



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени **К.А. ТИМИРЯЗЕВА**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

	Утверждаю: Врио: директора А.А.Слипец
	«31» 2018 г. Номер внутривузовской регистрации СЧС 18

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
36.03.02. «Зоотехния»

Профиль «Технология производства продукции скотоводства»

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
очная, заочная

КАЛУГА, 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

**Направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ,**

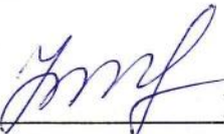
Форма обучения – очная

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе _____  О.И.Сюняева

Начальник учебно-методической части _____  О.А.Окунева

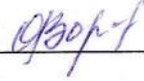
Декан зооинженерного факультета _____  Т.Н.Пимкина

Начальник отдела осуществления государственных
полномочий в области животноводства и племенного дела
Министерства сельского хозяйства по Калужской области _____  И.С. Фетисова

Председатель Студенческого совета _____  А.И. Александрова
**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«РЕКОМЕНДОВАНА»

Советом зооинженерного факультета, протокол № 9 от 03.04 2018 года

Секретарь совета _____  О.А.Воронкова

«РЕКОМЕНДОВАНА»

Учебно-методической комиссией по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»,

Протокол № 6 от 03.07 2018 г.

Председатель УМК по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»,

доц. _____  О.В. Зеленина

«РЕКОМЕНДОВАНА»

Выпускающей кафедрой зоотехнии

Протокол № 15 от 03.07 2018 г.

Заведующий выпускающей кафедрой зоотехнии, к.б.н. _____  О.Г.Вахрамова

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ	4
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая вузом по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ	6
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ	6
1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ	7
1.4. Требования к абитуриенту	8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ	9
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	9
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	9
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	9
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ	10
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02. «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ	16
4.1. Календарный учебный график	17
4.2. Учебный план подготовки специалиста (приложение 2) направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»	17
4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин	18
4.4. Программы учебных и производственных практик	19
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП СПЕЦИАЛИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ	23
6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	26
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	27
8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ	30
8.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	30
8.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП бакалавриата	31
9. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	31
ПРИЛОЖЕНИЯ	33

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

Академическая степень - квалификация высшего образования, присуждаемая по результатам освоения соответствующих основных образовательных программ по направлениям подготовки

Вид профессиональной деятельности - методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования

Зачётная единица - мера трудоёмкости образовательной программы

Итоговая аттестация обучающихся - форма государственного контроля, проводимая с целью определения степени освоения выпускниками образовательной программы

Качество образования - комплексная характеристика образования, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам и требованиям, потребностям личности, общества и государства

Квалификация - характеристика уровня подготовки (готовности) к выполнению определённого вида профессиональной деятельности или конкретных трудовых функций

Компетенция - готовность действовать на основе имеющихся знаний, умений и навыков при решении задач, общих для многих видов деятельности

Кредит - унифицированная единица измерения объёма трудоёмкости учебной нагрузки обучающегося

Модуль - часть образовательной программы, учебного курса, предмета, дисциплины, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к целям и планируемым результатам освоения образовательной программы

Направление подготовки - совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области

Направленность (профиль) образования - целевая ориентация образовательной программы, определяющая её предметно-тематическое содержание и (или) преобладающие виды учебной деятельности

Образовательные стандарты и требования, устанавливаемые университетами - образовательные стандарты и требования по образовательным программам высшего образования, самостоятельно устанавливаемые университетами, определёнными федеральным законом или указом Президента Российской Федерации

Образовательный процесс - целенаправленный педагогически обоснованный процесс обучения и воспитания, организуемый субъектом образовательной деятельности, реализующим образовательную программу

Обучающийся - лицо, зачисленное в установленном порядке в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, и осваивающее образовательную программу

Обучение - целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками компетенциями, развитию способностей

Объект профессиональной деятельности - системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие

Область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

Основная профессиональная образовательная программа специалиста - совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии

Практика - вид (форма) учебной деятельности, направленной на формирование и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Примерная образовательная программа - учебно-методическая документация, определяющая содержание и объём образования, планируемые результаты их освоения и соответствующие требования к условиям образовательного процесса, структурированные по учебным курсам, предметам, дисциплинам (модулям)

Промежуточная (текущая) аттестация обучающихся - процедура оценки педагогическим работником качества освоения обучающимися отдельной части или всего объёма одного учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)

Профиль - совокупность основных типичных черт профессии (направления подготовки, специальности, специализации), определяющих конкретную направленность образовательной программы

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции

Студент - учащийся высшего учебного заведения

Уровень образования - формализованный показатель завершённого цикла образования определённого объёма и степени сложности, основные характеристики которого определяются федеральным государственным образовательным стандартом

Учебная дисциплина (предмет) - система знаний и умений, отражающая содержание определённой науки и/ или деятельности, и осваиваемая в рамках образовательной программы

Учебный план - документ, определяющий перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой, временные затраты (трудоемкость) на их освоение, а также виды учебной и самостоятельной деятельности, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Учебный цикл - совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности

Федеральный государственный образовательный стандарт - технический нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования к образованию определённого уровня

Форма получения образования (обучения) - способ организации образовательного процесса по освоению образовательных программ

В настоящих методических рекомендациях в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

ПООП - примерная основная образовательная программа

ОК - общекультурные компетенции

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ПК - профессиональные компетенции

УЦ ОПОП - учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая вузом по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в Калужском филиале ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и степени «бакалавр» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему уровню высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 250.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график, Положение о ГИА, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

Федеральный закон: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ) (ред. от 07.03.2017 года).

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898) «Об утверждении Методики определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки».

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 250.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры"

Письмо Минобрнауки РФ №14-52-988 ин/13 от 28.11.2002 «О направлении Методики расчета трудоемкости основных образовательных программ высшего профессионального образования в зачетных единицах»;

Инструктивное письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. № 03-2672 «О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования»;

Инструктивное письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 г. №03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (принят ученым советом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева от 28 декабря 2015 г., протокол №6);

Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ обучающихся на наличие заимствованного текста в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (принято ученым советом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева от 27 декабря 2016 г., протокол №6/31);

Устав ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева.

Положение о Калужском филиале ФГБОУ ВО Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А.Тимирязева.

Концепция воспитания студентов КФ МСХА имени К.А.Тимирязева.

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Миссия ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» – поддержание традиций российской высшей школы и РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, а так же лучшего зарубежного опыта. Предоставление высококачественного образования, основанного на новых технологиях активного обучения, гарантирующих конкурентоспособность на рынке труда исходя их социального заказа работодателей, студентов, выпускников, педагогов, родителей, государственных и общественных организаций и сообществ. ОПОП обеспечивает профессиональную подготовку бакалавра по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» к работе в хозяйствующих субъектах агропромышленного комплекса и других отраслях народного хозяйства. При этом выпускник должен обладать способностью самостоятельно анализировать производственно-экономические связи с организациями по репродукции, откорму, племенному делу, кормопроизводству, а также предприятиями по переработке молока, убою скота, строительству и реконструкции животноводческих помещений; вести племенной и зоотехнический учет в животноводстве; оценивать молочную, мясную, яичную, шерстную продуктивность; организовывать полноценное кормление сельскохозяйственных животных; определять оплату корма продукцией и затрат труда на единицу продукции животноводства; анализировать и внедрять передовые технологии в животноводстве; проводить научные исследования, анализировать их результаты с представлением выводов и предложений производству.

В области воспитания задачами ОПОП является развитие у студентов высоких морально-личностных качеств, формирования общекультурных и профессиональных компетенций, развитие познавательной активности, ответственности за принятие

решений, в том числе профессиональных, с учетом их социальных последствий, самостоятельности и творчества.

Результатом реализации положений ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (бакалавриат) является формирование бакалавра современного типа, имеющих фундаментальную подготовку, обладающих широкой компетенцией в своей профессии для работы в субъектах агропромышленного комплекса Калужской области и других регионов РФ.

Реализуются программы академической мобильности и студенты могут продолжить обучение в головном вузе по программам магистратуры.

Указанное направление актуально для агропромышленного комплекса Калужской области.

1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» очной форме обучения 4 года.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО подготовки бакалавра по очной форме обучения за весь период обучения равна 240 зачетным единицам, с учетом всех видов аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и времени, отводимом на контроль качества освоения студентом ОПОП.

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (бакалавриат), профиль подготовки «Технология производства продукции скотоводства»

Код учебного цикла ОПОП	Учебные циклы и разделы	Трудоемкость, зачетные единицы
Блок 1	Дисциплины (модули)	200-201
	<i>Базовая часть</i>	99-105
	<i>Вариативная часть</i>	102-105
Блок 2	Практики	21-23
	<i>Вариативна часть</i>	21-23
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Общая трудоемкость основной профессиональной образовательной программы		240

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Желательно, чтобы абитуриент обладал определенными способностями, необходимыми для профессии: аналитическое и логическое мышление, организаторские способности, коммуникационные навыки, инициативность и эмоциональная устойчивость.

Приветствуется участие в профильных предметных олимпиадах, научно-практических конференциях различного уровня, опыт научно-исследовательской работы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: продуктивное и непродуктивное животноводство, переработку продукции животноводства.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промышленные животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится бакалавр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с профилем

а) производственно-технологическая деятельность:

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов, оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных;
- осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных;
- проведение бонитировки и племенной отбор животных;
- разработка мероприятий по проведению санитарно-профилактических работ в помещениях для содержания животных;
- определение режима содержания животных (температура, влажность, параметры газообмена) и осуществление контроля за его соблюдением;
- производство и первичная переработка продукции животноводства;
- хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства;

б) организационно-управленческая деятельность:

- участие в составлении технической документации (графиков работ,

инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.);

- организация работы коллективов исполнителей;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- составление планов, графиков работ, заявок на материалы, оборудование;
- в) *научно-исследовательская деятельность*:
 - проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
 - участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

общекультурными компетенциями (ОК):

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общефессиональными компетенциями (ОПК):

способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ОПК-1);

способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2);

способностью использовать современные информационные технологии (ОПК-3);

способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных (ОПК-4);

способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных (ОПК-5);

способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ОПК-6);

способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве (ОПК-7);

профессиональными компетенциями (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных (ПК-1);

способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей (ПК-2);

способностью организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных (ПК-3);

способностью использовать физиолого-биохимические методы мониторинга обменных процессов в организме животных (ПК-4);

способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных (ПК-5);

способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных (ПК-6);

способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства (ПК-7);

способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий (ПК-8);

способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК-9);

способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК-10);

способностью рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов (ПК-11);

организационно-управленческая деятельность:

способностью анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления (ПК-12);

способностью к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений (ПК-13);

способностью к нахождению компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения (ПК-14);

способностью к оценке затрат на обеспечение качества продукции, проведении маркетинга и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции (ПК-15);

готовностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства (ПК-16);

способностью вести учет продуктивности разных видов животных (ПК-17);

способностью вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятий отрасли (ПК-18);

способностью участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности (ПК-19);

научно-исследовательская деятельность:

способностью применять современные методы исследований в области животноводства (ПК-20);

готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве (ПК-21);

готовностью к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований (ПК-22).

В результате изучения дисциплин базовой части обучающийся должен:

знать:

движущие силы и закономерности исторического процесса; место человека в историческом процессе, политической организации общества; роль насилия и ненасилия в обществе, нравственные обязанности человека; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантность исторического процесса; научные, философские, религиозные картины мира; взаимодействие духовного и телесного, биологического и социального в человеке, его отношение к природе и обществу; иностранный язык в объеме, необходимом для возможности получения информации профессионального содержания из зарубежных источников; теоретические основы функционирования рыночной экономики; экономические основы производства и ресурсы предприятия (основные фонды, оборотные средства, трудовые ресурсы); понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции; организацию с.-х. предприятий в условиях многообразия форм собственности; функции и специфику управления, формы участия персонала в управлении, основные принципы этики деловых отношений; основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, особенности применения математических методов в биологических исследованиях, методы проверки гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных, основные физические явления; фундаментальные понятия, законы и теории классической и биологической физики; современную научную аппаратуру; химические системы, методы и средства химических исследований, правила интерпретации результатов биохимических исследований для определения физиологического состояния животных; понятие об информации, технические и программные средства реализации информационных процессов, базы данных, локальные и глобальные сети, основы защиты информации; основные направления эволюции животных; причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека; систематику животных, эволюционную морфологию и биологию систематических групп и единиц, основы зоогеографии; основные понятия о наследственности и изменчивости; цитологические основы наследственности; закономерности наследования признаков; хромосомную теорию наследственности; генетику пола и его регуляцию; основы иммуногенетики, биотехнологии и генетической инженерии; мутации и мутагенез; генетику популяций; генетические основы иммунитета, методы повышения наследственной устойчивости к заболеваниям; морфологию животных и птицы, основы цитологии, общей и частной эмбриологии и гистологии; физиологию возбудимых тканей, нервной системы, внутренней секреции, систем крови, кровообращения и лимфообразования, иммунной системы, дыхания, пищеварения, лактации, обмена веществ и энергии, процессов размножения, анализаторы или сенсорные системы, высшую нервную деятельность, механизмы адаптации и стресса, гомеостаза, этологические особенности животных; происхождение и эволюцию, породообразование, методы разведения и селекции, конституцию, онтогенез и методы оценки продуктивности животных; систему оценок питательности и качества кормов, нормированное кормление животных разных видов, кормоприготовление, кормовые добавки и премиксы; морфологию и физиологию микроорганизмов, влияние среды на их развитие, роль

микроорганизмов в круговороте биогенных веществ; значение и использование в народном хозяйстве, генетику микроорганизмов; учение об инфекции и иммунитете; специальную микробиологию; гигиену содержания, кормления, транспортировки животных, гигиену труда обслуживающего персонала, формирование технического задания на проектирование и санитарную оценку животноводческих предприятий; незаразные, инфекционные и инвазионные болезни, их этиологию, основы диагностики и меры профилактики заболеваний животных и людей; оборудование, механизацию и автоматизацию технологических процессов в кормопроизводстве, животноводстве и первичной переработке продукции животноводства; физиологию и патологию воспроизводства животных, основы акушерства, методы профилактики и борьбы с бесплодием животных, технологию случки и искусственного осеменения; ботанический состав сенокосов и пастбищ, луговое и полевое кормопроизводство, севообороты, кормовые культуры, рациональное использование культурных пастбищ и сенокосов; биологические особенности разных видов животных и их использование при производстве продукции и разработке технологии животноводства; племенные и продуктивные качества животных, методы их оценки; половозрастные группы животных и структуру стада; современные технологии производства продуктов животноводства и выращивания молодняка; технологии первичной переработки продуктов животноводства и основные методы определения их качества; основы ветсанэкспертизы, стандартизации и сертификации продукции животноводства;

уметь:

самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений; использовать математические методы и выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения современных информационных технологий; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний; логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний; продемонстрировать понимание общей структуры зоотехнии и связь между ее составляющими; понимать и использовать методы критического анализа технологических решений в животноводстве; правильно использовать методологию и методы общей и частной зоотехнии;

владеть:

методами систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов предприятия и формированию финансового результата; определения стоимостной оценки основных производственных ресурсов; определения изменения затрат на производство и финансовых результатов за счет различных факторов; принятия управленческих решений в области организации и нормирования труда; способностью выражения и обоснования своей позиции по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому; математическими методами анализа, информационными технологиями, физическими способами воздействия на биологические объекты, физико-химическими и биологическими методами анализа, приемами мониторинга обменных процессов в организме, способами оценки и контроля морфологических особенностей и животного организма, методами изучения изменчивости и наследственности; методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада, выращивания молодняка, эксплуатации животных; методами заготовки и хранения

кормов; основными методами компьютерных технологий в животноводстве; методами идентификации групп микроорганизмов, принципами рационального использования природных ресурсов и охраны труда.

