.		
					13. «Информационная		
					образовательная среда		
					университета», 24 ч. ФГБОУ ВО		
					Алтайский ГАУ, 2020 г.		
					14. «Интеграция обучающихся		
					с ограниченными возможностями		

						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. сх. 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. сх. наук, доцент		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

						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. «Применение современных				
						SNP технологий генотипирования				
						для улучшения продуктивных				
						качеств сельскохозяйственных				
						животных», 72 ч., ФГБОУ ВО				
						«Ставропольский				
						государственный аграрный				
						университет», 2019 г.				
					высшее	2. «Первая помощь при				
	Основы	Жукова Ирина	по основному	доцент, канд. сх.	образование –	неотложных состояниях», 18 ч.,				
23.	биотехнологии	Геннадьевна	месту работы	наук, доцент	специалитет,	ООО «Исида», 2019 г.	31,05	0,034	34 года	0 лет
	онотехнологии	теппадвевна	месту работы	паук, доцент	зоотехния,	3. «Информационная				
					зооинженер	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				
	Птомочно- побе	Drygg	TO 00110	TOWARD WATER & T	D11000	университет", 2020 г.				
24.	Племенная работа	Русанова		доцент, канд. сх.	высшее	Удостоверение о повышении	97,25	0,108	23 года	0 лет
	в скотоводстве	Валентина	месту работы	наук, доцент	образование –	квалификации по программам:				

		Викторовна			специалитет, зоотехния, зооинженер	1. «Эффективные продуктивности 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 государственный медицинский				
						университет", 2020 г. Удостоверение о повышении				
25.	Технология производства молока	Гончарова Любовь Николаевна	По основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	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.,	142,4	0,158	34 года	0 лет

					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. Удостоверение о повышении				
26.	Технология производства говядины	Попеляев Алексей Сергеевич	іпо основному месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	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 птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г.	146,65	0,163	20 лет	0 лет

						5. «Соблюдение работниками организаций ограничений и 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				
27.	Методы управления селекцией в животноводстве	Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	попент канп с - у	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	университет", 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 6. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2017 г. 7. «Служебное собаководство», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 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.	146,65	0,163	38лет	0 лет

28.	Элективные дисциплины по физической	Емелин Константин Геннадьевич	Внешний совместитель	доцент, канд. пед. наук, отсутствует	высшее образование- специалитет, механизация сельского хозяйства, инженер- механик	10. «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. »Современные технологии воспитательной работы в вузе», 36 ч, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2018 г. 2. «Профессиональнопедагогические 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	328,50	0,365	5 лет	0 лет
20.	культуре и спорту. Физическая культура					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.				
		Бартенева Людмила Михайловна	по основному месту работы	OTCVTCTBVCT	образование, физкультурно- спортивная	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

1	1		1			16			T	
						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.				
						Удостоверение о повышении	328,50	0,365	5 лет	0 лет
						квалификации по программам:	320,30	0,505	2 3101	0 3101
						1.»Современные технологии				
						воспитательной работы в вузе»,				
						36 ч, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ,				
						2018 г.				
						2«Профессионально-				
						педагогические основы				
					высшее	преподавания физической				
					образование-	культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ				
	Элективные	_			специалитет,	ВО АлтГПУ, 2019 г.				
	дисциплины по	Емелин	Внешний	доцент, канд. пед.	механизация	3.«Оказание первой помощи при				
	физической	Константин		наук, отсутствует	сельского	неотложных состояниях», 16 ч.,				
29.	культуре и спорту.	Геннадьевич	COBMICCITITESIB	nayk, oregreibjer	хозяйства,	ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.				
	Спортивное				инженер-	4. «Информационная				
	совершенствовани				механик	образовательная среда				
	e					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.				
		Бартенева	по основному	ассистент,	высшее	Удостоверение о повышении	328,50	0,365	11 лет	0 лет
		Людмила	месту работы		образование -	квалификации по программам:	2_0,00	0,000	11 3101	0 2201
L		энодини	moory pacorbi	510,1010,01,	осразование	maniferration in the parameter.				

ı	1	Marrox	1	OTTO TO	1/07/10mm 0	1 //Inadianavarara				1
		Михайловна		отсутствует		1.«Профессионально-				
						педагогические основы				
						преподавания физической				
						культуре в вузе», 36 ч., ФГБОУ				
						ВО АлтГПУ, 2019 г.				
					деятельность	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.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации по программам:				
						1. «Эффективные методы				
						повышения продуктивности				
						сельскохозяйственных				
						животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО				
						«Алтайский институт повышения				
						квалификации руководителей и				
	Основы				высшее	специалистов				
	биохимических	Бурцева Светлана	по основному	доцент, канд. сх.		агропромышленного комплекса»,				
30.	исследований в	Викторовна	месту работы	наук, доцент		2018 г.	35,15	0,039	16 лет	0 лет
	животноводстве	Бикторовна		паук, доцент		2. «Первая помощь при				
	животноводствс				зооинженер	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				
L						ограниченными возможностями				

31.	Методы мониторинга обмена веществ организма животных	Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г. 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	35,15	0,039	16 лет	Олет
						здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				
32.	Методы обработки экспериментальны х 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

	=									
						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.				
						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.				
					высшее	2. «Первая помощь при				
	Методы анализа и	Кондрашкова	по основному	доцент, канд.	образование –	неотложных состояниях», 18 ч.,				
33.	представления	Ирина Сергеевна	месту работы	биол. наук,	специалитет,	ООО «Исида», 2019 г.	53,25	0,059	26 лет	0 лет
	данных	прина сергеевна		доцент	зоотехния,	3. «Информационная				
					зооинженер	образовательная среда				
						университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
						"Алтайский государственный				
						аграрный университет", 2020 г.				
						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.				
34.	Общепрофессиона льная практика (зоология)	Сарычев Владислав Андреевич	по основному месту работы	1	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.	Общепрофессиона льная практика (общее животноводство)	Камардина Ирина Александровна	По основному месту работы	доцент, канд. сх. 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

	\neg					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.				
						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 Γ.				
	Общепрофессиона				высшее	2. «Первая помощь при				
	льная практика	Бурцева Светлана	по основному	доцент, канд. сх.	образование –	неотложных состояниях», 18 ч.,			• •	
36.	(частная	Викторовна	месту работы	наук, доцент	специалитет,	ООО «Исида», 2019 г.	15	0,017	16 лет	0 лет
	зоотехния)			3 771- 1-	зоотехния,	3. «Информационная				
					зооинженер	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.				
ļ	I .	L				y , = 0 = 0 1.				