В результате изучения дисциплин вариативной части обучающийся должен:

знать:

интересы, цели, результаты деятельности различных исторических общностей (классов, социальных групп, партий, движений); место в истории России видных государственных и политических деятелей; взаимодействие духовного и телесного, биологического и социального в человеке, его отношение к природе и обществу; историю становления и развития социологии, школы, направления, концепции в социологии, в том числе и русскую социологическую школу; основные этапы культурно-исторического развития обществ, механизмов и формы социальных изменений; историю зоотехнических наук; закономерности структурной организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях организма млекопитающих и птиц; клинические аспекты функциональной цитологии, гистологии и эмбриологии систем и отдельных органов; химические законы взаимодействия неорганических и органических соединений; химию коллоидов, биологически активных веществ; основные методы количественного и качественного анализа; теоретические основы органической и физколлоидной химии; состав, строение и свойства основных групп органических соединений; свойства различных классов биоорганических соединений; биохимические процессы синтеза превращения и распада органических веществ в организме; физические основы радиобиологии, основные законы и понятия, основы биологического действия радиоизлучения; эволюцию психики и поведения животных; теоретические основы биоэтики, ее принципы и правила; факторы, определяющие качество и пищевую и биологическую ценность молока и мяса; методы, используемые в научном исследовании; состояние скотоводства и технологии производства молока и говядины; биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота, рациональное использование его для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований; факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества крупного рогатого скота; особенности технологий ведения скотоводства основных направлений (молочного, мясного, молочно-мясного и племенного); методы и приемы получения высококачественного молока в соответствии с требованиями ГОСТов и Технического регламента; экстерьерно-конституциональные и биологические особенности сельскохозяйственной птицы, виды и породы, особенности племенной работы в птицеводстве, технологию производства яиц и мяса птицы и технологию инкубации; биологические и хозяйственно полезные качества лошадей, особенности технологий ведения коневодства основных направлений – рабоче-пользовательного, продуктивного, спортивного и племенного; биологию свиней, породный состав, способы организации экономически эффективного, экологически качественного производства свинины на основе систем племенной работы и передовых технологий; биологические особенности овец, методы оценки животных по экстерьеру и конституции, классификацию и сертификацию продукции, технологию производства продукции овцеводства; биологию пчелиной семьи, методы разведения и содержания пчел, технологию получения продуктов пчеловодства и оценку их качества; биологические, физиологические и хозяйственно-полезные особенности рыб, особенности применения гидротехнических сооружений в прудовом рыбоводстве, технологию производства рыбы в прудах, бассейнах, садках, системах с замкнутым циклом водообеспечения; основы ведения селекционно-племенной работы в животноводстве (порода, популяция, продуктивность, рост и развитие, экстерьер, воспроизводительная способность, собственная продуктивность, племенная ценность, селекционно-генетические параметры и т.д.), методы оценки, отбора и подбора животных, определение эффективности

селекционных мероприятий и прогнозирование их результатов на перспективу; экологические законы как комплекс, регулирующий взаимодействие природы и общества; особенности технологий ведения скотоводства основных направлений – молочного, мясного, молочно-мясного и племенного организационно-методические; составлять и организовывать выполнение плана племенной работы, планировать селекционный процесс, рационально использовать методы разведения, выбор породы; обеспечивать воспроизводство стада, выращивание молодняка, эксплуатацию скота; вести зоотехнический и племенной учет и установленную отчетность, правильно интерпретировать полученную информацию; проводить контроль полноценности кормления скота на основе данных продуктивности, по данным зоотехнических и биологических исследований; знать основы кормления скота на основе справочной литературы, уметь находить нормы кормления и разрабатывать рационы для различных групп; составлять технологические схемы производства молока и говядины; нормы и нормативы содержания, кормления, поения, ухода и выращивания различных половозрастных групп скота; влияние оптимальных и экстремальных факторов внешней среды на организм животных; зависимость продуктивности и качества продукции животных от различных факторов; технологии производства продукции, получаемой от скота разного направления продуктивности; основы стандартизации, метрологии, сертификации, санитарно-гигиенические требования безопасности продукции, потребительские требования и качественные характеристики сельскохозяйственной продукции; сущность качества продукции животноводства и управления им; основные принципы и методы управления качеством, сферы их приложения;

уметь:

самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию, правила поведения и корпоративной этики; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; распознавать изменения структуры клеток, тканей и органов в связи с различными физиологическими и защитно-приспособительными реакциями организма; выполнять операции при проведении химического эксперимента, работать на современных приборах, предназначенных для физико-химических исследований и анализа, определять физико-химические константы веществ; рассчитывать и готовить растворы заданной концентрации, применять знания о свойствах органических веществ в биохимии; объяснять процессы, происходящие в организме с биохимической точки зрения; пользоваться методами исследования содержания сложных органических соединений в продуктах животноводства; излагать и критически анализировать информацию по биологии клеточных и тканевых структур, генетической инженерии, трансгенозов; анализировать специальную научно-техническую литературу по соответствующей тематике и методике проведения экспериментов; выбирать направление научного исследования; выявлять и исправлять поведение животных; оценивать степень риска для животного при проведении экспериментов и исследований; измерять и проводить идентификацию содержания радионуклидов в кормах и готовой продукции; оценить радиационную обстановку используя дозиметрические приборы различных конструкций; оценивать состояние животноводческих экосистем, рассчитывать накопление токсикантов; давать оценку состояния загрязненности атмосферы и уровня антропогенного воздействия в сельхозпроизводстве; организовывать выполнение плана племенной работы, вести зоотехнический и племенной учет, проводить бонитировку животных, целенаправленный отбор и подбор; оценивать молочную, мясную, яичную, шерстную продуктивность; проводить отбор проб молока для анализа; оценить органолептические, физико-химические показатели молока; определять тип конституции и направление продуктивности сельскохозяйственных животных; проводить бонитировку сельскохозяйственных животных; организовывать полноценное кормление сельскохозяйственных животных; определять оплату корма продукцией и затрат труда на

единицу продукции животноводства анализировать и внедрять передовые технологии в животноводстве; составлять технологические схемы производства молока и говядины; проектировать животноводческие объекты; пользоваться техническими регламентами, стандартами и другими НД, применять основные методы исследований и проводить статистическую обработку результатов экспериментов; проводить научные исследования, анализировать их результаты с представлением выводов и предложений производству; применять статистические методы в контроле качества молока и говядины и навыки организации деятельности по достижению высокого качества путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО, использовать в практической деятельности отечественные и международные стандарты, принципы и методы сертификации продукции, измерительную технику, нормативные и законодательные документы;

владеть:

основными положениями и методами социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач; иностранным языком для получения информации профессионального характера из иностранных источников; знаниями об основных химических законах и их использовании в зоотехнии; методами аналитической химии; навыками работы на лабораторном оборудовании; терминами и понятиями биохимии при оценке химического состава кормов и продуктов животноводства; знаниями об основных биохимических законах и их использовании при решении профессиональных задач; основными методами проведения научных исследований; комплексом методов применения основных достижений современных биотехнологических решений в животноводстве; комплексом методов применения основных достижений селекционных решений в животноводстве, моделирования и прогнозирования процессов, протекающих в породах; методами научения животных; приемами диагностики, мерой адаптации животных к технологиям их содержания, разведения и эксплуатации; техникой оценки животных по происхождению; методикой оценки животных по качеству потомства; приемами, обеспечивающими оптимальные условия содержания, кормления и ухода; владеть методами анализа радиоэкологической ситуации, разрабатывать стратегию ведения животноводства в условия радиоактивного загрязнения; навыками решения задач по экологически безопасным способам утилизации продуктов жизнедеятельности животных; методами решения теоретических и практических задач по охране окружающей среды; методами исследования химического состава и санитарно-гигиенических показателей молока; методами оценки продуктивности скота и качества получаемого от них сырья; основами производства продукции скотоводства; методами для проведения необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства животных и получения от них сырья, отвечающего требованиям безопасности и необходимым параметрам при его переработке современными методами контроля качества молока и говядины, методиками анализа уровня качества продукции, и факторов влияния с помощью статистических методов.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ

В соответствии с п.39 Типового положения о вузе и ФГОС ВО направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (бакалавриат) содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом специалиста; графиком учебного процесса; внутренними положениями и регламентами; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин;

материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (приложение 1).

Календарный учебный график представлен в Учебном плане направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

4.2. Учебный план подготовки бакалавра (приложение 2) по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин и практик), обеспечивающих формирование компетенций; указывается общая трудоемкость дисциплин и практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

ФГОС ВО реализуется в обязательном порядке через базовые дисциплины, выбор дисциплин вариативной части осуществляется с учётом рекомендаций УМО, требований работодателей, достижений науки и практики по принципу дополнения, расширения и углубления содержания базовых дисциплин по циклам.

Базовый учебный план года набора действует в течение всего срока обучения набранных в данном году студентов. Состав дисциплин, общее количество часов, выделенных на их освоение, формы контроля идентичны по году набора для всех форм обучения.

Изменения в учебные планы (базовые и рабочие) вносятся в период планирования по представлению выпускающей кафедры, утверждаются решением Учёного совета

Учебный процесс ведётся строго в соответствии с графиком учебного процесса, который составляется на начало каждого учебного года, утверждается директором Калужского филиала РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева и позволяет организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВО по перечню дисциплин и объёму нагрузки.

Максимальный объем учебной нагрузки студента, включая все виды аудиторных и внеаудиторных работ, предусмотренный учебными планами, составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 27 академических часов.

В указанный объем не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре и факультативы.

Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют не более 40% аудиторных занятий.

В базовых учебных планах для очной формы полного срока обучения предусмотрено, как правило, не более 5 экзаменов и 6 зачётов в семестре, не более 22-х форм контроля в учебном году.

Курсовые работы спланированы в пределах часов, отведенных на изучение данной дисциплины ФГОС ВО.

На каникулы выделяется не менее 7-10 недель в год, в том числе не менее двух недель в зимний период.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Рабочие программы дисциплин (РПд) представлены в приложении 3 к ОПОП. РПд разработаны в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 250.

Содержание рабочих программ дисциплин по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» составлено на основании рекомендаций профильного УМО.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают следующие компоненты:

1. Цели и задачи дисциплины;
2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины;
3. Самостоятельная работа студента;
4. Содержание дисциплины;
5. Тематика практических и письменных работ;
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины;
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины;
8. Методические рекомендации преподавателям, ведущим дисциплину;
9. Методические указания студентам, изучающим дисциплину;
10. Методы обучения, применяемые в дисциплине;
11. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО;
12. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (предшествующими) дисциплинами;
13. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами;
14. Интерактивные методы и формы контроля, используемые в дисциплине;
15. Матрица соответствия компетенций и оценочных средств;
16. Рекомендации по использованию Интернет-ресурсов и других электронных информационных источников;
17. Фонд оценочных средств по дисциплине (оценочные материалы дисциплины).

Рабочие программы дисциплин разработаны кафедрами, рассмотрены учебно-методической комиссией и Советом зооинженерного факультета Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утверждены заместителем директора по учебной работе и представлены в виде аннотаций.

Разработка, пополнение и обновление рабочих программ дисциплин учебных планов осуществляется ППС кафедры, за которой закреплено ведение дисциплины.

Документы, входящие в состав обязательной части рабочих программ дисциплин учебного плана, регулярно, на начало нового учебного года, утверждаются в установленном порядке кафедрой и методической комиссией, о чем в рабочие программы вносится соответствующая запись.

Общий контроль своевременной разработки, пополнения и обновления рабочих программ дисциплин кафедр и ОПОП по направлению осуществляют:

- заведующие выпускающими кафедрами,
- декан;
- заместитель директора по учебной работе.

Содержание дисциплин представлено в виде аннотаций в Приложении 7 «Аннотации рабочих программ ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Рабочие программы дисциплин размещены в локальной сети Вуза.

4.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Программы практик» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных), профессиональных и дополнительных компетенций обучающихся. В число практик входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практика.

4.4.1. Программы учебных практик

Целями учебной практики являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин: «Кормопроизводство», «Морфология животных», «Кормление животных», «Зоогигиена», «Разведение животных»;

обеспечение студентов практическими навыками и умение разбираться в важнейших вопросах кормопроизводства как отрасли сельскохозяйственного производства и науки об изучении биологии развития и формирования урожаев кормовых культур на полевых землях, естественных сенокосах и пастбищах, а так же технологии заготовки кормов для животноводства;

закрепление практических навыков по правильному пользованию анатомическими инструментами при препарировании трупов домашних животных, умению определять по особенностям строения видовую и возрастную принадлежность органов, проводить сравнительный анализ видовых или возрастных особенностей органов и определять принадлежность органов, а также их тканевые и клеточные элементы на микроскопическом и электронно-микроскопическом уровнях;

приобретение умений и навыков в области организации нормированного кормления животных для обеспечения их высокой продуктивности и воспроизводительных функций, при сохранении хорошего здоровья и длительного продуктивного использования животных;

приобретение навыка сбора сведений о хозяйстве и животноводческой отрасли, общей зоогигиенической и ветеринарно-санитарной характеристике фермы, животноводческого объекта, пастбища, изучение краткой санитарно-гигиенической характеристики источников воды и системы водоснабжения, гигиены кормления животных и зоогигиенической оценки кормов;

закрепление практических навыков по оценке экстерьера и конституции животных применению методов оценки продуктивных и племенных качеств животных в практических условиях.

Задачами учебной практики являются получение практических навыков в области основных дисциплин первого блока.

Данная практика логически и содержательно методически взаимосвязана со всеми частями ОПОП.

Учебные практики проводят в учебных аудиториях кафедры, в производственных условиях хозяйств, а также в других сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием.

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды учебных практик (всего 10 зач. единиц):

1. Учебная практика «Кормопроизводство с основами ботаники» (практика по получению

первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) – 2 дня.

2. Учебная практика «Морфология животных» (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) – 2 дня.

3. Учебная практика «Кормление животных» (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) – 2 дня.

4. Учебная практика «Зоогигиена» (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) – 2 дня.

5. Учебная практика «Разведение животных» (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) – 2 дня.

Учебные практики осуществляются на базе КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, опытном поле, в передовых сельскохозяйственных предприятиях, а именно:

1. Учебная практика «Кормопроизводство с основами ботаники» - на базе кафедры «Агрономии», опытного поля филиала, ОАО «Совхоз Росва» (г.Калуга), ОАО «Правда Н» Дзержинского района.

2. Учебная практика «Морфология животных» на базе кафедры «Ветеринарии и физиологии животных», ГОУ ДОД СДЮШОР по конному спорту (г. Калуга).

3. Учебная практика «Разведение с основами частной зоотехнии» на базе кафедры «Зоотехнии», ОАО «Совхоз Росва» (г.Калуга), ОАО «Правда Н» Дзержинского района;

5. Учебная практика «Зоогигиена» на базе кафедры «Ветеринарии и физиологии животных», ОАО «Совхоз Росва» (г.Калуга), КФХ Тоноян, «Птицефабрика Калужская»;

Для оформления отчетов по практикам студенты имеют право использовать 5 компьютерных классов, оснащенных современной техникой и соответствующим программным обеспечением.

В процессе учебной практики осваиваются компетенции: ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 17, 21, 22 .

Программы учебных практик размещены в приложении 4 к данной ОПОП.

4.4.2. Программы производственных практик

Значимой составляющей учебно-научного процесса является его ориентация на практическую деятельность.

Этому способствует системная организация производственной практики. С предприятиями различных отраслей имеются договоры о совместной подготовке кадров. Системная работа проводится и с министерством сельского хозяйства Калужской области по отбору и закреплению организаций для прохождения практики студентами филиала (письмо начальника управления по организационно-кадровой работе и развитию сельских территорий МСХ Калужской области №04-17/1502 от 10.12.2009 года). Разделом практики является научно-исследовательская работа обучающихся (6 семестр – 3 зач.ед.). Трудоемкость производственных практик составляет 9 зачетных единиц (3 зач. единицы - на 2 курсе (4 семестр), 3 зач. единицы - на 3 курсе (6 семестр) и 3 зач. единицы - на 4 курсе (7 семестр).

4.4.2.1. Технологическая практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Целями производственной технологической практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, приобретения профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере:

В течение производственной практики студент в соответствии с запланированной темой ВКР, работая на должности специалиста или стажера главного специалиста или руководителя среднего звена (бригадир, заведующий фермой, цехом) знакомится с организацией сельскохозяйственного производства. Студент приобретает опыт общественной, организаторской и научно – исследовательской работы. Производственная практика может проходить в хозяйствах различных форм собственности, оснащенных современным технологическим оборудованием, передовых предприятиях по переработке продуктов животноводства; опытно – производственных и научно – исследовательских учреждениях.

При прохождении производственной практики студенты приобретают навыки работы специалистов среднего звена, изучают в условиях производства вопросы технологии производства продукции животноводства, экономики, управления производства.

Для руководства производственной практикой студентов назначаются руководители: от филиала – сотрудник кафедры, от предприятия – чаще всего главный специалист.

Перед началом проведения каждой практики приводится инструктаж по технике безопасности с соответствующей записью в журналах, находящихся на кафедре. При прохождении производственной практики в хозяйствах инструктажи вводный и на рабочем месте проводят специалисты предприятия.

В процессе производственной технологической практики осваиваются компетенции: ОК-7; ПК-6; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22.

4.4.2.2. Преддипломная практика

Целью производственной преддипломной практики является сбор материала необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний, обобщение, статистическая обработка и анализ собранного материала, подготовка бакалавров к самостоятельной работе на производстве.

В процессе производственной преддипломной практики осваиваются компетенции: ОК-7; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-20; ПК-21; ПК-22.

Программы производственных практик размещены в приложении 4 к данной ОПОП.

Подписаны договоры о сотрудничестве с организациями АПК Калужской и других областей РФ, в частности с:

ГБОУ ДО КО «СДЮСШОР по конному спорту»

ООО «Григоровка», г.Калуга

ООО Предприятие «ДИК», Бабынинский район

ООО «Сухиничский животноводческий комплекс»

Свиноводческий комплекс КФХ «Тоноян А.Э.»

ОАО «Птицефабрика Калужская»

ООО «Калужская Нива», Перемышльский район

ООО «Керамик Агро», Кировский район

ООО СП «Калужское» Перемышльский район

ФГБ НУ «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных», г.Боровск

ООО «Аврора», Калужская область, Бабынинский район

УФК Калужской области филиал ПСХ «Щелканово», Юхновский район

ОАО Совхоз Росва
Колхоз имени Ленина, Жуковский р-н.
ООО Жиздринская молочная компания
ООО «Брянская мясная компания», Брянская область
КФХ НИЛ
ООО «Редькинское» Дзержинский район Калужская область
СХ ООО «Швейцарское молоко», Калужская область, Дзержинский район
ЗАО Сокольниково Можайский район Московской обл.
ООО «Зеленые линии-Калуга» Людиновский район Калужская область
ООО «Рождествено» Тульская область Суворовский район
ООО «Правда Н» Дзержинский район Калужская область
ООО «Беляево Подворье», Калужская область, Перемышльский район
ООО «Волконское «Козельского района Калужской области
ООО "АГРОФИРМА "ПЛЕМЗАВОД ЗАРЯ", Калужская область, Жуковский район
АО «Агрофирма Дмитрова гора» филиал Дмитрогорское молоко Тверская область
Конаковский район
АО «Кривское» Калужская область, Боровский район,
ОАО «Дашковка» Московская область Серпуховский район
ООО «Малахово» Тульская область Заокский район
СПК «Русь» Смоленская область Угранский район
КФХ Братья Фетисовы Думиничского района Калужской области
КФХ «Кухто» Калужская область Ферзиковский район
СПК «Жерелево» Куйбышевского района, Калужской области
ООО «Заветы Ильича» Юхновский район Калужской области

4.4.3. Программа научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» предусмотрено проведение научно-исследовательской работы (НИР). Научно-исследовательская работа студентов выполняется на базе кафедр вуза и мест прохождения производственной практик.

Целью научно-исследовательской работы студентов является углубленное изучение теоретических основ разрабатываемой проблемы с последующим использованием полученных данных в практике.

Задачи научно-исследовательской работы студентов в период практики:

- изучать научную, методическую и специальную литературу, достижения отечественной и зарубежной науки в области ветеринарии по изучаемому вопросу;
- освоение методов научных исследований;
- умение устанавливать общие закономерности и особенности рассматриваемой проблемы;
- использование методов математического анализа полученных данных;
- развитие логики врачебного мышления и творческих способностей к научному анализу;
- интеграция научных исследований и образовательной деятельности;
- участвовать в проведении научных исследований выпускающей кафедры;
- составлять отчеты по теме ВКР или ее разделу;
- выступать с докладами на внутри- и межвузовских конференциях;
- усиление специализации профессиональной подготовки выпускников.

Итогом научно-исследовательской работы является подготовка первого варианта выпускной квалификационной работы: оформление краткого литературного обзора по теме исследования, материалов и методов исследования и основные показатели по результатам проведенного исследования.

В процессе научно-исследовательской работы осваиваются компетенции: ОК-7; ПК-8; ПК-20; ПК-21; ПК-22.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП СПЕЦИАЛИТЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ

Ресурсное обеспечение ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» в КФ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация ОПОП бакалавриата по данному направлению в филиале обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее направлению преподаваемых дисциплин и занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ОПОП соответствует ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавров и составляет не менее 50%. К образовательному процессу активно привлекаются действующие руководители и работники профильных организаций, и учреждений, расположенных на территории Калужской области (не менее 10%).

ОПОП обеспечивается необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в локальной сети филиала.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Библиотечный фонд филиала укомплектован печатными и по ряду дисциплин электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет, из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» необходимая информационная база, включает в себя:

а) периодические издания:

АПК: Экономика
Экономика сельского хозяйства в России
Ветеринария
Ветеринарная клиника
Новое сельское хозяйство
Животноводство России
Зоотехния

Кормопроизводство
Молочное и мясное скотоводство
Механизация и электрификация
Вестник РАСХН
Известия ТСХА
Достижения науки и техники АПК

б) современные обучающие компьютерные программы:

Информационно-правовые системы

- «Консультант Плюс» - расширенная версия, доступ из университетской локальной сети с компьютеров библиотеки;
- «Гарант»
- «Кодекс» - базы данных «Эксперт: Экология», «Техэкспорт: Охрана труда».
- «Законодательство России» (ФАПСИ) – с базой данных регионального законодательства.
- Программный комплекс "ПлиноР" (ИАС "СЕЛЭКС", ИАС "Рационы")

ОПОП подготовки дипломированного бакалавра включает выполнение студентами лабораторно-практических работ по всем дисциплинам базовой части, формирующим у обучающихся умения и навыки: «История», «Философия», «Иностранный язык», «Экономика», «Организация и менеджмент», «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика», «Биология», «Зоология», «Генетика и биометрия», «Безопасность жизнедеятельности», «Морфология животных», «Микробиология и иммунология», «Физиология животных», «Основы ветеринарии», «Механизация и автоматизация животноводства», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Кормопроизводство», «Разведение животных», «Кормление животных», «Зоогигиена», «Технология первичной переработки продуктов животноводства», «Физическая культура», а также по дисциплинам вариативной части, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся соответствующих умений и навыков.

В КФ РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева создана необходимая информационная база подготовки бакалавра и обеспечен доступ студентов к различным сетевым источникам информации, включая Интернет. В компьютерных классах студенты имеют доступ к информационным ресурсам, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Библиотека имеет читальный зал и абонемент для самостоятельной работы студента с учебно-методической и научной литературой в количестве не менее 1 экземпляра для студента. Учебный процесс оснащён наглядными пособиями, аудио, видео и мультимедийными материалами. При изучении английского языка используются лингафонные кабинеты и современные компьютерные программы. Студенту обеспечена возможность работы в информационной среде Интернет в достаточном временном объёме.

В учебном процессе используются также материалы профессионально-ориентированных журналов и других периодических изданий.

Ежегодно в период актуализации рабочих программ дисциплин на новый учебный год выпускающие кафедры осуществляют контроль соответствия основных учебников требованиям по содержанию, по сроку годности, по наличию рекомендаций использованию в качестве учебника.

Кроме того, кафедры совместно с библиотекой регулярно анализируют книгообеспеченность дисциплин учебного плана ОПОП на предмет новизны и средней обеспеченности ОПОП основной учебной и учебно-методической литературой в соответствии с «Минимальными нормативами обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов»

Результаты анализа книгообеспеченности по дисциплинам кафедры доводятся до сведения заведующих кафедрами, профессорско-преподавательского состава ежегодно.

В библиотеке создана и постоянно пополняется папка «Электронные учебники».

Заказ новой учебной и дополнительной литературы (с указанием контингента обучающихся) осуществляется по заявке заведующих кафедрой.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам «Консультант Плюс», «Гарант».

Материально-техническое обеспечение.

КФ РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации программы специалиста перечень материально-технических ресурсов включает в себя учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.:

- лекционные аудитории (оснащенные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения семинарских и лабораторно-практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- 2 лингафонных кабинета для занятий иностранными языками (английский и немецкий);
- библиотеку и читальный зал, с рабочими местами для студентов,
- компьютерные классы, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Высшее учебное заведение, реализующее основные образовательные программы подготовки бакалавров, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

На факультете имеются следующие лаборатории: лаборатория гигиены животных, лаборатория микробиологии и вирусологии, лаборатория нормальной и патологической физиологии.

Кафедры обеспечены необходимым комплексом учебно-методических пособий и материалов для проведения практических занятий.

Компьютеризация учебного процесса по циклам ОПОП обеспечивается аудиториями, оборудованными современными компьютерами, объединенными в локальную сеть, имеющими выход в Интернет и снабженными пакетами прикладных программ. Все ПК в классах не ниже P-IV. На компьютерах установлено необходимое для каждой дисциплины программное обеспечение. Обеспеченность компьютерным временем с доступом в Интернет составляет не менее 1 входа на 50 пользователей.

В настоящее время филиал в полном объеме имеет лицензионное базовое программное обеспечение:

- серверные операционные системы Windows 2003, и свободно распространяемый Linux;
- клиентские операционные системы Windows XP и свободно распространяемая

Kubuntu;

- офисный пакет Microsoft Office и свободно распространяемый Open Office;
- антивирусные программы с лицензионным обеспечением

Учебные аудитории соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Занятия по физической культуре проводятся в спортивном зале и соответствующих спортивных площадках.

Жилищно-бытовые условия определяются, в первую очередь, наличием мест в общежитии. На факультете имеется общежитие, общей площадью 6985,1 кв.м. Таким образом, всем нуждающимся студентам предоставляется общежитие, студенты проживают в комнате по 2-3 человека. Студенческим семьям предоставляются отдельные комнаты.

В целом материально-техническое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» соответствует требованиям ФГОС ВО. Филиал располагает достаточной и соответствующей санитарно-техническим нормам и противопожарным правилам материально-технической базой для проведения всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов.

6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Филиале созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Филиала.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Филиале, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в филиале комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Филиале для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В учебных помещениях (в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, учебных мастерских, библиотеке и иных помещениях) предусмотрена возможность оборудования мест для инвалидов и лиц с ОВЗ, при их наличии, по каждому виду нарушений здоровья.

Оборудование специальных учебных мест предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов.

В стандартных аудиториях первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушениями зрения и слуха.

При получении высшего образования по образовательным программам инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

Для слабослышащих обучающихся использование сурдотехнических средств является средством оптимизации учебного процесса, средством компенсации утраченной или нарушенной слуховой функции.

Учебная аудитория, в которой проходят занятия обучающихся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор).

Особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

Для слабовидящих обучающихся (при их наличии) в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи мультимедийного проектора. Читальный зал библиотеки оборудован рабочим местом с персональным компьютером для инвалида по зрению.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, передвигающихся в кресле-коляске, в аудиториях выделены 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. Так же предусмотрено использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст.

Для прохождения практик для лиц с ОВЗ при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

КФ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева» имеет глубокие исторические традиции образовательной и воспитательной деятельности. Филиал располагает всеми необходимыми условиями и возможностями обеспечить общекультурные (социально-личностные) компетенции выпускников, что неоднократно

подтверждалось при получении лицензии на ведение образовательной деятельности, а также успешным карьерным ростом и достижениями его выпускников.

Основные направления педагогической, воспитательной и научно-исследовательской деятельности филиала, определяющие концепцию формирования среды вуза, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций, закреплены в Уставе университета и филиала. Помимо Ученого совета филиала, других учебных и учебно-методических подразделений, включая кафедры, в вузе существует целый ряд подразделений и общественных организаций, созданных для развития личности и управления социально-культурными процессами, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных качеств обучающихся.

Контроль и направления воспитательной работы в нашем вузе ведутся согласно разработанной «Концепции воспитания студентов КФ МСХА имени К.А.Тимирязева», основной смысл которой заключается в том, что выпускник должен быть не только хорошим профессионалом, но и обладать активной гражданской позицией, быть патриотом своей многонациональной Родины, разносторонне развитым культурным человеком.

На факультете на каждый учебный год утверждается План воспитательной работы, в соответствии с которым, основными направлениями воспитательной работы являются:

- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности;
- повышение воспитательной функции учебного процесса;
- развитие досуговой, клубной деятельности как важнейшей формы жизнедеятельности студентов.

Школа кураторов занимается координацией, обобщением и распространением передового опыта работы кураторов филиала по воспитанию студентов, в основном, путем организации семинаров, бесед, встреч, посещения театра, музеев, выставок и т.д.

Библиотека филиала, помимо своих прямых обязанностей обеспечивать учебный процесс необходимой учебной и методической литературой, ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу. Ею организуются выставки литературы к знаменательным датам, занятия на базе музея филиала для ознакомления с историей вуза, проводятся встречи с ветеранами ВОВ, писателями, поэтами.

Спортивный клуб в своей деятельности преследует следующие цели: развитие и совершенствование физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди студентов, преподавателей, сотрудников академии и членов их семей; повышение роли физической культуры в укреплении здоровья, организации содержательного досуга, подготовки к высокопроизводительному труду и защите Родины; повышение спортивного мастерства студентов; пропаганда здорового образа жизни.

Студенческий совет общежития является общественным органом самоуправления и создается в каждом общежитии для широкого привлечения студентов, преподавателей и сотрудников филиала, проживающих в общежитии, к разработке и проведению мероприятий, направленных на улучшение воспитательной, культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы, утверждение норм и правил общежития, трезвого и здорового образа жизни, оказание помощи руководству филиала в улучшении жилищных условий и бытового обслуживания студентов.

Ведущими направлениями деятельности профсоюзной организации студентов Калужского филиала были и остаются повышение уровня жизни и условий труда студентов.

Для проведения внеаудиторной работы, культурно-массовых мероприятий, конкурсов, концертов, используется актовЫй зал на 180 мест. В целях сохранения и развития лучших традиций в филиале проводятся следующие мероприятия: «День Знаний», «День открытых дверей», фестиваль «Студенческая весна», «Дебют первокурсника», встречи с ветеранами войны и труда, с выпускниками, с руководителями хозяйствующих субъектов и специалистами, представителями законодательной и исполнительной власти, общественных организаций, знакомство с музеем филиала, ежегодные научные конференции студентов и аспирантов, участие в городских митингах, посвященных праздникам и т.д.

Творческая деятельность студентов является составной частью учебного процесса и направлена на формирование профессиональных качеств и развитие личности.

Высокий творческий потенциал студентов филиала позволяет все мероприятия проводить на высоком профессиональном уровне, участвовать в городских фестивалях, смотрах-конкурсах и т.д.

Воспитательную работу в учебном процессе преподаватели осуществляют по следующим направлениям:

- привлечение студентов к научно-исследовательской работе, проведению внутривузовских и межвузовских олимпиад, конкурсов;
- кураторская работа в группах и на курсах;
- подготовка научных публикаций совместно со студентами.

Характеристика организации научно-исследовательской работы студентов.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является обязательной, неотъемлемой частью подготовки квалифицированных бакалавров как неразрывная составляющая единого образовательного процесса: учебно-воспитательного, научного и практического. НИРС - одно из важнейших средств повышения уровня подготовки бакалавров с высшим профессиональным образованием через освоение студентами в процессе обучения по учебным планам и сверх них основ профессионально-творческой деятельности, методов, приемов и навыков индивидуального и коллективного выполнения научно-исследовательских работ, развитие способностей к научному и техническому творчеству, самостоятельности, способности быстро ориентироваться в социальных и экономических ситуациях.