	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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.	30	0,033	23 года	0 лет
Попеляев Алексей п 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	15	0,017	20 лет	0 лет

	i -					<u></u>				
						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				
						птицы», 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				
						г.				
						6. «Информационная				
						образовательная среда				ļ
						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.				
37.	Технологическая	Афанасьева	по основному	декан, д-р биол.	высшее	Удостоверение о повышении	3	0,003	38 лет	0 лет
137.	телпологическая	луапасьсва	по осповному	декап, д-р ойол.	высшее	з достоверение о повышении	J	0,003	30 JIC1	O JIC1

	7			1		1		
	практика	Антонина	месту раооты	наук, профессор	образование –	квалификации по программам:		
		Ивановна			специалитет,	1. «Электронное обучение в		
			на условиях	заведующая	ветеринария,	ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО		
			внутреннего	кафедрой, д-р	ветеринарный	«Алтайский государственный		
			совместитель	биол. наук,	врач	аграрный университет», 2017 г.		
			ства	профессор		2. «Молекулярно-генетические и		
						цитологические методы и их		
						использование в биологии», 72 ч.,		
						ФГБНУ "Всероссийский научно-		
						исследовательский институт		
						овцеводства и козоводства", 2017		
						Γ.		
						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		
						противоэпизоотических		
						мероприятий и нормативная база		
1	ı		I			мероприятии и пормативная оаза		

				в области государственного				
				ветеринарного надзора и				
				ветеринарно-санитарной				
				экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
				«Ставропольский				
				государственный аграрный				
				университет», 2019 г.				
				8.«Адаптивно-стимулирующие				
				технологии содержания				
				продуктивных животных и				
				птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
				«Ставропольский				
				государственный аграрный				
				университет», 2019 г.				
				9.«Соблюдение работниками				
				организаций ограничений и				
				запретов, исполнение				
				обязанностей, установленных в				
				целях противодействия				
				коррупции», 18 ч., Национальный				
				исследовательский университет				
				«Высшая школа экономики», 2019				
				«Высшая школа экономики», 2019				
				и. 10.«Информационная				
				образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
				"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.				
				11.«Интеграция обучающихся с				
				ограниченными возможностями				
				здоровья и инвалидностью в				
				образовательную среду вуза», 18				
				ч., ФГБОУ ВО "Алтайский				
				государственный медицинский				
				университет", 2020 г.				
			высшее	Удостоверение о повышении				
Бурцева Светлана	по основному	доцент, канд. сх.	образование –	квалификации по программам:		0.002	1.6	0
Викторовна	месту работы	наук, доцент	специалитет,	1. «Эффективные методы	3	0,003	16 лет	0 лет
p.o2 u			зоотехния,	повышения продуктивности				
			зооинженер	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.,				
				OOO «Исида», 2019 г.				
				3. «Информационная				
				образовательная среда				
				университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный				
				"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г.				
				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.				
				Удостоверение о повышении				
				квалификации по программам:				
				1. «Адаптивно-стимулирующие				
				технологии содержания				
				продуктивных животных и				
				птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
			B11011100	«Ставропольский государственный аграрный				
Гончарова			высшее образование –	государственный аграрный университет», 2019 г.				
Любовь		доцент, канд. сх.	специалитет,	2. «Первая помощь при	3	0,003	34 года	0 лет
Николаевна	месту работы	наук, доцент	зоотехния,	неотложных состояниях», 18 ч.,	3	0,003	этгода	0 3101
Timonachia			зооинженер	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				

Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г. 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. сх. 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

				«Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания				
				продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
				"Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. б. «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	0,003	26 лет	0 ле

			l	0 11 1		I	l	l
				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.				
				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.				
			высшее	2. «Первая помощь при				
Кузовлев Сергей	по основному	доцент, канд.	образование –	неотложных состояниях», 18 ч.,	_			_
	месту работы	биол. наук,	специалитет,	ООО «Исида», 2019 г.	3	0,003	40 лет	3 года
	J F	отсутствует	зоотехния,	3. «Информационная				
			зооинженер	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				
			D1.1011100	университет", 2020 г.				
Очкурова Наталья	на условиях	старший	высшее	Удостоверение о повышении	2	0.002	5 7707	0
Васильевна	внутреннего	преподаватель,	образование –	квалификации по программам:	3	0,003	5 лет	0 лет
	совместитель	канд. сх. наук,	специалитет,	1. «Применение современных				

	OTDO	OTOM TOTAL OT	роотоуния	SNP технологий генотипирования				
	ства	отсутствует	зоотехния,	-				
			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.,				
				OOO «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.				
				Удостоверение о повышении				
				квалификации по программам:				
				1. «Электронное обучение в				
				ВУЗе», 100 ч., ФГБОУ ВО				
				«Алтайский государственный				
				аграрный университет», 2017 г.				
			высшее	2. «Эффективные методы				
Пилюкшина			образование –	повышения продуктивности				
Елена		доцент, канд. сх.	специалитет,	сельскохозяйственных	3	0,003	23 года	0 лет
Владимировна	месту работы	наук, доцент	· ·	животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО	3	0,003	23 года	Олст
Бладимировна			зоотехния,	«Алтайский институт повышения				
			зооинженер	квалификации руководителей и				
				специалистов				
				агропромышленного комплекса»,				
				2018 г.				
				3. «Первая помощь при				
				неотложных состояниях», 18 ч.,				
				ООО «Исида», 2019 г.				
				ооо «понда», 2019 1.		1	1	

			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:				
Попеляев Алексей по основному Сергеевич месту работы	доцент, канд. биол. наук, отсутствует	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	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 птицы», 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	3	0,003	20 лет	0 лет

			организаций ограничений и 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.				
ю основному иесту работы	доцент, канд. сх. 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. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания	3	0,003	27 лет	0 лет

						
		продуктивных животных и				
		птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
		«Ставропольский				
		государственный аграрный				
		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.				
		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				
	высшее	государственный аграрный				
Рудишина по основному доцент, канд. сх.	образование –	университет», 2019 г.				
наталья месту раооты	специалитет,	3. «Первая помощь при	3	0,003	38 лет	0 лет
Михайловна наук, доцент	зоотехния,	неотложных состояниях», 18 ч.,				
	зооинженер	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				

Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	попент канп с - у	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г. 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 образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный продуктельного предуктельного пре	3	0,003	23 года	0 лет
Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р сх. 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.	3	0,003	41 год	0 лет

						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. Удостоверение о повышении				
38.	Преддипломная практика	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместитель ства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	высшее образование – специалитет, ветеринария, ветеринарный врач	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	3	0,003	38 лет	0 лет

		 1
	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	
	соответствии с треоованиями ФГОС», 24 ч., ФГБУ	
	,	
	«Росаккредагенство», 2019 г.	
	6.«Первая помощь при	
	неотложных состояниях», 18 ч.,	
	ООО «Исида», 2019 г.	
	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.	
	8.«Адаптивно-стимулирующие	
	технологии содержания	
	продуктивных животных и	
	птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО	
	«Ставропольский	
	государственный аграрный	
	университет», 2019 г.	
	9.«Соблюдение работниками	
	организаций ограничений и	
	·	
	запретов, исполнение	