Законодательно-нормативная база образования (Федеральные законы «Об образовании в Российской Федерации», «Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации», и т.д.) определяет, что участие во всех видах научно-исследовательских работ, конференциях, симпозиумах, представление работ для публикации, бесплатное пользование услугами научных подразделений, свободное развитие личности - есть неотъемлемое право каждого студента.

Научно-исследовательская работа студентов направлена на решение следующих задач:

- получить и развить навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- выработать навыки грамотного изложения результатов собственных научных исследований (отчеты, рефераты, доклады, курсовые работы и др.) и способность аргументировано обосновывать полученные результаты;
- освоить информационные технологии при проведении НИРС, обеспечить информационно-программную поддержку исследований;
- выявлять молодые кадры для поступления в аспирантуру.

Научно-исследовательская работа студентов ОПОП организуется выпускающими и иными кафедрами филиала по следующим основным направлениям:

- научно-исследовательская работа студентов в рамках научных направлений кафедры;
- организация индивидуальной инициативной научно-исследовательской работы;
- участие в предметных студенческих олимпиадах;

- самостоятельная творческая работа студентов по осваиваемым дисциплинам учебного плана;
- научно-исследовательская работа в процессе производственной практики, выполнение курсовых и ВКР по заказам хозяйствующих субъектов.

Тематика НИРС формируется на кафедрах с учетом научного направления, координируется с тематикой диссертационных работ, выполняемых преподавателями кафедры. Темы НИРС, разрабатываемые студентами, служат основой для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, что позволяет реализовать принцип непрерывности образования и возможности отбора лучших студентов для поступления в аспирантуру.

Научная работа студентами-дипломниками организована, как правило, в рамках научных исследований дипломного руководителя. Теоретическая часть исследований выполняется на базе филиала и университета. Практическая часть и апробация полученных результатов на базе конкретных хозяйствующих субъектов в процессе прохождения производственной практики, а также на внутривузовских и на межвузовских научных конференциях студентов и аспирантов.

В филиале ежегодно проводится научная студенческая конференция, создано студенческое научное общество, которое привлекает студентов к участию в НИР, организует конференции, выставки и другие мероприятия. Имеется стенд, с интересующей студентов информацией о деятельности студенческого научного общества

Все это свидетельствует о том, что в Калужском филиале РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева сформирована необходимая среда для обеспечения глубокого развития общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 «ЗООТЕХНИЯ», УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БАКАЛАВРИАТ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и Типовым положением о вузе оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

8.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Порядок осуществления контроля за качеством освоения образовательных программ определяют: Порядок текущего контроля успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева, утвержденным ректором университета 27.10.2014 г.; Положение о промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева, утвержденным ректором университета 27.10.2014 г.; Положение о порядке проведения практик студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева),

утвержденным ректором университета 27.10.2014 г., федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 36.03.02 «Зоотехния», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 250 и Уставом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.

В Калужском филиале РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева оценка качества освоения основной образовательной программы включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине разработаны образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся. Для аттестации созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты, рефераты, курсовые работы и проекты, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

8.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» включает защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Нормативно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации выпускников в филиале осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (принят ученым советом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева от 28 декабря 2015 г., протокол №6) и Положением о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ обучающихся на наличие заимствованного текста в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (принято ученым советом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева от 27 апреля 2016 г., протокол №10).

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются в Программе ГИА по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утвержденной заместителем директора по учебной работе.

9. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Федеральное тестирование. Тестовый компьютерный контроль качества знаний студентов (компьютерное тестирование) является инновационной технологией оценки качества знаний студентов по дисциплинам ОПОП по профилю. Они позволяют в короткие сроки без привлечения квалифицированных специалистов и преподавателей качественно и количественно оценить уровень подготовки студентов, скорректировать рабочие программы и повысить требования к учебному процессу. Компьютерное тестирование студентов проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям ФГОС ВО по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

Мониторинг и периодическое рецензирование образовательной программы; обеспечения компетентности преподавательского состава. Самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии).

Результаты контроля качества усвоения дисциплин используются в мониторинге качества освоения ОПОП в ходе подготовки специалистов. Полученные результаты анализируются на заседаниях кафедры, дается оценка соответствия качества подготовки студентов по дисциплинам, выявляются причины низкого качества знаний отдельных студентов и предлагаются меры по повышению качества усвоения содержания дисциплин.

По результатам проведения тестирования формируются аналитические материалы, которые служат для оценки степени соответствия содержания и уровня подготовки студентов требованиям ФГОС ВО согласно модели освоения совокупности компетенций, а также для разработки комплекса мер по улучшению учебно-воспитательного процесса.

Системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса).

Внешняя оценка качества реализации ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» организуется с целью установления удовлетворенности выпускников полученным образованием и успешностью карьеры в выбранной сфере, а также удовлетворенности работодателей профессиональными и личностными качествами выпускников кафедры. Материалы и результаты оценки качества реализации ОПОП формируются в результате проведения следующих мероприятий:

- сбор отзывов работодателей с мест производственной практики;
- анкетирование выпускников и студентов старших курсов по вопросам организации учебного процесса;
- организация встреч и круглых столов студентов, преподавателей и работодателей.

Реализация мониторинга качества подготовки выпускников и выработка рекомендаций по улучшению качества подготовки осуществляется путем анкетирования. Анкета предусматривает отзывы о качестве подготовки, профессиональных и деловых качествах молодого специалиста. После трудоустройства на выпускников делается запрос работодателям, которые передают анкету на выпускника и свои пожелания усовершенствования качества подготовки по профилю. Пожелания обобщаются, обсуждаются на заседаниях кафедры и круглых столах с привлечением специалистов и руководителей предприятий, а затем вносятся корректировки в учебный план, рабочие программы дисциплин по профилю.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 - Календарный учебный график (согласно учебному плану 2018 г. начала реализации)

Приложение 2 - Учебный план (2018 г. начала реализации)

Приложение 3 - Рабочие программы учебных дисциплин (согласно учебному плану 2018 г. начала реализации)

Приложение 4 - Программы практик и положения по организации научно-исследовательской работы обучающихся и внеаудиторной работы (согласно учебному плану 2018 г. начала реализации)

Приложение 5 – Государственная итоговая аттестация выпускников

Приложение 6 - Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение 7 - Аннотации рабочих программ дисциплин (согласно учебному плану 2018 г. начала реализации)

Разработчики ОПОП:

Декан зооинженерного факультета, к.с.-х.н.



Т.Н.Пимкина

Заведующая кафедрой зоотехнии, к.б.н.



О.Г.Вахрамова

Таблица 1 - Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3+

ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.02	Философия	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.Б.02	Философия	
Б1.Б.04	Экономика	
Б1.Б.26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.04	Экономика	
Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
Б1.Б.19	Правоведение	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.Б.02	Философия	
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.19	Правоведение	
Б1.Б.26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	
Б1.Б.27	Культурология	

Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
Б1.Б.26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	
Б1.Б.27	Культурология	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.06	Математика	
Б1.Б.07	Физика	
Б1.Б.08	Химия	
Б1.Б.09	Информатика	
Б1.Б.10	Биология	
Б1.Б.11	Зоология	
Б1.Б.12	Генетика и биометрия	
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.15	Микробиология и иммунология	
Б1.Б.16	Физиология животных	
Б1.Б.23	Химия аналитическая	
Б1.Б.24	Химия органическая и физколлоидная	
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	
Б1.Б.27	Культурология	
Б1.В.01	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	
Б1.В.08	Кормовые культуры и основы ботаники	
Б1.В.09	Сельскохозяйственная радиобиология	
Б1.В.ДВ.02.01	Сельскохозяйственная экология	
Б1.В.ДВ.02.02	Охрана окружающей среды и рационального природопользования	
Б1.В.ДВ.05.01	Базовая физическая культура	
Б1.В.ДВ.05.02	Базовые виды спорта	

Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.В.08(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.05.01	Базовая физическая культура	
Б1.В.ДВ.05.02	Базовые виды спорта	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных	ОПК
Б1.Б.14	Морфология животных	
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.05	Зоогиена	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б1.В.18	Пчеловодство	
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молока	

Б1.В.ДВ.03.02	Технология производства мяса крупного рогатого скота	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства	ОПК
Б1.Б.14	Морфология животных	
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.03	История зоотехнических наук	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.05	Зоогигиена	
Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	
Б1.В.07	Химия биологическая	
Б1.В.08	Кормовые культуры и основы ботаники	
Б1.В.10	Методика научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молока	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология производства мяса крупного рогатого скота	
Б2.В.02(У)	Морфология животных (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ОПК-3	способностью использовать современные информационные технологии	ОПК
Б1.Б.06	Математика	
Б1.Б.08	Химия	
Б1.Б.09	Информатика	

Б1.Б.12	Генетика и биометрия	
Б1.Б.23	Химия аналитическая	
Б1.Б.24	Химия органическая и физколлоидная	
Б1.В.03	История зоотехнических наук	
Б1.В.08	Кормовые культуры и основы ботаники	
Б1.В.09	Сельскохозяйственная радиобиология	
Б1.В.10	Методика научных исследований	
Б1.В.ДВ.02.01	Сельскохозяйственная экология	
Б1.В.ДВ.02.02	Охрана окружающей среды и рационального природопользования	
Б2.В.02(У)	Морфология животных (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ОПК-4	способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных	ОПК
Б1.Б.15	Микробиология и иммунология	
Б1.Б.20	Кормопроизводство	
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.02	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	
Б1.В.08	Кормовые культуры и основы ботаники	
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль и управление качеством молока и говядины	
Б1.В.ДВ.01.02	Лабораторная оценка качества продукции скотоводства	
Б2.В.01(У)	Кормопроизводство с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	ОПК
Б1.Б.07	Физика	
Б1.Б.11	Зоология	
Б1.Б.12	Генетика и биометрия	
Б1.В.01	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.05	Зоогигиена	
Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	
Б1.В.07	Химия биологическая	
Б1.В.12	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молока	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология производства мяса крупного рогатого скота	
Б1.В.ДВ.04.01	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическое проектирование в скотоводстве	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда	ОПК
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.15	Микробиология и иммунология	
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ОПК-7	способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве	ОПК
Б1.Б.18	Механизация и автоматизация животноводства	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.ДВ.04.01	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическое проектирование в скотоводстве	
Б2.В.04(У)	Зоогиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Инновационные технологии доения в скотоводстве	
ПК-1	способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных	ПК
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.01	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молока	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология производства мяса крупного рогатого скота	
Б1.В.ДВ.04.01	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическое проектирование в скотоводстве	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-2	способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей	ПК
Б1.Б.11	Зоология	
Б1.Б.12	Генетика и биометрия	

Б1.Б.14	Морфология животных	
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.12	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.18	Пчеловодство	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ПК-3	способностью организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	ПК
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б1.В.05	Зоогигиена	
Б2.В.04(У)	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-4	способностью использовать физиолого-биохимические методы мониторинга обменных процессов в организме животных	ПК
Б1.Б.16	Физиология животных	
Б1.Б.23	Химия аналитическая	
Б1.Б.24	Химия органическая и физколлоидная	
Б1.В.07	Химия биологическая	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Инновационные технологии доения в скотоводстве	
ПК-5	способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных	ПК
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б1.В.01	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	

Б1.В.12	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-6	способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных	ПК
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ПК-7	способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства	ПК
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б1.В.18	Пчеловодство	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-8	способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	ПК
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.09	Сельскохозяйственная радиобиология	
Б1.В.ДВ.02.01	Сельскохозяйственная экология	
Б1.В.ДВ.02.02	Охрана окружающей среды и рационального природопользования	
Б2.В.08(П)	Научно-исследовательская работа	

БЗ.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-9	способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	ПК
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
БЗ.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Инновационные технологии доения в скотоводстве	
ПК-10	способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	ПК
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
БЗ.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ПК-11	способностью рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов	ПК
Б1.Б.20	Кормопроизводство	
Б1.Б.22	Кормление животных	
Б1.В.08	Кормовые культуры и основы ботаники	
Б2.В.01(У)	Кормопроизводство с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.03(У)	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	

	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-12		способностью анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления	ПК
	Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
	Б1.Б.18	Механизация и автоматизация животноводства	
	Б1.Б.20	Кормопроизводство	
	Б2.В.01(У)	Кормопроизводство с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-13		способностью к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений	ПК
	Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
	Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-14		способностью к нахождению компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения	ПК
	Б1.Б.04	Экономика	
	Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-15		способностью к оценке затрат на обеспечение качества продукции, проведении маркетинга и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции	ПК
	Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
	Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
	Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства молока	
	Б1.В.ДВ.03.02	Технология производства мяса крупного рогатого скота	
	Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-16		готовностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства	ПК
	Б1.Б.19	Правоведение	
	Б1.В.02	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
	Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	

Б1.В.ДВ.01.01	Контроль и управление качеством молока и говядины	
Б1.В.ДВ.01.02	Лабораторная оценка качества продукции скотоводства	
Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-17	способностью вести учет продуктивности разных видов животных	ПК
Б1.Б.21	Разведение животных	
Б1.В.11	Скотоводство	
Б1.В.13	Свиноводство	
Б1.В.14	Овцеводство и козоводство	
Б1.В.15	Коневодство	
Б1.В.16	Птицеводство	
Б1.В.17	Рыбоводство	
Б1.В.18	Пчеловодство	
Б2.В.05(У)	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ПК-18	способностью вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятий отрасли	ПК
Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
Б1.В.02	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	
ПК-19	способностью участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности	ПК
Б1.Б.05	Организация и менеджмент	
Б1.В.06	Технология первичной переработки продуктов животноводства	

Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Инновационные технологии доения в скотоводстве	
ПК-20	способностью применять современные методы исследований в области животноводства	ПК
Б1.Б.06	Математика	
Б1.Б.16	Физиология животных	
Б1.В.02	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
Б1.В.05	Зоогигиена	
Б1.В.07	Химия биологическая	
Б1.В.10	Методика научных исследований	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.В.08(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-21	готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве	ПК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.17	Основы ветеринарии	
Б1.Б.18	Механизация и автоматизация животноводства	
Б1.В.01	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	
Б1.В.02	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
Б1.В.03	История зоотехнических наук	
Б1.В.04	Технология производства и переработки продукции скотоводства	
Б1.В.05	Зоогигиена	
Б1.В.09	Сельскохозяйственная радиобиология	
Б1.В.10	Методика научных исследований	
Б1.В.ДВ.01.01	Контроль и управление качеством молока и говядины	

Б1.В.ДВ.01.02	Лабораторная оценка качества продукции скотоводства	
Б2.В.04(У)	Зооигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.В.08(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Инновационные технологии доения в скотоводстве	
ПК-22	готовностью к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований	ПК
Б1.Б.10	Биология	
Б1.Б.11	Зоология	
Б1.Б.16	Физиология животных	
Б1.В.10	Методика научных исследований	
Б1.В.ДВ.04.01	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическое проектирование в скотоводстве	
Б2.В.01(У)	Кормопроизводство с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.02(У)	Морфология животных (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
Б2.В.06(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.07(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.В.08(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.09(П)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.Б.02(Г)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Таблица 2.. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, Ученая степень отсутствует Ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по видам контактной работы		Трудовой стаж работы	
							количество часов.	Доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	История	Виноградова (Сударикова) Наталья Владимировна	По основному месту работы В настоящее время не	Должность Доцент Ученая степень степень к.ф.н. Ученое звание	Высшее образование Русский язык и литература Учитель русского языка	Удостоверение о повышении квалификации № 00277 от 04.2017 «Стратегии и образовательные технологии в современном образовании», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 0246 от 08.07.2020	54	0.060	7	0

				отсутствует работает	и литературы	«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0228 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.				
2	Философия	Прохорова Екатерина Борисовна	По основному месту работы В настоящее время не работает	Должность Доцент Ученая степень к.п.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование География и биология Учитель географии и биологии средней школы по специальности География и биология	Удостоверение о повышении квалификации от 00278 от 04.2017 «Стратегии и образовательные технологии в современном образовании», 72 часа.	54	0.060	33	0
3	Иностранный язык	Празян Ирина Исааковна	По основному месту работы В настоящее время не работает	Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Английский и немецкий языки Учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации № 353 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084074 от 10.03.2020 «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 00541 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.	27	0.030	25	0