				обязанностей, установленных в				
				целях противодействия				
				коррупции», 18 ч., Национальный				
				исследовательский университет				
				«Высшая школа экономики», 2019				
				г				
				10.«Информационная				
				образовательная среда				
				университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
				"Алтайский государственный				
				аграрный университет", 2020 г.				
				11.«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. «Эффективные методы				
				повышения продуктивности				
				сельскохозяйственных				
				животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО				
				«Алтайский институт повышения				
				квалификации руководителей и				
				специалистов				
			высшее	агропромышленного комплекса»,				
Бурцева Светлана	по основному	доцент, канд. сх.	образование –	2018 г.	2	0.002	1.6	0
Викторовна	месту работы	наук, доцент	специалитет,	2. «Первая помощь при	3	0,003	16 лет	0 лет
· F · · ·		3 771- 1-	зоотехния,	неотложных состояниях», 18 ч.,				
			зооинженер	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.				
Гончарова Любовь Николаевна	По основному месту работы	доцент, канд. сх. 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	эп О
Жукова Ирина Геннадьевна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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	9п. 0

			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.				
Землянухина Татьяна Николаевна	по основному месту работы	 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. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 4. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 5. «Информационная образовательная среда	3	0,003	27 лет	0 лет

			1	ппо и и				I
				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.				
				Удостоверение о повышении				
				квалификации по программам:				
				1. «Применение современных				
				SNP технологий генотипирования				
				для улучшения продуктивных				
				качеств сельскохозяйственных				
				животных», 72 ч., ФГБОУ ВО				
	на условиях		высшее	«Ставропольский				
	DIII/TPAIIIIAFA	старший	образование –	государственный аграрный				
Очкурова Наталья	совместитель	преподаватель,	специалитет,	университет», 2019 г.	3	0,003	5 лет	0 лет
Васильевна	ства	канд. сх. наук,	зоотехния,	2. «Первая помощь при	3	0,003	3 1101	0 1101
	СТВа	отсутствует	зооинженер	неотложных состояниях», 18 ч.,				
			зооинженер	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				
	l		l	or parint territorium bosinowinocimim				

				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. сх. 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	Эп. О
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 ле

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
$\Phi\Gamma$ OC», 24 ч., $\Phi\Gamma$ БУ
«Росаккредагенство», 2019 г.
3. «Адаптивно-стимулирующие
технологии содержания
продуктивных животных и
птицы», 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
r.
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

о основному есту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование – специалитет, зоотехния, зооинженер	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. 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. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностью в	3	0,003	27 лет	0 лет
			6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями				

Рудишина Наталья Михайловна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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., 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. сх. 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

		•							
					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.				
					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				
				высшее	птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
	Хаустов		заведующий	образование –	«Ставропольский				
	Владимир	по основному	заведующии кафедрой, д-р сх.	специалитет,	государственный аграрный	3	0,003	41 год	0 лет
	Бладимир Николаевич	месту работы	кафедрой, д-р сх. наук, профессор	зоотехния,	университет», 2019 г.	5	0,003	41 10д	O JIC1
	пиколасыч		наук, профессор	зооинженер	3. «Первая помощь при				
				зооинженер	неотложных состояниях», 18 ч.,				
					ООО «Исида», 2019 г.				
					4. «Информационная				
1									
					образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
					университета», 24 ч., ФТВОУ ВО "Алтайский государственный				
					аграрный университет", 2020 г.				
					5. «Интеграция обучающихся с				
					ограниченными возможностями				

1	į									
						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.				
						2.«Молекулярно-генетические и цитологические методы и их				
						использование в биологии», 72 ч.,				
						ФГБНУ "Всероссийский научно-				
						исследовательский институт				
						овцеводства и козоводства", 2017				
						Γ.				
			по основному	_		3.«Совершенствование программ				
			месту работы	декан, д-р биол.	высшее	подготовки бакалавров и				
	Выполнение		meery passing	наук, профессор	образование –	магистров в связи с переходом на				
	выпускной	Афанасьева	на условиях		специалитет,	новые образовательные стандарты				
39.	квалификационной	Антонина	внутреннего	заведующая	ветеринария,	ФГОС ВО 3++», 24 ч., ФГБОУ ВО	18	0,02	38 лет	0 лет
	работы	Ивановна	совместитель	кафедрой, д-р	ветеринарный	РГАУ-МСХА им. Тимирязева,				
	раооты		ства	биол. наук,	врач	2017 г.				
			Ства	профессор	Бри 1	4.«Эффективные методы				
						повышения продуктивности				
						сельскохозяйственных				
						животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО				
						«Алтайский институт повышения				
						квалификации руководителей и				
						специалистов				
						агропромышленного комплекса»,				
						2018 Γ.				
						5. «Использование ЭИОС, ЭБС и				
						средств ИКТ при реализации				
						образовательных программ в				
						соответствии с требованиями				
						ФГОС», 24 ч., ФГБУ				
						«Росаккредагенство», 2019 г.				
I	į L					мі осаккредагенство», 2019 Г.				

	6.«Первая помощь при
	неотложных состояниях», 18 ч.,
	ООО «Исида», 2019 г.
	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.
	университет», 2019 г. 8. «Адаптивно-стимулирующие
	технологии содержания
	продуктивных животных и
	птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО
	«Ставропольский
	государственный аграрный
	университет», 2019 г.
	9.«Соблюдение работниками
	организаций ограничений и
	запретов, исполнение
	обязанностей, установленных в
	целях противодействия
	коррупции», 18 ч., Национальный
	исследовательский университет
	«Высшая школа экономики», 2019
	r.
	10.«Информационная
	образовательная среда
	университета», 24 ч., ФГБОУ ВО
	"Алтайский государственный
	аграрный университет", 2020 г.
	11.«Интеграция обучающихся с
	ограниченными возможностями
	здоровья и инвалидностью в
	образовательную среду вуза», 18
	ч., ФГБОУ ВО "Алтайский
	государственный медицинский
1	р ос ударственный медицинский

				университет", 2020 г.				
Бурцева Светлана Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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.	18	0,02	16 лет	0 лет
Гончарова Любовь Николаевна	по основному месту работы		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	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 по основному Геннадьевна месту работь	/доцент, канд. сх. 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	J , 1	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	«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. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				2. «Эффективные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				сельскохозяйственных животных», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				«Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				«Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				агропромышленного комплекса», 2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				2018 г. 3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				3. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский				
				«Ставропольский				ļ
							1	1
						I		
				государственный аграрный			ļ	
				университет», 2019 г.			ļ	
				4. «Первая помощь при			ļ	
				неотложных состояниях», 18 ч.,				
				ООО «Исида», 2019 г.				
				5. «Информационная			ļ	
				образовательная среда			ļ	
				университета», 24 ч., ФГБОУ ВО			ļ	
							ļ	
							ļ	
							ļ	
							ļ	
							ļ	
							ļ	
							ļ	-
							ļ	
							ļ	
Кондрашкова	ر -		*		10	0.02	26	
Ирина Сергеевна	месту работы			-	18	0,02	26 лет	0 ле
		доцент	·					1
			зооинженер					1
	Кондрашкова Ирина Сергеевна		Кондрашкова	Ирина Сергеевна месту работы биол. наук, специалитет,	Кондрашкова Ирина Сергеевна То основному месту работы То основному доцент, канд. биол. наук, доцент доцент зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехния, зоотехниях качеств сельскохозяйственных качеств сельскох	Кондрашкова Ирина Сергеевна Кондрашкова Ирина Сергеевна Ирина Сергеевна Кондрашкова Ирина Сергеевна	Кондрашкова Ирина Сергеевна И	Кондрашкова Ирина Сергеевна Кондрашкова Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основному Ирина По основном Ирина По основному Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По основном Ирина По ос