		Крючкова Татьяна Евгеньевна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Французский и немецкий язык Учитель французского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации № 400300000915 от 2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084057 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084199 от 08.07.2020 «Современные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001096 от 17.07.2020 «Социально- гуманитарные науки и образование в аграрном ВУЗе», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации №00533 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.	27	0.030	34	0
4	Экономика	Беляева Людмила Геннадиевна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Экономика и управление на предприятии АПК Экономист- организатор	Удостоверение о повышении квалификации №48406697152 от 22.01.2018г. «Психологические основы преподавательской деятельности педагога образовательной организации высшего образования», 48 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 402409711917 от 31.10.2019г. «Использование	36	0.040	24	0

					<p>современных информационных технологий и ресурсов в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084025 от 10.03.2020г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ЛП20 00170168 от 2.07.2020г. «Летняя школа преподавателя -2020: пять цифровых навыков для дистанта», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084171 от 08 июля 2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 001076 от 17.07.2020г. «Методика преподавания экономических, управленческих и специальных дисциплин при реализации образовательных программ по УГНС «Экономика и управление», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УПК № 00519 от 25.06.2020 г.»Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, 2020 год, 40 часов.				
5	Организация и менеджмент	Кулиш Владимир Филиппович	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Агрономия и почвоведение, Учёный агроном Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство) Экономист	<p>Высшее образование Экономика и управление на предприятии (городское хозяйство), экономист-менеджер, 2014 год, 9432 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №687 от 15.12.2016 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084058 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 771802084200 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001080 от 17.07.2020 «Методика преподавания экономических, управленческих и специальных дисциплин при реализации образовательных программ по УГНС «Экономика и управление», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001099 от</p>	72	0.080	31	0

						17.07.2020 «Логистический менеджмент», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 00534 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.				
6	Математика	Жукова Ирина Сергеевна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.п.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Математика с дополнительной специальностью физика Учитель математики и физики	Удостоверение о повышении квалификации №000937 от 25.04.2017г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации №400300000911 от 03.03.2017г. «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации УПК 40№30286 «Совершенствование профессионально-педагогической компетентности работников СПО в соответствии с новыми ФГОС и ПС педагога», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084045 от 10 марта 2020г. «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084189 от 08 июля 2020г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36	94	0.104	31	0

						<p>часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001004 от 17.06.2020 «Методика преподавания математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке специалистов в высшей школе», 2020 год, 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001091 от 17.06.2020 «Методика преподавания экономических, управленческих и специальных дисциплин при реализации образовательных программ по УГНС «Экономика и управление», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00529 от 25.06.2020г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
7	Физика	Иванов Игорь Владимирович	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.ф.-м.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Прикладная математика и физика</p> <p>Инженер-физик</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 000949 от 25.04.2017 «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6181ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084048 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>	76	0.084	17	0

						<p>16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084191 от 8.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001021 от 17.07.2020, «Актуализация основных физических задач специальных дисциплин в курсе физики технических направлений подготовки», 32 часа.</p>				
8	Химия	Кокорева Валентина Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Химия и биология</p> <p>Учитель химии и биологии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6187 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0040 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ППК 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0092 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в</p>	54	0.060	31	0

						<p>области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0157 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
9	Информатика	Арланцева Елена Руслановна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.э.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Автоматизированные системы управления</p> <p>Инженер-системотехник,</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 52 от 08 февраля 2017г. «Инновационные технологии в АПК», 2017 год, 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084022 от 10 марта 2020г. «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 2020 год, 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084169 от 08 июля 2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 2020 год, 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001003 от 17.06.2020г. «Методика преподавания математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке специалистов в высшей школе», 2020 год, 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001089 от</p>	54	0.060	36	0

						<p>17.06.2020г. «Методика преподавания экономических, управленческих и специальных дисциплин при реализации образовательных программ по УГНС «Экономика и управление», 2020 год, 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00517 от 25.06.2020г. «Приемы оказания первой помощи», 2020 год, 16 часов.</p>				
10	Биология	Спасская Татьяна Аркадьевна	По основному месту работы	<p>Должность и.о. заведующая кафедрой Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика Биолог-</p> <p>биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат №025 от 03.02.2017 г. «Aspectsofanimalbiotechnology», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 235, от 20.02.2016 г. «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6191, от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0066, от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084219 рег.номер 0179 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	54	0.060	30	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001039 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001046 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
11	Зоология	Черемуха Елена Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность: заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252209 от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 692, от 15.1.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6190, от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение серия RUI 4029000201 №1964 от 08.05.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0080 от 10.03.2020 год «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	60	0.067	17	0

						<p>квалификации №771802084228 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001048 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
12	Генетика и биометрия	Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень д.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание профессор</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Учёный зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от</p>	90	0.100	38	0

						17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
13	Безопасность жизнедеятельности	Сихарулидзе Тамила Давидовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Агрономия</p> <p>Ученый агроном</p>	<p>Высшее образование Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2003 год, 4902 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки № 01731 от 18.12.2015 г., «Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовки бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство»», 250 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки № 00139-Д от 10.06.2020 г., «Организация и методика преподавания дисциплин по направлению подготовки «Садоводство» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, 294 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000790 от 08.02.2017 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6188 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0063 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для</p>	54	0.060	28	0

						<p>обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0091 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0176 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001018 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания экологии и природопользования в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001016 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания агрохимии в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001063 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания фотограмметрии и дистанционного зондирования Земли в условиях реализации ФГОС ВО », 32 часа.</p>				
14	Морфология животных	Воронкова Ольга Александровна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая	Высшее образование Зоотехния	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252206, от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.	80	0.089	17	0

				<p>степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316746, Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084033 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000528, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084178, от 08.07.2020 г, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001050 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>					
15	Микробиология и иммунология	Спасская Татьяна Аркадьевна	По основному месту работы	Должность и.о. заведующая	Высшее образование	Сертификат №025 от 03.02.2017 г. «Aspectsofanimalbiotechnology», 16 часов.	54	0.060	30	0	

				<p>кафедрой Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Биофизика</p> <p>Биолог- биофизик, преподаватель</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 235, от 20.02.2016 г. «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6191, от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0066, от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084219 рег.номер 0179 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001039 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001046 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
16	Физиология животных	Черемуха Елена	По основному месту работы	Должность: заведующая	Высшее образование	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252209 от	108	0.120	17	0

		Геннадьевна		кафедрой Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Зоотехния Зооинженер	<p>24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 692, от 15.1.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6190, от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение серия RUM 4029000201 №1964 от 08.05.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0080 от 10.03.2020 год «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084228 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001048 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
--	--	-------------	--	---	-----------------------------	---	--	--	--	--

						Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.				
17	Основы ветеринарии	Габедава Маргарита Анатольевна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252207 от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 233 от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316747,</p> <p>Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0019 от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000529, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084179, рег.номер 0139, 08.07.2020 г., «Современные информационные</p>	108	0.120	10	0

						<p>технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001042 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001049 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
18	Механизация и автоматизация животноводства	Бондарь Владимир Иванович	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Агрономия</p> <p>Ученый агроном</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 00086-Д № 400300000042 от 27.09.2019 «Специалист (инженер) по техническому сервису в АПК», 252 часа.</p> <p>Диплом о дополнительной профессиональной переподготовке № 0330 от 29.06.2020 «Механизация сельского хозяйства», 260 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 17-39969 от 30.11.2017 «Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения и преподавателей по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин (тракторов)», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6179ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания</p>	72	0.080	25	0

						<p>первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084026 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084172 от 8.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001025 от 17.07.2020 «Актуальные вопросы в преподавании дисциплин ремонта и обслуживания с/х техники», 32 часа.</p>				
19	Правоведение	Морозова Светлана Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>История</p> <p>Учитель истории</p>	<p>Высшее образование юриспруденция, юрист, 2013 г.</p> <p>Магистратура Менеджмент, магистр, 2018 год, 666 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000910 от 03.03.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 771802084102 от 10.03.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>	30	0.033	11	0

						<p>16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 771802084234 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001069 от 17.07.2020 «Методика преподавания правовых дисциплин при подготовке специалистов в высшей школе», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00538 от 25.06.2020, «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
20	Кормопроизводство	Рахимова Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Агрономия</p> <p>Учёный агроном</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 400300000157 от 10.06.2020 «Организация и методика преподавания дисциплин по направлению подготовки «Садоводство» в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 294 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6176 ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 48 от 08.02.2017, «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084075 от 10.03.20 «Организация</p>	40	0.040	26	0

						<p>образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в Вузе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084213 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001020 от 2020 «Мелиорация и геодезия в сельском хозяйстве», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001028 от 2020 «Методика преподавания дисциплин селекции, технологии производства и переработки продукции растениеводства и садоводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001036 от 2020 «Методика преподавания дисциплин Агрономии в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 32 часа.</p>				
21	Разведение животных	Тютюников Афанасий Викулович	По основному месту работы В настоящее время не работает	Должность Профессор Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее , Зоотехния Учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации № 684 от 15.12.2016г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.	54	0.060	42	0

		Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<p>Диплом ИП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ИП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных</p>	72	0.080	10	0
--	--	---------------------------------	------------------------------	--	--	---	----	-------	----	---

						<p>программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
22	Кормление животных	Ермошина Елена	По основному месту работы	Должность: заведующая	Высшее образование	Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в	126	0.140	10	0

		Викторвна		кафедрой Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Зоотехния Зооинженер	<p>высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72часа.</p>					
--	--	-----------	--	--	-----------------------------	---	--	--	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
23	Химия аналитическая	Кокорева Валентина Викторовна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая	Высшее образование Химия и	Удостоверение о повышении квалификации № 6187 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.	40	0.044	31	0

				<p>степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>биология</p> <p>Учитель химии и биологии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 0040 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ППК 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0092 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0157 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
24	Химия органическая и физколлоидная	Кокорева Валентина Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Химия и биология</p> <p>Учитель химии и биологии</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6187 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0040 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p>	72	0.080	31	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации ППК 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0092 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0157 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
25	Физическая культура и спорт	Матчинова Нина Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Математика и физика</p> <p>Учитель математики и физики</p>	<p>Диплом о ПП №402402643982 от 26.01.2017 г. «Физическая культура и спорт», 306 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0124 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6200 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU1 4029000201№19 64 10 от 18.10.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p>	0	0.000	32	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084062 от 10.03.2020г. «Организация образовательного процесса доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084204 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>					
		Чистякова Ирина Александровна	По основному месту работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Специалист по физической культуре и спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0136 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, №771802084096 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084229 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00544 от 25.06.2020 «Приемы оказания</p>	40	0.044	14	0

						первой помощи», 16 часов. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 32 19 от 07.08.2020 г., 40 часов.				
26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	Яблонская Светлана Юрьевна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень степень к.ф.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Русский язык и литература Учитель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации № 00279 от 08.04.2017 «Стратегии и образовательные технологии в современном образовании», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 № 19 64 13 от 18.10.2019 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6207ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084102 от 10.03.2020 «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084234 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001094 от 17.07.2020 «Социально-	40	0.044	20	0

						<p>гуманитарные науки и образование в аграрном вузе», 32 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 10.06.2020 «Общая педагогика: теория и методика обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС», 620 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000000067943 от 23.09.2020 «Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации» 300 часов.</p>				
27	Культурология	Яблонская Светлана Юрьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень степень к.ф.н. Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Русский язык и литература</p> <p>Учитель русского языка и литературы</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 00279 от 08.04.2017 «Стратегии и образовательные технологии в современном образовании», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 № 19 64 13 от 18.10.2019 «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6207ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084102 от 10.03.2020 «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p>	40	0.044	20	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084234 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001094 от 17.07.2020 «Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном вузе», 32 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке от 10.06.2020 «Общая педагогика: теория и методика обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС», 620 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000000067943 от 23.09.2020 «Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации» 300 часов.</p>				
28	Биотехника производства с основами акушерства	Габедава Маргарита Анатольевна	По основному месту работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252207 от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 233 от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316747,</p> <p>Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных</p>	90	0.100	10	0

						<p>технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0019 от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000529, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084179, рег.номер 0139, 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001042 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001049 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
29	Стандартизация и сертификация	Вахрамова Ольга	По основному месту работы	Должность Доцент	Высшее образование	Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от	40	0.044	26	0

	продукции животноводства	Геннадьевна		Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Технология рыбных продуктов Инженер-технолог	<p>24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г.«Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных</p>				
--	--------------------------	-------------	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
30	История зоотехнических наук	Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-</p>	40	0.044	18	0

					<p>образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

31	Технология производства и переработки продукции скотоводства	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность: заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом ИП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных</p>	90	0.100	10	0
----	--	---------------------------	---------------------------	--	--	---	----	-------	----	---

						<p>программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
32	Зоогигиена Зоогигиена	Черемуха Елена	По основному месту работы	Должность: заведующая	Высшее образование	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252209 от	54	0.060	17	0

		Геннадьевна		кафедрой Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Зоотехния Зооинженер	<p>24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 692, от 15.1.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6190, от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение серия RUM 4029000201 №1964 от 08.05.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0080 от 10.03.2020 год «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084228 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001048 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
--	--	-------------	--	---	-----------------------------	---	--	--	--	--

					Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.				
	Габедава Маргарита Анатольевна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252207 от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 233 от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316747,</p> <p>Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0019 от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000529, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084179, рег.номер 0139, 08.07.2020 г.,</p>	72	0.080	10	0

						<p>«Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001042 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001049 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
33	Технология первичной переработки продуктов животноводства	Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p>	72	0,08	28	7

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
34	Химия биологическая	Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p>	72	0.080	18	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
35	Кормовые культуры и основы ботаники	Васильева Вера Алексеевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биология с дополнительно й специальность ю химия</p> <p>Учитель биологии и химии</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки №000272 от 30.06.2015 «Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовки бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство»», 250 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №000934 от 25.04.2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6186 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0014 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и</p>	36	0.040	29	0

					<p>ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0088 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0135 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001012 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания картографии в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001011 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001009 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания компьютерной графики и проектирования в сельском хозяйстве в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001008 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания землеустройства в условиях реализации ФГОС ВО», 32</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001007 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания геодезии в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p>				
36	Сельскохозяйственная радиобиология	Леонова Юлия Валерьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Агрономия</p> <p>Ученый агроном</p>	<p>Высшее образование Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2704 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки № 000273 от 30.06.2015 г., «Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовки бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство», 250 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300000045 от 04.10.2019 г., «Радиобиология в сельском хозяйстве и радиоэкологический мониторинг земель», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0044 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00535 от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>	30	0.033	9	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 0089 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0161 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001015 17.07.2020 г., «Методика преподавания безопасности жизнедеятельности при реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001014 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин по направлению «Землеустройство и кадастры» при реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001013 17.07.2020 г., «Методика преподавания почвоведения, геологии и геоморфологии при реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p>				
37	Методика научных исследований	Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер-технолог</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>	54	0.060	26	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
38	Скотоводство	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции</p>	72	0.080	30	0

		Фетисова Инна Сергеевна	На условиях внешнего совместительства В настоящее время не работает	Старший преподаватель Начальник отдела осуществления государственных полномочий в области животноводства и племенного дела Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	животноводства», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 585 от 29.09.2017 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 52 часа. Удостоверение о повышении квалификации №006355 от 24.05.2018 «Контрольно-надзорная деятельность органов исполнительной власти субъекта в условиях совершенствования российского законодательства», 36 часов.	36	0.040	1	17
39	Цитология, гистология и эмбриология	Никанорова Анна Михайловна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №6194 от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0052 от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.	72	0.080	6	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084208 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001041 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
40	Свиноводство	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность: заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p>	54	0.06	10	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
	Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	54	0,06	28	7

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г.«Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
41	Овцеводство и козоводство	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p>	94	0.104	30	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
42	Коневодство	Гайдукова Елена Васильевна	На условиях внешнего совместительства	<p>Должность Начальник отдела кадровой политики и социального развития сельских территорий, Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421585 от 20.06.2019 «Функции подразделений государственных органов по профилактике коррупционных правонарушений», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801712970 от 07.12.2018 «Современные кадровые технологии на государственной гражданской службе (HR технологии)», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084245 от 15.10.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 7718020841263 от</p>	72	0.080	1	34