			«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.				
			Удостоверение о повышении				
			квалификации по программам:				
			1. «Современные технологии				
			производства продукции				
			пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ				
			ДПО «Алтайский институт				
			повышения квалификации				
			руководителей и специалистов				
		DI IOIIIOO	агропромышленного комплекса»,				
HO COMORNOMA	TOHOUT MOUT	высшее	2018 г.				
Кузовлев Сергей по основному	доцент, канд.	образование –	2. «Первая помощь при	18	0,02	40 лет	2 50 50
Валентинович месту работы	биол. наук,	специалитет,	неотложных состояниях», 18 ч.,	10	0,02	40 Лет	3 года
	отсутствует	зоотехния,	OOO «Исида», 2019 г.				
		зооинженер	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.				
Очкурова Наталья Васильевна	на условиях внутреннего совместитель ства	старший преподаватель, канд. сх. 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 ת
Пилюкшина Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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 л

		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.				
Попеляев Алексей по основному	высшее оцент, канд. образование биол. наук, специалитет тсутствует 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. 7. 2. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации	18	0,02	20 лет	0 лет

				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 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.				
Растопшина Лариса Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. 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»,	18	0,02	27 лет	0 лет

			2018 г. 3. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 4. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университета", 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский				
Рудишина по основног Наталья месту работ Михайловна	THOUGHT VALUE C V	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	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. 2. «Служебное собаководство»,	18	0,02	38 лет	0 лет

Русанова Валентина Викторовна	по основному месту работы	доцент, канд. сх. наук, доцент	высшее образование — специалитет, зоотехния, зооинженер	"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. «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	18	0,02	23 года	0 лет
				ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет", 2020 г.				

			Хаустов Владимир Николаевич	по основному месту работы	заведующий кафедрой, д-р сх. 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
4	0	Троцедура защиты выпускной звалификационной работы	Афанасьева Антонина Ивановна	по основному месту работы на условиях внутреннего совместитель ства	декан, д-р биол. наук, профессор заведующая кафедрой, д-р биол. наук, профессор	1 1	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

r.	
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	
противоэпизоотических	
мероприятий и нормативная база	
в области государственного	
ветеринарного надзора и	
ветеринарно-санитарной	
экспертизы», 72 ч., ФГБОУ ВО	
«Ставропольский	
государственный аграрный	
университет», 2019 г.	
8.«Адаптивно-стимулирующие	
технологии содержания	
продуктивных животных и	
птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО	

				«Ставропольский				
				государственный аграрный				
				университет», 2019 г.				
				9.«Соблюдение работниками				
				организаций ограничений и				
				запретов, исполнение				
				обязанностей, установленных в				
				целях противодействия				
				коррупции», 18 ч., Национальный				
				исследовательский университет				
				«Высшая школа экономики», 2019				
				г				
				10.«Информационная				
				образовательная среда				
				университета», 24 ч., ФГБОУ ВО				
				"Алтайский государственный				
				аграрный университет", 2020 г.				
				11.«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.				
			высшее	2. «Адаптивно-стимулирующие				
Хаустов	по основному	заведующий	образование –	технологии содержания				
Владимир	месту работы	кафедрои, д-р сх.	специалитет,	продуктивных животных и	0,5	0,0005	41 год	0 лет
Николаевич	Meety phoofisi	наук, профессор	зоотехния,	птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО				
			зооинженер	«Ставропольский				
				государственный аграрный				
				университет», 2019 г.				
				университет», 2019 г. 3. «Первая помощь при				
				неотложных состояниях», 18 ч.,				
				ООО «Исида», 2019 г.				<u> </u>

						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. сх. 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

	Инновационные	Кузовлев Сергей	по основному	доцент, канд.	высшее образование —	«Росаккредагенство», 2019 г. 10. «Адаптивно-стимулирующие технологии содержания продуктивных животных и птицы», 72 ч., ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019 г. 11. «Первая помощь при неотложных состояниях», 18 ч., ООО «Исида», 2019 г. 12. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции», 18 ч., Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019 г. 13. «Информационная образовательная среда университета», 24 ч., ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет", 2020 г. 14. «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. «Современные технологии				
42.	технологии в животноводстве	Валентинович	месту работы	биол. наук, отсутствует	специалитет, зоотехния, зооинженер	производства продукции пчеловодства», 72 ч., ФГБОУ ДПО «Алтайский институт	22,45	0,025	40 лет	3 года

повышения квалификации
руководителей и специалистов
агропромышленного комплекса»,
2018 Γ.
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.

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)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	ЭБС «Лань». Договор № 68-с от 29.08.2016г.	С 29.08.2016 г. по 21.11.2017 г.
	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 792 от 14.12.2016 г.	С 15.12.2016 г. по 15.12.2017 г.
	ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г.	С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г.
	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г.	С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г.
	ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г.	С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г.
	ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.	С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.
2017/2018	ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.	С 22.11.2017 г. по 22.11.2018 г.
	ЭБС «Лань».Договор № 52-с от 17.08.2018 г.	С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г.
	ЭБС«Лань».Договор № 75-с от 08.11.2018г.	С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г.