						27.10.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
43	Птицеводство	Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные дела животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности</p>	90	0.100	28	7

						<p>(биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
44	Рыбоводство	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36</p>	72	0.080	30	0

						<p>часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
45	Пчеловодство	Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	72	0.080	28	7

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
46	Контроль и управление качеством молока и говядины	Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер-технолог</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и</p>	36	0.04	26	0

						<p>доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
47	Лабораторная оценка качества продукции	Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	Должность Доцент	Высшее образование	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация	0	0	26	0

	скотоводства			<p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер-технолог</p>	<p>ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г.«Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
--	--------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
48	Сельскохозяйственная экология	Соколова Лариса Александровна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биология с дополнительной специальностью химия</p> <p>Учитель биологии и химии</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки ДВА № 201271 от 30.06.1994 г., «Агроэкология».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки № 400300000178 от 04.09.2020 г., «Технология реализации дисциплин для подготовки бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры» в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 250 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №000935 от 25.04.2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.,</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772401317119 от 14.07.2018 г., «Смарт-технологии экологического мониторинга для устойчивого развития агро- и урбоэкосистем», 48 часов.</p>	15	0.017	39	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6185 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0065 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № СП20 00164703 от 11.06.2020 г., «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0090 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0178 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001017 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания экологии и природопользования в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001064 от 17.07.2020 г., «Кадастр</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						недвижимости и мониторинг земель», 32 часа.				
49	Охрана окружающей среды и рационального природопользования	Соколова Лариса Александровна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Биология с дополнительно й специальностью ю химия Учитель биологии и химии	<p>Диплом о профессиональной переподготовки ДВА № 201271 от 30.06.1994 г., «Агроэкология».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки № 400300000178 от 04.09.2020 г., «Технология реализации дисциплин для подготовки бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры» в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 250 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №000935 от 25.04.2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.,</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772401317119 от 14.07.2018 г., «Смарт-технологии экологического мониторинга для устойчивого развития агро- и урбоэкосистем», 48 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6185 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0065 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p>	15	0.017	39	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № СП20 00164703 от 11.06.2020 г., «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0090 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0178 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001017 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания экологии и природопользования в условиях реализации ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001064 от 17.07.2020 г., «Кадастр недвижимости и мониторинг земель», 32 часа.</p>				
50	Технология производства молока	Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017</p>	54	0.060	18	0

					<p>«Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
		<p>Гайдукова Елена Васильевна</p>	<p>На условиях внешнего совместительства</p>	<p>Должность Начальник отдела кадровой политики и социального развития сельских территорий, Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421585 от 20.06.2019 «Функции подразделений государственных органов по профилактике коррупционных правонарушений», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801712970 от 07.12.2018 «Современные кадровые технологии на государственной гражданской службе (HR технологии)», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084245 от 15.10.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 7718020841263 от 27.10.2020 «Современные</p>	54	0.060	1	34

						информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
51	Технология производства мяса крупного рогатого скота	Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания</p>	0	0	18	0

						<p>первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
52	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от</p>	0	0	30	0

						<p>10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
53	Технологическое проектирование в скотоводстве	Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	134	0,15	11	0

						<p>квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 от 25.06.2020г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
54	Базовая физическая культура	Матчинова Нина Викторовна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень отсутствует	Высшее образование Математика и физика Учитель	<p>Диплом о ПП №402402643982 от 26.01.2017 г. «Физическая культура и спорт», 306 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0124 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей</p>	164	0.182	32	0

				Ученое звание отсутствует	математики и физики	<p>ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6200 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU1 4029000201.№19 64 10 от 18.10.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084062 от 10.03.2020г. «Организация образовательного процесса доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084204 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>					
	Чистякова Ирина Александровна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель	Ученая степень отсутствует	Ученое звание отсутствует	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Специалист по физической культуре и спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0136 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, №771802084096 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными</p>	164	0.182	14	0

						<p>возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084229 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00544 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 32 19 от 07.08.2020 г., 40 часов.</p>				
55	Базовые виды спорта	Матчинова Нина Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Математика и физика</p> <p>Учитель математики и физики</p>	<p>Диплом о ПП №402402643982 от 26.01.2017 г. «Физическая культура и спорт», 306 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0124 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6200 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU1 4029000201№19 64 10 от 18.10.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	0	0	32	0

					<p>квалификации № 771802084062 от 10.03.2020г. «Организация образовательного процесса доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084204 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>					
		Чистякова Ирина Александровна	По основному месту работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Специалист по физической культуре и спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0136 от 19.04.2018 г. «Подготовка судей ВФСК «ГТО в Калужской области», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, №771802084096 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084229 от 08.07.2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00544 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>	0	0	14	0

						Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 32 19 от 07.08.2020 г., 40 часов.				
56	Учебная практика Кормопроизводства с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Исаков Александр Николаевич	По основному месту работы	Должность Профессор Ученая степень д.с.-х.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Агрономия Учёный агроном	Диплом о профессиональной переподготовке № 400300000155 от 10.06.2020 г., «Организация и методика преподавания дисциплин по направлению подготовки «Садоводство» в соответствии с требованиями ФГОС ВО» 294 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 47 от 08.02.2017 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации №6174ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084049 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в Вузе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084192 от 08.07.2020г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001070 от 2020 г., «Методика преподавания правовых	32	0.036	36	0

						дисциплин при подготовке специалистов в высшей школе», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 00530 от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.				
57	Морфология животных (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Воронкова Ольга Александровна	По основному месту работы	Должность Старший преподаватель Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252206, от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772401316746, Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот»,108 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084033 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 400300000528, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084178, от 08.07.2020 г, «Современные	32	0.036	17	0

						информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001050 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
58	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов. Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.	32	0.036	10	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
59	Зоогиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Габедава Маргарита Анатольевна	По основному месту работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252207 от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 233 от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316747,</p> <p>Сертификат ДПО, от 28.04.2017 г., «Применение инновационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе – ИАС «СЭЛЕКС» - Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0019 от 10.03.2020 г. «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000529, от 25.06.2020 г. «Приемы оказания</p>	32	0.036	10	0

						<p>первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084179, рег.номер 0139, 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001042 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001049 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
60	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Тютюников Афанасий Викулович	По основному месту работы В настоящее время не работает	Должность Профессор Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее , Зоотехния Учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации № 684 от 15.12.2016г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.	32	0.036	42	0
61	Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая степень к.с.-х.н.	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов. Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение	1	0,001	10	0

				Ученое звание отсутствует	<p>государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных</p>				
--	--	--	--	---------------------------	---	--	--	--	--

					<p>программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Фетисова Инна Сергеевна	<p>На условиях внешнего совместительства</p> <p>В настоящее время не работает</p>	<p>Должность Начальник отдела осуществления государственных полномочий в области животноводст</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 585 от 29.09.2017 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 52 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №006355 от 24.05.2018 «Контрольно-надзорная деятельность органов</p>		1	17

			ва и племенного дела Старший преподаватель		исполнительной власти субъекта в условиях совершенствования российского законодательства», 36 часов.					
			Ученая степень отсутствует							
			Ученое звание отсутствует							
		Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	Должность Профессор	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.			38	0
				Ученая степень д.с.-х.н.	Зоотехния	Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
				Ученое звание профессор	Учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.				
						Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
		Бузина Ольга	По основному	Должность	Высшее	Диплом о профессиональной			11	0

		Викторовна	месту работы	<p>Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
--	--	------------	--------------	---	---	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
		Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в</p>		28	7

					<p>образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер- технолог</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от</p>		26	0

					<p>10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>					
		Пимкина	По	Должность	Высшее	Высшее образование Менеджмент,			18	0

		Татьяна Николаевна	совместительству	<p>Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от</p>				
--	--	--------------------	------------------	--	---	---	--	--	--	--

						<p>25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
62	Производственная технологическая практика	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность: заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p>	1	0,001	10	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень д.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание профессор</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Учёный зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>		38	0

					16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
	Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г. Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и			11	0

					<p>доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
		Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация</p>		28	7

					<p>образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н.	Высшее образование Технология рыбных продуктов	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от</p>		26	0

				Ученое звание отсутствует	Инженер-технолог	<p>27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика</p>				
--	--	--	--	---------------------------	------------------	--	--	--	--	--

					<p>преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>					
		Пимкина Татьяна Николаевна	По внутреннему совместительству	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>			18	0

					<p>квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>					
63	Научно-исследовательская работа	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая	Высшее образование Зоотехния	<p>Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	1	0,001	10	0

				<p>степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Зооинженер</p>	<p>квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел» Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218</p>				
--	--	--	--	---	-------------------	--	--	--	--	--

					<p>от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень д.с.-х.н.</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Учёный зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от</p>		38	0

				Ученое звание профессор		<p>08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
		Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>			11	0

					<p>квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
		Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от</p>		28	7

				Ученое звание Доцент	<p>27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
--	--	--	--	-------------------------	---	--	--	--	--

					Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.				
	Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Технология рыбных продуктов Инженер- технолог	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности</p>			26	0

						<p>(биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего</p>			18	0

					<p>зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						переработки продукции животноводства», 32 часа. Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.				
64	Преддипломная практика	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом ИП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов. Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов. Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований	1	0,001	10	0

					<p>охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.				
	Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	Должность Профессор Ученая степень д.с.-х.н. Ученое звание профессор	Высшее образование Зоотехния Учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.			38	0
	Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г. Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017			11	0

				звание отсутствует	<p>«Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции</p>					
--	--	--	--	-----------------------	---	--	--	--	--	--

					животноводства», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.					
		Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные дела животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика			28	7

					<p>преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер-технолог</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>		26	0

					<p>16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>					
		Пимкина Татьяна Николаевна	По совместительству	Должность Доцент Ученая степень к.с.-х.н.	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей</p>			18	0

				Ученое звание отсутствует	<p>школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	---------------------------	---	--	--	--	--

						<p>квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>				
65	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность: заведующая кафедрой</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом ИП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел»Племенное</p>	1	0,001	10	0

					<p>дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>квалификации №771802084187 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Шестаков Владимир Михайлович	По основному месту работы	<p>Должность Профессор</p> <p>Ученая степень д.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание профессор</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Учёный зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №6197 от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №7718020842326, от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084100 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от</p>		38	0

					17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
	Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г. Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.			11	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
	Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе»,</p>			28	7

					<p>16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>				
		Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Технология рыбных продуктов</p> <p>Инженер- технолог</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>		26	0

					<p>квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г.«Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.					
		Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	Должность Доцент Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа. Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов. Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17 часов. Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.			18	0

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>					
		Фетисова Инна Сергеевна	<p>На условиях внешнего совместительства</p> <p>В настоящее время не работает</p>	<p>Должность</p> <p>Начальник отдела осуществления государственных полномочий в области</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 585 от 29.09.2017 «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 52 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №006355 от 24.05.2018 «Контрольно-надзорная деятельность органов</p>			1	17

			животноводства и племенного дела Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует		исполнительной власти субъекта в условиях совершенствования российского законодательства», 36 часов.				
		Воронов Михаил Викторович	На условиях внешнего совместительства Должность член ГЭК директор ООО «Радождево» Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 58 01 от 26.08.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.			0	28
		Мазуров Владимир Николаевич	На условиях внешнего совместительства Должность член ГЭК Директор ФГБНУ «Калужский НИИСХ» Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 06 15 от 01.02.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.			0	34
		Гайдукова	На условиях	Высшее	Удостоверение о повышении			1	34

		Елена Васильевна	внешнего совместительства	Начальник отдела кадровой политики и социального развития сельских территорий, Доцент Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	образование Зоотехния Зоотехник	квалификации №600000421585 от 20.06.2019 «Функции подразделений государственных органов по профилактике коррупционных правонарушений», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771801712970 от 07.12.2018 «Современные кадровые технологии на государственной гражданской службе (HR технологии)», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084245 от 15.10.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 7718020841263 от 27.10.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
66	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты	Ермошина Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность: заведующая кафедрой Ученая степень к.с.-х.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом ПП № 0004075, рег.номер 3799 от 16.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов. Удостоверение о повышении квалификации №600000421295 от 27.04.2018 «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018 «Племенное дело и современные	12	0.013	10	0

					<p>информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 «Племенное дело в животноводстве раздел» Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6195ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 09 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801713218 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084043 от 10.03.2020, «Организация</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001047, от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>	0.001 3		
	Бузина Ольга Викторовна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342400034529 «Кинолог», 340 часов., АНО ДПО «ВГАППССС», Волгоград, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №54 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316745 от 28.04.2017 «Применение информационных технологий в управлении животноводством и в селекционно-племенной работе - ИАС»СЕЛЭКС-Молочный скот», 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801713200 от 06.12.2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями ПС», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084028 от</p>		11	0

					<p>10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084174 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001060 от 25.06.2020 «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00521 от 25.06.2020 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
		Зеленина Ольга Владимировна	По основному месту работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252208 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6198 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные дела животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p>		28	7

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176 от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 от 17.07.2020г.«Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>					
		Вахрамова Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	Должность Доцент Ученая	Высшее образование Технология	Диплом о профессиональной переподготовки № 402403252205 от 24.06.2016, «Организация ветеринарного дела», 550 часов.			26	0

				<p>степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>рыбных продуктов</p> <p>Инженер- технолог</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084030 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001058 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота» на базе АО «Элинар», 72 часа.</p>					
		Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительство	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зооинженер</p>	<p>Высшее образование Менеджмент, магистр, 2014 год. 672 часа.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0003890 от 02.06.2020 «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №50 от 08.02.2017 «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312405705265 от 18.05.2018 «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО»,</p>			18	0

					<p>72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 64 03 от 18.10.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6189ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401317550 от 25.11.2019 «Бухгалтерский учет в молочном животноводстве» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084071 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001061 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа.</p>					
		Фетисова Инна Сергеевна	На условиях внешнего	Должность Начальник	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 585 от 29.09.2017 «			1	17

			совместительства В настоящее время не работает	отдела осуществлени я государствен ных полномочий в области животноводст ва и племенного дела Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Зоотехния Зооинженер	Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 52 часа. Удостоверение о повышении квалификации №006355 от 24.05.2018 «Контрольно-надзорная деятельность органов исполнительной власти субъекта в условиях совершенствования российского законодательства», 36 часов.				
		Воронов Михаил Викторович	На условиях внешнего совместительства	Должность член ГЭК директор ООО «Радождево» Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 58 01 от 26.08.2019 г. «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.			0	28

		Мазуров Владимир Николаевич	На условиях внешнего совместительства	<p>Должность член ГЭК</p> <p>Директор ФГБНУ «Калужский НИИСХ»</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 №19 06 15 от 01.02.2019 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p>			0	34
		Гайдукова Елена Васильевна	На условиях внешнего совместительства	<p>Должность Начальник отдела кадровой политики и социального развития сельских территорий, Доцент</p> <p>Ученая степень к.с.-х.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>Зоотехник</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №600000421585 от 20.06.2019 «Функции подразделений государственных органов по профилактике коррупционных правонарушений», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801712970 от 07.12.2018 «Современные кадровые технологии на государственной гражданской службе (HR технологии)», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084245 от 15.10.2020 «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 7718020841263 от 27.10.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>			1	34

						часов.				
67	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	Должность Профессор Ученая степень к.б.н. Ученое звание Доцент	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные дела животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.	40	0.044	30	0
68	Инновационные технологии доения в скотоводстве	Мещеряков Виктор Петрович	По основному месту работы	Должность Профессор Ученая степень	Высшее образование Зоотехния	Удостоверение о повышении квалификации № 6199 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.	36	0.040	30	0

				<p>к.б.н.</p> <p>Ученое звание Доцент</p>	<p>Зооинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №529 от 25.10.2019 «Племенные дела животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802084205 от 08.07.2020 , «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.</p>				
--	--	--	--	---	-------------------	---	--	--	--	--

Таблица 3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляемыми трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Фетисова Инна Сергеевна	Министерство сельского хозяйства Калужской области	Начальник отдела осуществления государственных полномочий в области животноводства и племенного дела	27.10.2016 – по настоящее время	17
2	Воронов Михаил Викторович	ООО «Радождево», Калужская область, г. Сухиничи	Директор	06.2016 – по настоящее время	28
3	Мазуров Владимир Николаевич	ФГБНУ «Калужский НИИСХ»	Директор	01.2010 – по настоящее время	34
4	Гайдукова Елена Васильевна	Министерство сельского хозяйства Калужской области	Начальник отдела кадровой политики и социального развития сельских территорий	21.03.2014 – по настоящее время	34
5	Зеленина Ольга Владимировна	ООО «Беляево Подворье», Калужская область, Перемышльский район	Старший пчеловод	01.05.2013 – по настоящее время	7

Таблица 4. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философия	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (17 шт.); стулья (34 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук Acer).</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор NESNP510/LCD, ноутбук Asus).</p>	<p>248007 Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н</p> <p>248007 Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус) 340н</p>
2	История	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (34 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NESNP510/LCD, проектор мультимедийный acerx 1226hdlpprojector, EMEA, ноутбук aseraspire с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н
3	Иностранный язык	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (34 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NES NP510/LCD, проектор мультимедийный Aser X 1226H DLP Projector, EMEA, ноутбук Aser Aspire с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н.