	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017г.	С 15.12.2017 г. по 15.12.2018 г.
	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г.	С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г.
	ЭБС «Znanium.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017г	С 27.11.2017 г. по 27.11.2018 г.
	ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г.	С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г.
	ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017г.	С 22.02.2017 г. по 22.02.2018 г.
	ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018г.	С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г.
	БД Scopus.Сублицензионнный договор № 10 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
	БД WebofScience.Сублицензионнный договор №10 от 02.04.2018	С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
2018/2019	ЭБС «Лань».Договор № 52-с от 17.08.2018 г.	С 17.08.2018 г. по 22.11.2018 г.
	ЭБС«Лань».Договор № 75-с от 08.11.2018г.	С 22.11.2018 г. по 22.11.2019 г.
	ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г.	С 13.03.2019 г. по 22.11.2019 г.
	ЭБС «Юрайт».Договор № 67-с от 10.10.2019 г.	С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г.
	ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г.	С 24.04 2019 г. по 24.04.2020 г.
	ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г.	С 21.02. 2019 г.по 21.02.2020 г.
	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018г.	С 15.12.2018 г. по 15.12.2019 г.
	ЭБС «BOOK.ru». Договор № 82-с от 13.12.2019г.	С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г.
	ЭБС «Znanium.com». Договор № 3459эбс/81-с от 26.11.2018г.	С 26.11.2018 г. по 26.11.2019 г.
	ЭБС «Znanium.com».Договор № 78-с от 25.11.2019г.	С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г.
	ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019 г.	С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г.
	ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018 г.	С 21.02.2018 г. по 21.02.2019 г.
	ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г.	С 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
	БД WebofScience.Сублицензионнный договор №10 от 02.04.2018	С 02.04.2018 г. по 31.12.2018 г.
	БД WebofScience.Сублицензионнный договор №721от 05.09.2019	С 01.01.2019 г. по 31 .12.2019 г.
	Scopus.Сублицензионнный договор № 10 от 10.05.2018 г.	С 10.05.2018 г. по 31.12.2018 г.
	Scopus. Сублицензионнный договор № 721 от 09.10.2019 г.	С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.
2019/2020	ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г.	С 13.03.2019 г. по 22.11.2019 г.
	ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019г.	С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г.
	ЭБС «Юрайт».Договор № 67-с от 10.10.2019 г.	С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г.
	ЭБС «Юрайт». Договор № 224 от 24.04.2019 г.	С 24.04 2019 г. по 24.04.2020 г.
	ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019г.	С 21.02. 2019 г.по 21.02.2020 г.
	ЭБС «ВООК.ru» Договор № 82-с от 13.12.2019г.	С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г.
	ЭБС «Znanium.com».Договор № 78-с от 25.11.2019г.	С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г.
	ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-022019/19-с от 20.02.2019г.	С 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
	БД Scopus.Сублицензионнный договор № 721 от 09.10.2019 г.	С 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.
	БД WebofScience. Сублицензионнный договор №721от 05.09.2019	С 01.01.2019 г. по 31 .12.2019 г.
		2 3 110 1 2 3 1 1 1 2 3 2 3 1 1 2 3 2 3 1 1
2020/2021	ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019г.	С 22.11.2019 г. по 22.11.2020 г.
	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-183/171	С 07.02.2020 г. по 31.12.2022 г.
	ЭБС «Юрайт». Договор № 67-с от 10.10.2019 г.	С 10.10.2019 г. по 15.10.2020 г.
	ЭБС «Юрайт». Договор № 55-с от 24.09.2020 г.	С 15.10.2020 г. по 15.10.2021 г.
	520 (Topulii). Autobop 12 55 0 01 27.07.2020 1.	C 13.10.2020 1. 110 13.10.2021 1.

ЭБС «ВООК.ru» Договор № 82-с от 13.12.2019 г.	С 15.12.2019 г. по 15.12.2020 г.
ЭБС «Znanium.com»,Договор № 78-с от 25.11.2019 г.	С 25.11.2019 г. по 25.11.2020 г.
ЭБС «Руконт». Договор № 81 от 18.02.2020 г.	С 18.02.2020г. по 18.02.2021г.
ЭБС «eLibrary». Договор № SU-07-02/2020/82 от 18.02.2020	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, учебнонаглядных 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
		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. Лекционная аудитория для занятий лекционного и	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 322
1.	1. История (история России, всеобщая история)	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. МЅ Microsoft Оffice Лицензия № 65199189	, -
		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

		для самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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 информационнообразовательную среду АГАУ. Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	Здание главного учебного корпуса Аудитория 423
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320
2.	Философия	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 Переносная мультимедийная установка Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98
3.	Иностранный язык	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 Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	район, пр. Красноармейский, 98

		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656049, Алтайский край, г. Барнаул,
		контроля и промежуточной аттестации	Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Здание главного учебного корпуса
		преподавателя, учебная доска,	Аудитория 402
		переносное оборудование: DVD проигрыватель,	• •
		видеомагнитофон, телевизор.	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,	
		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656040 A TTO YOUR TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO
		аттестации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	факультета влок в Аудитория 322
		Open Office	Аудитория 322
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
4.	Основы права	(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
4.	Основы права	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,	
		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 320
		Open Office	Аудитория 320
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых	
		работ, групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, ул. Молодежная, 45
5.	Экономическая теория	преподавателя, учебная доска	Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 316
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

•			
		типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых	район, ул. Молодежная, 45
		работ, групповых и индивидуальных консультаций,	Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса
		текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория 317
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	3 1
		преподавателя, учебная доска	
		Переносная мультимедийная установка	
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	
		, компьютеры с подключением к информационно-	(5(0)10 A × × F W ×
		телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		электронную информационно-образовательную среду АГАУ	район, ул. Молодежная, 45
		OpenOffice	Здание встроенно-пристроенного учебного корпуса
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 315
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Foxit Reader	
		Версия Free (бесплатно)	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебные доски	
		Мультимедийный проектор Panasonic PT-2557	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Таблица "Международная система единиц (С.И.)	район, пр. Красноармейский, 98
		Таблица "Приставки для образ.десят.кратных и дольных	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		единиц"	факультета Блок "А"
		Таблица "Физические величины и фундаментальные	Аудитория 318
6.	Физика	константы"	
		Таблица "Шкала э/магнитных волн"	
		Экран настенный 244*244MW1:1Goldview	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	район, пр. Красноармейский, 98
		групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
			факультета Блок "А"
			Аудитория 314
- 1		преподавателя, учебные доски	•

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	
OpenOffice	
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
Foxit Reader	
Версия Free (бесплатно)	
(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, учебные доски Комплект таблиц "Магнитное	
поле"	
Комплект таблиц "Физика.Электромагнетизм"	
Компьютер " НЭТА" в комплекте	
Компьютер в комплекте/монитор	
Компьютер в комплекте/системник	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
Осцилограф 1-94	район, пр. Красноармейский, 98
Стенд №3	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
Стенд №5	факультета Блок "А"
Стенд № 9	Аудитория 310
Стенд №12	11) Дитории о 10
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	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	район, пр. Красноармейский, 98

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		контроля и промежуточной аттестации	факультета Блок "А"
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Аудитория 308
		преподавателя, учебные доски	
		Выпрямитель 24В 10А В-24	
		Доска120*150 магн.сухс1283	
		Жалюзи 210x255 см	
		Комплект приборов для демонстрации э/магнит. волн	
		Комплект P-III 667/128/20.4/8Mb/3.5/NetCard/Key/V	
		Комплект табл. "Геометрич.и волн.оптика"	
		Компьютер в комплекте	
		Микроинтерферометр	
		Рефрактометр ИРФ454 52М	
		Сахориметр универсальный СУ-4/4	
		Фотоэлектроколориметр КФОУ-4	
		OpenOffice	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
	Foxit Reader		
		Версия Free (бесплатно)	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа,	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебные доски	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Таблица «Периодическая система хим.	район, пр. Красноармейский, 98
		элементов Д.И. Менделеева» Доска учебная	Здание главного учебного корпуса
		1600*1150мм(стекло) Доска учебная 720*1150(стекло)	Аудитория 447
		Мультимедийное оборудование (комплект)	J
		MS Microsoft Office	
7.	Химия	Лицензия № 65199189	
		«Лаборатория биохимии»	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,	
		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Здание главного учебного корпуса
		преподавателя, учебные доски	Аудитория 443
		Стол лабораторный химический ЛАБ – 1200ЛКн., Шкаф	
		вытяжной ЛАБ – 1500 ШВТ – н(TRESPA), Мойка	
ı	1	(22-5) 1, 2-2-2-2-2	

лабораторная ЛАБ — 800МО (столешница н/ж сталь)., Муфельная печь., Весы МW-300Т., MS Microsoft Office Лицензия № 65199189	
«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., Иономер., Полумикролабораторный шкаф , РН-метр РН-310., Фотоэлектроколориметр., Калориметр., Стол однотумбовый Аквадистилятор ДЭ – 25	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 445
«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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 439
«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).,	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 435
«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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 431

		Стол лабораторный низкий СЛ $-$ 101a (1200*600*750)., Стол пристенный с полками $870*1200*600$ мм., Шкаф вытяжной ШВЛ $-$ 100a(1632*726*2300)., Стол-мойка короткая МЛ $-$ 101a $+$ H9498/1(800*600*870)., Стенд «Ряд напряжений металлов».,	
		«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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 451
		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)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 301.
8.	Основы психологии и делового общения	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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 426
9.	Русский язык и культура речи	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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 401
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

i	i		
		выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	Здание главного учебного корпуса
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	Аудитория 412
		аттестации	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	
		. Мультимедийная установка	
		MS Microsoft Office	
		Лицензия № 65199189	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых	
		работ, групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
			район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 320
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	
		типа, выполнения курсовых работ, групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации	
		Компьютеры с подключением к информационно-	
10	TI 1	телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в	
10.	Информатика	электронную информационно-образовательную среду АГАУ	
		Libere office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Foxit Reader	район, пр. Красноармейский, 98
		Версия Free (бесплатно)	Здание главного учебного корпуса
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	Аудитория 156
		Adobe Acrobat Reader	тудшория 100
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		FreeCommander	
1		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
1			
		(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»	
		1. Электронная бухгалтерия «Эльба»;	
		2. Контур-Экстерн;	
		3. Контур-Отчет ПФ;	
		4. Контур-бухгалтерия бюджет (демоверсия).	
		Договор о сотрудничестве от 15 апреля 2013 года	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		контроля и промежуточной аттестации	пайон пр Красноармейский 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
11.	Зоология	преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 123
		Open Office	тудшория 125
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

Ì	1	типа	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
		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, 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
12.	Генетика животных	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 вар1-20(311-3) Стол-парта Стул ученический Термостат (жарочный шкаф) Стол лабораторный ЛК-1200 СП (СРL, 1200х630х1550/850, серый) Стол лабораторный ЛК-1200 СП (СРL, серый, 1200х600х850) Стол-мойка ЛК-1200 СМС (ЛДСП,серый,1200х600х850мм) Тумба лабораторная с дверкой (правой) ЛК-400ТПД-В (ЛДСП, 400х470х720) (серый) Шкаф лабораторный ЛК-800 ШДО(800х450х1950 мм) (ЛДСП) (серый) Шкаф выгяжной лабораторный ЛК-1200ШВ (керамика, серый) (+кран для воды хим.,+раковина полипроп.)с тумбой ЛК-1200ТД-В — 1 шт. Стол лабораторный ЛК-1500 СП (СРL,1500х630х1550//850,серый) с тумбой подвесной ЛК-400	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 222

1	ı	T. J.	1
		ТЯ 400x520x500	
		Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) 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 Місто НUВ сотрех 10/100МХ2216 SB ASCONA black V-CERATA MS Microsoft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader Версия Free (бесплатно)	
		(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 Мультимедийный проектор MS Microsoft Office Лицензия № 60128501	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Аудитория 201
13.	Безопасность жизнедеятельности	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.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

		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.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте Мультимедийное оборудование в комплекте Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
14.	Микробиология и иммунология	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-1500СП Стол лабораторный ЛК-1200 СП Стол лабораторный ЛК-1200 СП Тумба лабораторный ЛК-800ШДО СТол лабораторный ЛК-800ШДО Стол лабораторный ЛК-1200 СЛ Микроскоп биолог. Микромед Р-1(LED в доп. компл. с	
15.	Физиология и этология животных	окулярами (12м Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в комплекте	район, пр. Красноармейский, 98

Мультимедийное оборудование в комплекте	
Open Office	
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656040 A TTO YOUNG TO BE TO THE WORLD TO THE TOTAL TO THE
контроля и промежуточной аттестации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98
преподавателя, учебная доска	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
переносная мультимедийная установка	факультета Блок "Б"
OpenOffice	Аудитория 124
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и	
текущего контроля	
Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
преподавателя Комплект P-4 Celeron 2.4D	
Дестилятор	
Биохимическийанализатор «BioChemSA» HIGH	
TECHNOLOGI	
Микроскоп MC-300(TS) тринокуляр	
Видеокамера для микроскопа MicroCam1000	
Видеоадаптер 0,5х MICROS	
Фотоэлектрокалориметр	
Сканер EpaonPerfection1260 PHOTОслайд-адаптер	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
Центрифуги	район, пр. Красноармейский, 98
Шкаф стеклянный	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
Шкаф медицинский	факультета Блок "Б"
Баня водяная ПЭ 4312	Аудитория 30
Бидистиллятор с дополнительной упаковкой UD-2016	
Микроскоп цифровой тринокулярный Микромед	
Анализатор гематологический МісгоСС	
Дозатор в комплекте с наконечниками и штативом	
дозатор в комплекте с наконечниками и штативом Термостат электрический суховоздушный ТС-1/180 СПУ	
Ноутбук DellInspiron 3552 15,6	
ноутоук Бенніярной 3332 13,6 Стол-мойка ЛК- 1200 СМС	
Стол-моика 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 ОрепОffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение	
		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)	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
16.	Морфология животных	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.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 120
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, Комплект P-4 Celeron 2.4D Дестилятор	озоочу, Алтаиский край, г. Барнаул, железнодорожный

		Биохимическийанализатор «BioChemSA» HIGH	
		TECHNOLOGI	
		Микроскоп MC-300(TS) тринокуляр	
		Видеокамера для микроскопа МісгоСат1000	
		Видеоадаптер 0,5х MICROS	
		Фотоэлектрокалориметр	
		Сканер EpaonPerfection1260 PHOTОслайд-адаптер	
		Центрифуги	
		Шкаф стеклянный	
		Шкаф медицинский	
		Баня водяная ПЭ 4312	
		Бидистиллятор с дополнительной упаковкой UD-2016	
		Микроскоп цифровой тринокулярный Микромед	
		Анализатор гематологический МісгоСС	
		Дозатор в комплекте с наконечниками и штативом	
		Термостат электрический суховоздушный ТС-1/180 СПУ	
		Hoyтбук 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	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		преподавателя, учебная доска	район, пр. Красноармейский, 98
	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Переносная мультимедийная установка	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
17.		OpenOffice	факультета Блок "Б"
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 320
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	район, пр. Красноармейский, 98

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Холодильник Бирюса 10 Химический шкаф	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 225
18.	Разведение животных	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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 225
16.		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)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320
19.	Механизация и автоматизация животноводства	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. МS Microsoft Office Лицензия № 65199189	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка» Аудитория 25
		Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка»