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (12 шт.), стул аудиторный (24 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NES NP510/LCD, проектор мультимедийный Aser X 1226H DLP Projector, EMEA, ноутбук Aser Aspire с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 340н.
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Доска учебная, информационные стенды (8 шт.), стол компьютерный преподавательский, компьютерные столы обучающихся (14 шт.); мультимедийное оборудование: Taskam CD-A500, видеомаягнитофон DVD + VHS, наушники ТМГ М-750HV «Диалог» - 13 шт.), мониторы LCD-17 (13 шт.)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 325н
4	Экономика	<p>Аудитории для проведения, Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные стенды.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 419н
5	Организация и менеджмент	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>18 столов, 52 стула, доска, стол для преподавателя, стул для преподавателя, информационные стенды. Мультимедийное оборудование: проектор aserx1226hdlpprojector, экран для проектора sactustriexpert, ноутбук asusf3k с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 436н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
6	Математика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус)

		Учебные столы (14 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллаж, муляжи животных и птицы, ульи, баннеры.	205н
7	Физика	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лабораторные столы (10 шт.); стулья (20 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; портативная метеостанция; компьютеризированный цифровой прибор ПКЦ-3К с методическим обеспечением; компьютер Celeron-1000; комплекты лабораторных работ по механике (10 шт.) И электродинамике (10 шт.) С методическим обеспечением.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория физики 334н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Учебные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор: infocusin228; ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет; LED телевизор LG 40"; тест-системы для анализа воды, почвы и пищевых продуктов; информационные стенды.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 313н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Учебные столы (22 шт.); стулья (82 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор проектор acerx1226h, ноутбук: Ноутбук lenovog580) с доступом в Интернет. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 101н

8	Химия	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет.</p> <p>Используемое программное обеспечение: microsoftofficeprofessionalplus 2007 (microsoftopenlicense №42906552 от 23.10.2007, microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009); microsoftofficestandard 2007 (microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 322н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); доска учебная; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3; весы аналитические AF-R220E (2 шт.); весы лабораторные BM-153; весы лабораторные BM-512 (2 шт.); весы лабораторные BM5101; иономер И-500 (4 шт.); иономер (PH-150M); кондуктометр HI 8733 (3 шт.); портативный рН-метр HANNAHI 8314 (1 шт.); аквадистилятор ДЭ-10; термостат ТСО-1/80; химические реактивы для проведения лабораторных работ; информационные стенды.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория химии 404н
9	Информатика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (20 шт.); стулья (77 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук levonoessentialg780) с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 301н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.), подключенные к сети Интернет.</p> <p>Прграммное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, Система консультантплюс, arcgis, Программный комплекс "АРГО", autocad, Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов Project Expert for WINDOWS, Microsoft Project, Project Libre, Graph, simplexwin</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус) 406
10	Биология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска hitachistarboardf-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 227н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 222н
11	Зоология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (14 шт); стулья (28 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные стенды; Муляжи, плакаты, коллекции насекомых, позвоночных и беспозвоночных животных; коллекция растений. Макро- и микропрепараты паразитических видов животных. Оборудование для вскрытия и определения исследуемых видов животных, лупы БЛ-2, микроскопы МБС- 10, МБС-9, технологическая приставка.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 216н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска hitachistarboardf-82; Проектор мультимедийный</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 224н

		Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	
12	Генетика и биометрия	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Стеллаж, муляжи, рабочее место преподавателя, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (31 шт.), плакаты на баннерной ткани (5 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 215н
13	Безопасность жизнедеятельности	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; весы ВЛКТ (2 шт.); переносное мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук lenovo B5030); информационные стенды.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 416н
14	Морфология животных	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 acerx1226h и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 122н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; скелеты; муляжи.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 124н

15	Микробиология и иммунология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (8 шт); стулья (16 шт); информационные стенды; рабочее место преподавателя; настенная доска; плакаты, вытяжной шкаф, микроскопы «ST-VS-320-Tr-R-4, микроскопы «Биомед -2» с окуляром 16х, микропрепараты, стекла предметные и покровные, петли, спиртовки, хим.посуда, сушильный шкаф SNOL 67/350, смеси для приготовления питательных сред, диски с антибиотиками, автоклав DGM-500, аквадистиллятор ДЭ-10; ультрафиолетовый облучатель, термостат TCO-1/80, технологические приставки, эл. Плитка, стол-мойка</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория микробиологии и вирусологии 112н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 aserx1226н и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 122н</p>
16	Физиология животных	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска hitachistarboardf-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 227н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (10 шт); стулья (20 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; технологические приставки; стол-мойка; плакаты, лабораторная посуда, химреактивы, центрифуга высокоскоростная СМ -6, центрифуга высокоскоростная СМ -50, вытяжной шкаф (2 шт), микропрепараты, камера Горяева, гемометр Сали, КФК-2, прибор для измерения давления, учебно-исследовательский комплекс типа «Умка», анализатор «Униплан АИФР-01», баня водяная, плитка лабораторная РС, Микроскоп Биомед 2.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория нормальной и патологической физиологии 120н</p>

17	Основы ветеринарии	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (8 шт); стулья (16 шт); муляжи, плакаты, акушерский набор, аппарат вибростимулятор ВИТ, инструменты для проведения искусственного осеменения; лабораторное оборудование для хранения, разбавления макро- и микроскопической оценки спермы производителей: сосуд Харьков; сперма производителей с\х животных; микроскоп МИКМЕД-1; баня водяная; биотермостат, столик Пакинаса; зонд магнитный; фантом и теленок; влажные препараты; микропрепараты по гистологии, стетофонендоскоп Раппопорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; офтальмоскоп; бактерицидная лампа; лампа ВУДА; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 225н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 асегх1226н и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 122н
18	Механизация и автоматизация животноводства	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (10 шт.); стулья (30 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer P1276, Ноутбук: lenovog580) с доступом в Интернет. Агрегаты и разрезы сельскохозяйственных машин; слайды и плакаты по сельскохозяйственным машинам; комплект макетов сельхозмашин; комплект рабочих органов почвообрабатывающих машин; набор рабочих органов сельскохозяйственных орудий для возделывания картофеля; стенд для определения упругости лап культиваторов, роторная сепарирующее-калибрующая установка, действующие стенды рабочих органов сеялок. Роторная косилка, роторные грабли Кроне.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 105н
19	Правоведение	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>436 . Учебные столы (22 шт.); стулья (52 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 436н

		асерх1226h, ноутбук Asus); информационные стенды.	
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. 423 . Учебные столы (12 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор sanyorc, ноутбук Acer); информационные стенды.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 423н
20	Кормопроизводство	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Кресла с пюпитром (18 ед.); стол офисный; стул для преподавателя; кафедра; доска настенная 3-х элементная; стенд - планшет светодинамический (2 шт.); комплект стационарной установки мультимедийного оборудования: проектор мультимедийный vivetekd945vxdlp? XGA (1024*768) 4500Lm. 2400:1, VGA*2.HDMI. S-Vidio, экран, системный блок Winard/gigabyte/At-250/4096/500 DVD-RW подключенный к сети Интернет и обеспеченный доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: microsoftofficeprofessionalplus 2007 (microsoftopenlicense №42906552 от 23.10.2007, microsoftopenlicense№43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009); microsoftofficestandard 2007 (microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009).	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 332н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (34 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NESNP510/LCD, проектор мультимедийный aserxh 1226hdlpprojector, EMEA, ноутбук aseraspire с доступом в Интернет.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н
21	Разведение животных	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveritonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, Система консультантплюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", eftpstprocessing, sokkiaspectrumlink, sasplanet , прогео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для вузов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, autocad, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н
22	Кормление животных	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная eftpstprocessing, sokkiaspectrumlink, sasplanet , прогео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для вузов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, autocad, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveritonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, Система консультантплюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО",</p>	<p>401 . мультимедийное оборудование (проектор тип 1 AcerX1226H, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная. 203н</p>
23	Химия аналитическая	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); доска учебная; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3; весы аналитические AF-R220E (2 шт.); весы лабораторные BM-153; весы лабораторные BM-512 (2 шт.); весы лабораторные BM5101; иономер И-500 (4 шт.); иономер (PH-150M); кондуктометр HI 8733 (3 шт.); портативный рН-метр HANNAHI 8314 (1 шт.); аквадистиллятор ДЭ-10; термостат ТСО-1/80; химические реактивы для проведения лабораторных работ; информационные стенды. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория химии 404н</p>

24	Химия органическая и физколлоидная	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; весы ВЛКТ (2 шт.); переносное мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук lenovob5030); информационные стенды.</p> <p>Используемое программное обеспечение: microsoftofficeprofessionalplus 2007 (microsoftopenlicense №42906552 от 23.10.2007, microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009); microsoftofficestandard 2007 (microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 416н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); доска учебная; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3; весы аналитические AF-R220E (2 шт.); весы лабораторные BM-153; весы лабораторные BM-512 (2 шт.); весы лабораторные BM5101; иономер И-500 (4 шт.); иономер (PH-150M); кондуктометр HI 8733 (3 шт.); портативный рН-метр HANNAHI 8314 (1 шт.); аквадистилятор ДЭ-10; термостат ТСО-1/80; химические реактивы для проведения лабораторных работ; информационные стенды.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория химии 404н
25	Физическая культура и спорт	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (16 шт.); стулья (32 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; Компьютер с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением; Информационные стенды и плакаты; Мультимедийное оборудование (переносное). Microsoft Office Professional Plus 2010, Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус) 211

		№46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010); ABBYY Fine Reader 11 Professional Edition (Лицензионный сертификат от 08.11.2012); Microsoft Windows Server - Device CAL (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010)	
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Спортивный зал: Спортивный инвентарь и оборудование	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус) Спортивный зал
26	Деловое общение в сфере АПК, русский язык и культура речи	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (34 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NESNP510/LCD, проектор мультимедийный aserx 1226hdlpprojector, EMEA, ноутбук aseraspire с доступом в Интернет.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н
27	Культурология	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (34 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NESNP510/LCD, проектор мультимедийный aserx 1226hdlpprojector, EMEA, ноутбук aseraspire с доступом в Интернет.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 327н
28	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лабораторные столы (8 шт); стулья (16 шт); муляжи, плакаты, акушерский набор, аппарат вибростимулятор ВИТ, инструменты для проведения искусственного осеменения; лабораторное оборудование для хранения, разбавления макро- и микроскопической оценки спермы производителей: сосуд Харьков; сперма производителей с\х животных; микроскоп МИКМЕД-1; баня водяная; биотермостат, столик Пакинаса; зонд магнитный; фантом и теленок; влажные препараты; микропрепараты по гистологии, стетофонендоскоп Раппопорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; офтальмоскоп; бактерицидная лампа; лампа ВУДА;	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 225н

		муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло	
29	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства	<p>Занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельной работы</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра, портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф двухстворчатый метал.(5шт), штатив для пипеток 8 Тетро, технологическая приставка с подводом воды(3шт), стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками(7шт), доска учебная, лаборатория анализа кормов (столы из лаборатории) (3шт), стол приставной, стулья(16шт)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 414н
30	История зоотехнических наук	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 асегх1226н и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 122н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 222н

31	Технология производства и переработки продукции скотоводства	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещения для самостоятельных работ:</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 AcerX1226H, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф двухстворчатый метал.(5шт), штатив для пипеток 8 Tempo, технологическая приставка с подводом воды(3шт), стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками(7шт), доска учебная, лаборатория анализа кормов (столы из лаборатории) (3шт), стол приставной, стулья(16шт)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 414н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) AcerVeritonZ4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: MicrosoftOffice, GoogleChrome, Система КонсультантПлюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", EFTPostProcessing, SokkiaSpectrumLink, SASPlanet , ПроГео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для ВУЗов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, AutoCAD, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н

32	Зоогигиена	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. 227 . Учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска hitachistarboardf-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 227н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (8 шт) и стулья (16 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Шкафы для посуды и приборов (4 шт); Лабораторные столы (2 шт), информационные стенды; плакаты, вытяжной шкаф с подводом воды, стол-мойка; химреактивы, химпосуда, эл.плитка, водяная баня ЛАБ-ТБ-6, весы электронные лабораторные ВМ-153, весы ВМ 2/3, газоанализатор УГ-2 , анемометр крыльчатый, психрометр ВИТ, аспиратор воздуха, дозатор жидкостный, лабораторная посуда, термометры, термографы, гигрографы, рулетки, анемометр Testo 410-1, барометр, измеритель влажности и точки росы, нитрат-тестер «СОЭКС», шумомер Testo 815,</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория Гигиены животных 221н
33	Технология первичной переработки продуктов животноводства	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>407 . Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 asex1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
34	Химия биологическая	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 asex1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф двухстворчатый метал.(5шт), штатив для пипеток 8 Tempo, технологическая приставка с подводом воды(3шт), стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками(7шт), доска учебная, лаборатория анализа кормов (столы из лаборатории) (3шт), стол приставной, стулья(16шт)</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 414н</p>
35	Кормовые культуры и основы ботаники	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (22 шт.); стулья (44 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerh1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 332н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт.); стулья (22 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная стенды, таблицы, плакаты, справочные материалы, коллекции семян и гербарий сельскохозяйственных культур, весы электронные лабораторные BM 153, сушильный шкаф SNOL 24/200, термостат ХТ 340, щуп ручной зерновой РП 220, щуп мешочный, влагомер зерна G 86, мультимедийное оборудование (проектор acerh1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 326н</p>
36	Сельскохозяйственная радиобиология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>322 . Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerh1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 322н</p>

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор: infocusin228; ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет; LED телевизор LG 40".</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 313н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук Asus).</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009).</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 311н
37	Методика научных исследований	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226h, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
38	Скотоводство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226n, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveitonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, Система консультантплюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", eftpstprocessing, sokkiaspectrumlink, sasplanet , прогео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для вузов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, autocad, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н</p>
39	Цитология, гистология и эмбриология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 acerx1226n и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 122н</p>

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Лабораторные столы (10 шт); стулья (20 шт); информационные стенды; коллекция микропрепаратов гистологии; микроскопы; комплекс автоматизированный микроскопии МЕКОС-Ц2, вытяжной шкаф, технологические приставки. Интерактивная доска Hitachi и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет, видеоокуляры, микроскоп «Иенован», микроскоп «ST-VS-320-Tt-R-4 «Биомед-6» с видеосистемой и демонстрацией на экран, микроскопы «Биомед -2» с окуляром 16х, нож-микротом МК-5, микротом санный МС-2, химреактивы для приготовления влажных и гистопрепаратов, набор инструментов для вскрытия и исследований трупов Н-163, атлас патологий Робинсона и Котрона, коллекция влажных препаратов патологических органов;</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 229н
40	Свиноводство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>403 . Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус)
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Вытяжной шкаф (2шт), станки для свиней, учебные столы (7 шт), стулья (13 шт), муляжи, доска учебная, компьютерный стол</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 214н
41	Овцеводство и козоводство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н