Ì	1	оттастании	Аудитория 26
		аттестации Установка ОПФ.	Аудитория 20
		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.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования, выполнения курсовых работ,	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		контроля и промежуточной аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, доска учебная	факультета Блок "Б"
		Ноутбук Acer A317-32-P09J NX.HF2ER.003	Аудитория 418
		Переносной мультимедийный проектор	
		Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		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	
20.	Кормление животных	K-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет	
		Принтер Epson LX-300	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Микроколориметр	район, пр. Красноармейский, 98
		Колбонагреватель ES 4100	раион, пр. красноармеискии, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Инкубатор	учеоно-лаоораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
		Весы аналитические AF 224 RCE	1 7
		Плитка 1-комф.	Аудитория 422
		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)	
1		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		типа.	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
1		преподавателя, доска учебная	факультета Блок "Б"

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

i	1		
		Спортивный зал	
		Волейбольная площадка	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а Общежитие №4 ул. Молодежная, 29 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		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 3400х1200х90	
		Тренажерный зал	
		Стойка для приседаний	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Стол для армреслинга	район, ул. Молодежная, 29а
		Гриф для пауэрлифтинга	Общежитие №4
		Блин для штанги	ул. Молодежная, 29 а
		Гимнастическая стенка	Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Штанга	
		Тренажер	
	Основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049. Алтайский край г. Барнаул. Железнолорожный
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
22.		преподавателя, учебная доска	
		Переносная мультимедийная установка	
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	
		преподавателя, учеоная доска Переносная мультимедийная установка	
		Open Office	

i	1		
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		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 compex 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)	
	Введение в профессиональную деятельность	Учебная аудитория лекционного типа	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512
		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)	
23.		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и	
25.		семинарского типа, групповых и индивидуальных	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		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)	
24.	Биохимия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(5(040 A - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -
		типа	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	1 / 1 1 /
		преподавателя, учебная доска	Здание главного учебного корпуса Аудитория 447
		Адаптер аудио-видео HDMI – HDMI(t) 1 in/	Аудитория 44 /
		Переходник HDMI-VGA-Jack 3.5	

		Сетевое зарядное устройство Buro MC001 Snart 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
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, стереосистема в комплекте, стационарное мультимедийное оборудование в комплекте Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 328
25.	Основы ветеринарии	тапа, 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 «Ядовитые растения»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 119
26.	Кормопроизводство с основами ботаники	Стенд «эдовитые растения» Стенд «Ветеринарная фитотерапия» Стенд «Кастрационные инструменты» Переносная мультимедийная установка Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий и текущего контроля	Аудитория 119 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

		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.	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 504
		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)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 512
		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-1вар(монокул.Биолам Микроскоп МИКМЕ С-11 учебные и контрольные гербарии, микропрепараты, фиксированные цветы и плоды, учебные гербарные наборы по морфологии и систематике растений	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 606
27.	Экономика и организация предприятий АПК	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносная мультимедийная установка ОрепOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 320 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса

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

		0 H	
		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»	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	CECC10 1
		Мультимедийный проектор	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98
		преподавателя, учебная доска	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Open Office	факультета Блок "Б"
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 512
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Стенд «Ведущие племенные хозяйства края» 144*98,5см.	район, пр. Красноармейский, 98
		Стенд «Племенное свиноводство» 181*125cm	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Стенд «Промышленное свиноводство России» 322*125cm	факультета Блок "Б"
		Стенд «Искусственное осеменение свиней» 86,5*126,5см	Аудитория 322
30.	Свиноводство	Плакат «Системы кормления» 203*68см Плакат «Система	
		навозоудаления» 203*68см	
		Плакат «Зона откорма» 203*68см	
		Плакат «Зона доращивания» 203*68см Плакат «Зона	
		опороса» 203*68см	
		Плакат «Зона ожидания» 203*68см	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	(5(0))
		типа	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Мультимедийный проектор	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Open Office	Аудитория 512
		Open Office	

1 1			
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		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 Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
31.	Птицеводство	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

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

33.	Овцеводство	Переносная мультимедийная установка Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) 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 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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 331
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Мультимедийный проектор Ореп Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	656049. Алтайский край г. Барнаул. Железнолорожный
34.	Рыбоводство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

		Мун тимонийн ий наосктор	Vиобио поборожарни й марния ви промания вагона
		Мультимедийный проектор Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
		преподавателя, учебная доска	Аудитория 512
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 329
		Open Office	-
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Мультимедийный проектор	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	
		Open Office	факультета Блок "Б"
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 512
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
35.	Пчеловодство	групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	
33.	ПЧСЛОВОДСТВО	учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
			(5(040 A
		преподавателя, учебная доска	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Цифровой микроскоп «LEVENHUKD70L» США	район, пр. Красноармейский, 98
		Медогонка МЗ-ОК27Эл. (Фермер-5)	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Медогонка МЗ-РМ-оц	факультета Блок "Б"
		Стол пасечный в комплекте	Аудитория 435
		Прибор для искусственного осеменения	
		(Besamungsgerat1.04)	
		Весы	
		Воскопресс	
		Воскотопка	

1	1		
		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)	
		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
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98
		преподавателя, учебная доска	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Переносная мультимедийная установка	факультета Блок "Б"
		Open Office	Аудитория 123
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
36.	Экология животноводства		
30.	Экология животноводства	(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	район, пр. Красноармейский, 98
		Стереосистема в комплекте	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Мультимедийное оборудование в комплекте	факультета Блок "Б"
		Open Office	Аудитория 328
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа,	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся. Компьютер в комплекте	район, пр. Красноармейский, 98
		Open Office	Здание главного учебного корпуса
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 347
27	Hudnery a gayya yanyu n A HIV	(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
37.	Цифровые технологии в АПК	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	
		типа, выполнения курсовых работ, групповых и	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	район, пр. Красноармейский, 98
		промежуточной аттестации	Здание главного учебного корпуса
		Компьютеры с подключением к информационно-	Аудитория 160
		телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в	, i
I	1	residential control co	

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»

1	1		
		1. Электронная бухгалтерия «Эльба»;	
		2. Контур-Экстерн;	
		3. Контур-Отчет ПФ;	
		4. Контур-бухгалтерия бюджет (демоверсия).	
		Договор о сотрудничестве от 15 апреля 2013 года	
		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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
•		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
38.	Основы управления персоналом	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 Ореп 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 101
39.	Технология первичной переработки продуктов животноводства	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 Місго НUВ сотрех 10/100МX2216 ASCONA black V-CERATA Стул МЅ Місгоѕоft Office Лицензия №63712476 Foxit Reader	

Версия Free (бесплатно)	
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
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 ОрепОffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Foxit Reader Версия Free (бесплатно)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 229.
(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
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, 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)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 506.

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 Ореп 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 Ореп 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 Ореп 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 Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Стереосистема в компекте. Мультимедийный проектор в комплекте – 1 шт. 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.
42.	Молочное дело	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-1500 СП с тумбой подвесной Стол лабораторный ЛК-1500 СП - 3 шт. Стол лабораторный ЛК-1500 СП - 3 шт. Стол лабораторный ЛК-1200 СП Тумба лабораторный ЛК-800 ШДО СТОЛ лабораторный ЛК-800 СЛ Переносной мультимедийный проектор Ореп 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 433.
43.	Непродуктивное животноводство	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 Ореп 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 121

44. Основы биотехнологии			Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска Переносной мультимедийный проектор Ореп 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 гипа, 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. Парта ученическая 3. Стул ученическая 3. Стул ученическая 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» Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа Б56049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98	44.	Основы биотехнологии	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	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
	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. Парта ученическая 3. Стул 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» Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 424 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98

		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, учебная доска 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.
46.	Технология производства молока	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 324.
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.

		T.	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		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	656040 A
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98
		преподавателя, учебная доска	
		Компьютеры в комплекте	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
		OpenOffice	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	Аудитория 229.
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Foxit Reader	
		Версия Free (бесплатно)	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Спортивный зал	
		Волейбольная площадка	
		Баскетбольная площадка	
		Стойка волейбольная	
		Сетка волейбольная	
		Баскетбольный щит с кольцом	
		Гимнастическое бревно	
		Гимнастическая скамейка	
		Вышка волейбольная	
		Мяч волейбольный	
	Элективные дисциплины по физической	Мяч волейбольный MIKASA	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Мяч б/б	район, пр. Красноармейский, 98
49.	культуре и спорту Физическая культура	Бадминтон	ранон, пр. красноарменский, 98 Здание главного учебного корпуса
	Спортивное совершенствование	Палки гимнастические	эдание главного учестого корпуса
	Спортивное совершенствование	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	
		Стадион	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

1 1		Беговая дорожка	район, пр. Красноармейский, 98
		Гимнастический городок	Здание главного учебного корпуса
		Волейбольная площадка	•A
		Баскетбольная площадка	
		Футбольное поле	
		Площадка для подвижных игр	
		Тренажерная площадка	
		Зал настольного тенниса	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Стол теннисный	район, ул. Молодежная, 29а
		Стол геннисный Сетка со стойкой для стола	раион, ул. Молодежная, 29а Обшежитие №4
		Ракетки для настольного тенниса	ул. Молодежная, 29 a
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Мяч для настольного тенниса	Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Спортивный зал	
		Волейбольная площадка	
		Баскетбольная площадка	
		Мяч волейбольный	
		Мяч б/б	
		Скакалка	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Гимнастический коврик (Koremat)	район, ул. Молодежная, 29а
		Мяч футзальный	Общежитие №4
		Ручной мяч	ул. Молодежная, 29 а
		Баскетбольный мяч MOLTEN	ул. Молодожнал, 27 а Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Шведская стенка	эдание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Сетка волейбольная	
		Стойка волейбольная	
		Площадка для минифутбол	
		Гимнастический обруч	
		Электротабло 3400х1200х90	
		Тренажерный зал	
		Стойка для приседаний	
		Стол для армреслинга	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Гриф для пауэрлифтинга	район, ул. Молодежная, 29а
		Блин для штанги	Общежитие №4
		Гимнастическая стенка	ул. Молодежная, 29 а
		Штанга	Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом
		Тренажер	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
	Основы биохимических исследований в	типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	район, пр. Красноармейский, 98
50.	животноводстве	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
	животноводстве	контроля и промежуточной аттестации	факультета Блок "Б"
i l		контроль и проможуточной аттестации	факультега влок в

		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Аудитория 422.
		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)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Мультимедийный проектор	район, пр. Красноармейский, 98
		доски учебные 1600*1200 мм.	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Кафедра закрытая (500*640*1270)	факультета Блок "Б"
		Стол лекционный (2500*600*750)	Аудитория 512.
		Open Office	11)дшорий 512.
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
	Методы мониторинга обмена веществ организма животных	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
51.		контроля и промежуточной аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
		Переносная мультимедийная установка	Аудитория 422.
		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	
		K-т AMD Sempron2600+MBnForce3 LCD Монитор 19/ф.сет	
		Принтер Epson LX-300.	
		Микроколориметр	
		Колбонагреватель ES 4100	
		<u> </u>	
		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)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	
		преподавателя, учебная доска	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Мультимедийный проектор	район, пр. Красноармейский, 98
		доски учебные 1600*1200 мм.	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
			у чеоно-лаоораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
		Кафедра закрытая (500*640*1270)	
		Стол лекционный (2500*600*750)	Аудитория 512.
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
52.		аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
	Методы обработки экспериментальных	Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
	данных	преподавателя, учебная доска	факультета Блок "Б"
	диния	Переносная мультимедийная установка	Аудитория 320.
		Open Office	11уднгория 320.
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный

		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 ОрепOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б" Аудитория 222.
		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 Ореп 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.
53.	Методы анализа и представления данных	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 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 222.
54.	Общепрофессиональная практика (зоология	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)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		гипа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестании	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	район, пр. Красноармейский, 98
		преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		оборудование	факультета Блок "Б"
			Аудитория121
		Open Office	
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	
		выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		аттестации	район, пр. Красноармейский, 98
		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
	Общепрофессиональная практика (общее животноводство)	преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное	факультета Блок "Б"
		оборудование	Аудитория329
		Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	
55.			
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
		типа	
		гина Учебная мебель для обучающихся, рабочее место	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
		преподавателя, доска учебная	район, пр. Красноармейский, 98
		Стереосистема в комплекте	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		Мультимедийное оборудование в комплекте	факультета Блок "Б"
		Open Office	Аудитория328
		GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE	. 13Aop20
		(Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
	Общеннофесономан изд произвисо (постиля	типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	район, пр. Красноармейский, 98
56.	Общепрофессиональная практика (частная зоотехния)	выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных	Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	факультета Блок "Б"
		аттестации	Аудитория418

		Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование Ореп 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	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок "Б"
		Open Office GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	Аудитория328
	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 Ореп 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" Аудитория328
57.	технологическая практика	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 AO «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

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

		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)	факультета Блок "Б" Аудитория329
60.	Процедура защиты выпускной квалификационной работы	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 Ореп 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
61.	Современные проблемы зоотехнии	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.

	1	L	
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) 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 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98 Здание главного учебного корпуса Читальный зал
		Foxit Reader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) 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)	245 «Б» 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	Каб 419
	мультимедийное оборудование,	расходные	материалы,	
	наглядные пособия, демонстрационные материалы			
	Помещение для хранения	и профил	пактического	
обслуживания учебного оборудования				656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный
	Шкафы, стеллажи для хранения, столы, компьютер в сборе. Набор инструментов, необходимых для проведения ремонта			пайон пр Красноармейский 98
	и модернизации, запасные	части	переносное	Здание главного учесного корпуса Каб.147
	мультимедийное оборудование,	расходные	материалы,	Na0.147
	наглядные пособия, демонстрационные материалы			

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 соответствуют 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 ФГОС3++ 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 содержания, 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 ФГОС3++ 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 ФГОС3++ 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 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 3++ 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