42	Коневодство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>407 . Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н
43	Птицеводство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран draperdiplomat), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.),посадочных мест 85, учебная доска.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 201н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (14 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллаж, муляжи животных и птицы, ульи, баннеры.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 205н
44	Рыбоводство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), стул аудиторный (25 шт.), доска учебная</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н

45	Пчеловодство	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран draperdiplomat), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 85, учебная доска.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 201н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (14 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллаж, муляжи животных и птицы, ульи, баннеры.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 205н
46	Контроль и управление качеством молока и говядины	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф для посуды и приборов микроскоп БИОЛАМ-И, стол-мойка, технологическая приставка с подводом воды (6шт), стеллаж универсальный, стол приставной с-5, стол для весов антивибрационный, стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток (2 шт), доска учебная, стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками (4 шт), стол лабораторный(4 шт), стулья (23 шт).</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 415н
47	Лабораторная оценка качества продукции скотоводства	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф для посуды и приборов микроскоп БИОЛАМ-И, стол-мойка, технологическая приставка с подводом воды (6шт), стеллаж универсальный, стол приставной с-5, стол для весов антивибрационный, стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток (2 шт), доска учебная, стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками (4 шт), стол лабораторный(4 шт), стулья (23 шт).</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 415н</p>
48	Сельскохозяйственная экология	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет. Используемое программное обеспечение: microsoftofficeprofessionalplus 2007 (microsoftopenlicense №42906552 от 23.10.2007, microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009); microsoftofficestandard 2007 (microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009)</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 322н</p>
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук Asus); информационные стенды. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 311н</p>

49	Охрана окружающей среды и рационального природопользования	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет.</p> <p>Используемое программное обеспечение: microsoftofficeprofessionalplus 2007 (microsoftopenlicense №42906552 от 23.10.2007, microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009); microsoftofficestandard 2007 (microsoftopenlicense №43061896 от 22.11.2007, microsoftopenlicense №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 322н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук Asus); информационные стенды.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 311н
50	Технология производства молока	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (14 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллаж, муляжи животных и птицы, ульи</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 205н

51	Технология производства мяса крупного рогатого скота	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (14 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллаж, муляжи животных и птицы, ульи</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 205н
52	Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) AcerVeritonZ4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: MicrosoftOffice, GoogleChrome, Система КонсультантПлюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", EFTPostProcessing, SokkiaSpectrumLink, SASPlanet , ПроГео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для ВУЗов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, AutoCAD, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС -</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н

		Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах	
53	Технологическое проектирование в скотоводстве	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
54	Базовая физическая культура	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Учебные столы (16 шт.); стулья (32 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; Компьютер с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением; Информационные стенды и плакаты; Мультимедийное оборудование (переносное). Microsoft Office Professional Plus 2010, Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010); ABBYY Fine Reader 11 Professional Edition (Лицензионный сертификат от 08.11.2012); Microsoft Windows Server - Device CAL (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010)	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 211н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Спортивный зал: Спортивный инвентарь и оборудование	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Спортивный зал

55	Базовые виды спорта	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>211. Учебные столы (16 шт.); стулья (32 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; Компьютер с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением; Информационные стенды и плакаты; Мультимедийное оборудование (переносное). Microsoft Office Professional Plus 2010, Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010); ABBYY Fine Reader 11 Professional Edition (Лицензионный сертификат от 08.11.2012); Microsoft Windows Server - Device CAL (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 211н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа</p> <p>Спортивный зал: Спортивный инвентарь и оборудование</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Спортивный зал
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус)
56	Учебная практика Кормопроизводство с основами ботаники (По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (22 шт.); стулья (44 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 332н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Учебные столы (12 шт.); стулья (22 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная стенды, таблицы, плакаты, справочные материалы, коллекции семян и гербарий сельскохозяйственных культур, весы электронные лабораторные BM 153, сушильный шкаф SNOL 24/200, термостат ХТ 340, щуп ручной зерновой РП 220, щуп мешочный, влагомер зерна G 86, мультимедийное оборудование (проектор acerx1226h, ноутбук: lenovob5030) с доступом в Интернет.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 326н
57	Морфология животных (По получению первичных	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный

	профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя; настенная доска; скелеты; муляжи.	корпус) 124н
58	Кормление животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., муляжи туш	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveitonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, Система консультантплюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", eftpstprocessing, sokkiaspectrumlink, sasplanet , прогео, Topocad (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для вузов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, autocad, КОМПАС-3DLT, КОМПАС-3D. Проектирование и конструирование в машиностроении, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н
59	Зоогигиена(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Учебные столы (8 шт) и стулья (16 шт); Лабораторные столы (2 шт), информационные стенды; мультимедийная установка; плакаты, вытяжной шкаф с подводом воды, химреактивы, химпосуда, эл.плитка, водяная баня ЛАБ-ТБ-6, весы электронные лабораторные ВМ-153, весы ВМ 2/3, газоанализатор УГ-2 , анемометр крыльчатый, прибор для подсчета бактерий, психрометр ВИТ, аспиратор воздуха, дозатор жидкостный, лабораторная посуда, термометры, термографы, гигрографы, рулетки, анемометр Testo 410-1, барометр, измеритель влажности и точки росы, нитрат-тестер «СОЭКС», шумомер Testo 815, аквадистиллятор электрический аптечный ДЭ-4-02	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) Лаборатория Гигиены животных 221н

		(клиника).	
60	Разведение животных(По получению первичных профессиональных умений и навыков ,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., муляжи туш.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveitonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, Система консультантплюс, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот "Ветеринария. Ввод и обработка данных", ИАС Рационы. Расчет кормовых рационов, ИАС СЕЛЭКС - Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н
61	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО «Кривское», Калужская область, Боровский район, д.Кривское, ул.Сельскохозяйственная 10/3, договор № 010/3 от 01.05.2018 г ООО «Калужская Нива» , Калужская область, Перемышльский район, д. Хохловка, договор б\н от 01.09.2015 г. ООО «Агрокомплекс Хвастовический», Калужская область,Хвастовичский район, с. Красное, ул. Комсомольская, д.109, договор б\н от 01 июня 2019г АО "Заря" , Тульская область, Киреевский район, село Дедилово,ул. Советская, д.62, договор № 034/3 от 10.06.2019 г.

			<p>ОАО «Дашковка» , Московская область, Серпуховской район, п. Большевик, ул.Ленина 44, договор № 0011/3 от 20.05.2018 г.</p> <p>ООО Совхоз "Головково" , Московская область, Наро-Фоминский район, д. Головково, д.29, договор № 033/3 от 15.07.2019 г.</p> <p>АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова Калужская область Малоярославецкий район, договор б/н от 10.07.2020</p> <p>ООО Антей Агро, Калужская область, Тарусский район, договор № 1/3-19 от 06.05.2019г</p>
62	Технологическая практика	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p> <p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н</p> <p>АО «Кривское» Калужская область, Боровский район, договор № 010/3 от 01.05.2018 г.</p> <p>ООО «Агрокомплекс Хвостовический» Калужская область Хвостовичский район, договор б/н от 01 июня 2019г</p> <p>АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова Калужская область Малоярославецкий район, договор б/н от 10.07.2020</p> <p>ОАО «Дашковка» Московская область Серпуховский район, договор № 0011/3 от 20.05.2018 г.</p> <p>АО Заря Тульская область Киреевский район, договор №034/3 от 10.06.2019 г.</p> <p>ООО Совхоз "Головково" , Московская область, Наро-Фоминский район, д. Головково, д.29, договор № 033/3 от 15.07.2019 г.</p> <p>ООО Антей Агро, Калужская область, Тарусский район, договор № 1/3-19 от 06.05.2019г</p>
63	Научно-исследовательская работа	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран</p>	<p>248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н</p>

		DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.	
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО «Кривское» Калужская область, Боровский район, договор № 010/3 от 01.05.2018 г. ООО «Агрокомплекс Хвастовичский» Калужская область Хвастовичский район, договор б/н от 01 июня 2019г АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова Калужская область Малоярославецкий район, договор б/н от 10.07.2020 ОАО «Дашковка» Московская область Серпуховский район, договор № 0011/3 от 20.05.2018 г. АО Заря Тульская область Киреевский район, договор №034/3 от 10.06.2019 г. ООО Совхоз "Головково" , Московская область, Наро-Фоминский район, д. Головково, д.29, договор № 033/3 от 15.07.2019 г. ООО Антей Агро, Калужская область, Тарусский район, договор № 1/3-19 от 06.05.2019г
64	Преддипломная практика	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
65	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 acerx1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., муляжи туш.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 403н

		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Стол� лабораторные со стойками (8 шт.), столы лабораторные с ящиками (2 шт.), стулья (16 шт.), табуреты (6 шт.), стол преподавательский, шкафы для посуды и приборов (4 шт.), водяные термометры, ареометры, химическая посуда, дозаторы для стеклянных пипеток.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 414н
66	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 асегх1226н, Экран DRAPERLUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 401н
		<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Шкаф двухстворчатый метал.(5шт), штатив для пипеток 8 Tempo, технологическая приставка с подводом воды(3шт), стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками(7шт), доска учебная, лаборатория анализа кормов (столы из лаборатории) (3шт), стол приставной, стулья(16шт)</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 414н
67	Зоотехнический и племенной учет в скотоводстве	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н
68	Инновационные технологии доения в скотоводстве	<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.</p> <p>Рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.</p>	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 407н

Аудитории – помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно–образовательную среду			
1	Для всех дисциплин (модулей) практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных планом образовательной программы	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) acerveritonz4640g (15 шт.) Подключенные к сети интернет. Программное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, система консультантплюс, географическая информационная система "terra", программный комплекс "арго", eftpostprocessing, sokkiaspectrumlink, sasplanet, прогео, topocad (учебный комплект), комплекс кредо для вузов - землеустройство и кадастры, наш сад кристалл, autocad, компас-3dlt, компас-3d. Проектирование и конструирование в машиностроении, иас селэкс - молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., модуль к иас селэкс - молочный скот "ветеринария. Ввод и обработка данных", иас рационы. Расчет кормовых рационов, иас селэкс - мясной скот. Племенной учет в хозяйствах.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 203н
2	Для всех дисциплин (модулей) практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных планом образовательной программы	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) тип 1 lenovolenovov310z (4 шт.); рабочая станция (моноблок) тип 1 lenovolenovov310z (1 шт.); компьютер deroneos 460se (1 шт.); компьютер:пэвм"karinklerk" (9 шт.), подключенные к сети интернет. Программное обеспечение: googlechrome, система консультантплюс, microsoftoffice	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус) 424
3	Для всех дисциплин (модулей) практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных планом образовательной программы	Компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) lenovov310z (15 шт.), подключенные к сети интернет. Прграммное обеспечение: microsoftoffice, googlechrome, система консультантплюс, arcgis, программный комплекс "арго", autocad, автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов projectexpertforwindows, microsoftproject, projectlibre, graph, simplexwin читальный зал: столы (25 шт.); стулья (50 шт.); рабочее место библиотекаря; компьютер пэвм"karinklerk" (5 шт.); компьютер dualcofee5300 oem/ddrii 2048mb (1 шт.), подключенные к сети интернет. Программное обеспечение: googlechrome, система консультантплюс, microsoftoffice	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус) 406
4	Для всех дисциплин (модулей) практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных планом образовательной программы	При входе имеется пандус для обеспечения беспрепятственного доступа граждан с ограниченными возможностями: (20 посадочных места); оснащено учебной мебелью, мультимедийным оборудованием: 4 компьютерамиi3/8Gb/SSD250Gb/WIN10PRO, монитор, клавиатура, мышь).; мfybrotherdcp-L2540DNR с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета и на учебно-методический портал (https://sdo.timacad.ru). Для создания условий самостоятельной работы для	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 24 41

		слепых и слабовидящих установлено специализированное стационарное рабочее место. В комплект специализированного рабочего места входит: персональный компьютер (моноблок) iruofficek2101 (21.5" fullhdi3 4160/4Gb/500Gb/HDG 4400/DVDRW/CR/Win7Pro); предустановленное в ПК программное обеспечение: msoffice 2010, JAWS (профессиональная редакция, версия 2020) – программа экранного доступа, magic (версия 13.1.1217) - программа экранного увеличения с речевой поддержкой, abbyufinereader 11 professional edition – программа для сканирования, распознавания, сохранения и редактирования печатных документов.	
Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Учебное мультимедийное оборудование, учебное оборудование	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус) 413н

Рецензия
на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Технология производства продукции скотоводства», разработанную выпускающей кафедрой зоотехнии Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования бакалавриат, реализуемая в Калужском филиале ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 250.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график, Положение о ГИА, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ОПОП ВО имеет четкую структуру и достаточный объем. Структура ОПОП ВО включает все необходимые элементы: нормативно-правовую базу для её разработки; общую характеристику ОПОП ВО по данному направлению подготовки; требования к абитуриенту; характеристику профессиональной деятельности выпускника; компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ОПОП ВО; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО; фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО; характеристику среды вуза, обеспечивающую развитие общекультурных компетенций выпускников; нормативно-методическое обеспечение системы оценки и качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

К ОПОП ВО прилагается комплект таких необходимых нормативно-методических документов, как учебный план, рабочие учебные планы на учебный год, график учебного процесса, матрица компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, программа итоговой государственной аттестации выпускников и др.

Требования ФГОС ВО к процессу обучения отражены, в частности, в учебном плане, который является основой образовательного процесса по данному направлению. Представленный учебный план отображает логическую

последовательность освоения дисциплин ОПОП ВО, обеспечивающих формирование компетенций. Согласно требованиям ФГОС ВО и разработанным учебным планам профессиональная подготовка студентов базируется на изучении базовых и вариативных дисциплин. Студентами также изучаются курсы по выбору. Учебный план отражает национально-региональные особенности, производственную специфику предприятий и организаций Калужской области, для которых готовятся бакалавры по данному направлению подготовки.

Учебный процесс ведётся строго в соответствии с графиком учебного процесса, который составляется на начало каждого учебного года, утверждается директором Калужского филиала РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева и позволяет организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВО по перечню дисциплин и объёму нагрузки.

Максимальный объём учебной нагрузки студента, включая все виды аудиторных и внеаудиторных работ, предусмотренный учебными планами, составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы. Максимальный объём аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 27 академических часов.

В указанный объём не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре и факультативы.

Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют не более 40% аудиторных занятий.

В базовых учебных планах для очной формы полного срока обучения предусмотрено, как правило, не более 5 экзаменов и 6 зачётов в семестре, не более 22-х форм контроля в учебном году.

Курсовые работы спланированы в пределах часов, отведенных на изучение данной дисциплины ФГОС ВО.

На каникулы выделяется не менее 7-10 недель в год, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», раздел основной образовательной программы бакалавриата «Учебная и производственная практики, научно-исследовательская работа» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных), профессиональных и дополнительных компетенций обучающихся. Положительным моментом является тот факт, что в Калужском филиале проводится системная работа с министерством сельского хозяйства Калужской области по отбору и закреплению организаций для прохождения практики студентами филиала.

По всем дисциплинам учебного плана разработаны и утверждены рабочие

программы дисциплин. В представленных программах находят отражение современные подходы к обучению: системно-личностный, личностно-ориентированный и компетентностный. Несомненным достоинством представленных рабочих программ является наличие методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов и методических рекомендаций для преподавателя.

В ОПОП ВО отражено фактическое ресурсное обеспечение образовательного процесса, в частности, определен кадровый потенциал; учебно-методические и информационные ресурсы, необходимые для реализации ОПОП ВО; материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической подготовки, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения, обучающимися ОПОП ВО, включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся, фонд оценочных средств.

Таким образом, основная образовательная программа по направлению подготовки «Зоотехния», разработанная выпускающей кафедрой зоотехнии в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», является основным документом для организации в Калужском филиале образовательного и воспитательного процесса в условиях внедрения ФГОС ВО, и обеспечивает полноценную подготовку бакалавров по вышеназванному направлению.

Основная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», уровень высшего образования бакалавриат может быть использована в качестве официального документа Калужского филиала ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

**Начальник отдела осуществления
государственных полномочий в области
животноводства и племенного дела
министерства сельского хозяйства
Калужской области**



И.С. Фетисова