

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 26.09.2023 14:02:50
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам. директора по учебной
работе
Т.Н. Пимкина
" 23 " 09 2023 г.



Лист актуализации

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

для подготовки специалистов
Специальность 36.05.01 Ветеринария
Специализация «Болезни домашних животных»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована со следующими изменениями:

- 1. Актуализированы рабочие программы учебных дисциплин.
- 2. Актуализированы программы учебных и производственных практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована для 2019 года начала подготовки.

Дополнения и изменения Основной профессиональной образовательной программы высшего образования одобрены на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол №10 от «22» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой
Ветеринарии и физиологии животных

подпись

Черемуха Е.Г.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:
Председатель учебно-методической комиссии
по специальности 36.05.01 Ветеринария

подпись

Лашин А.П.
ФИО

**Дополнения и изменения к
основной профессиональной образовательной программе
высшего образования**
(учебный план 2019 года начала реализации)
для подготовки специалистов по ФГОС ВО
специальность 36.05.01. «Ветеринария»,
Квалификация: специалист
Специализация «Болезни домашних животных»
на **2022 /2023** уч. год

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя директора
по учебной работе

 Т.Н.Пимкина

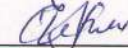
« 23 » 05 2022 г.




Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована со следующими изменения:

1. Актуализированы рабочие программы учебных дисциплин;
2. Актуализированы программы учебных и производственных практик.

Дополнения и изменения к основной профессиональной образовательной программе высшего образования одобрены на заседании кафедры, протокол № 12 , от «18» мая 2022 г.

И.о. зав. кафедрой  к.б.н., доц. Черемуха Е.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической
комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария  к.б.н., доцент Д.М.Евстафьев

Протокол № 05 от «19» мая 2022 г.

Дополнения и изменения к
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для подготовки специалистов по ФГОС ВО
Специальность 36.05.01 Ветеринария
Специализация «Болезни домашних животных»
На 20220/2021 уч.год

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
учебной работе
Малахова С.Д.

«30» 06

2020 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована со следующими изменениями:

1. Актуализированы рабочие программы учебных дисциплин.
2. Актуализированы программы учебных и производственных практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована для 2019 года начала подготовки.

Дополнения и изменения Основной профессиональной образовательной программы высшего образования одобрены на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол №10 от «18» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Ветеринарии и физиологии животных


подпись

Черемуха Е.Г.

ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии

по специальности 36.05.01 Ветеринария


подпись

Черемуха Е.Г.

ФИО



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:

И.о. директора В.Б. Королев

10 2019 г.

Номер внутривузовской регистрации

2-19

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность 36.05.01 Ветеринария

специализация

«Болезни домашних животных»

Уровень специалитета

Для ФГОС ВО 3++





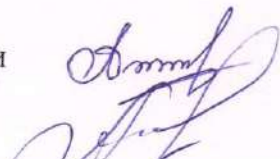
Квалификация ветеринарный врач

Год начала подготовки 2019

Калуга 2019

Форма обучения очная, заочная

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе  О.И. Сюняева
Начальник учебно-методической части  О.А. Окунева
Декан зооинженерного факультета  Т.Н. Пимкина
Начальник отдела организации
противоэпизоотических мероприятий,
ветеринарно-санитарной экспертизы,
лечебной и лабораторной работы
Комитета ветеринарии
при Правительстве Калужской области  А.С. Анцигин
Председатель студенческого совета  А.А. Александрова

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**


РЕКОМЕНДОВАНА:

Советом зооинженерного факультета, протокол № 1 от 23.09 2019г.

Секретарь совета  О.А. Воронкова


РЕКОМЕНДОВАНА:

Учебно-методической комиссией по специальности 36.05.01. «Ветеринария»
протокол № 4 от 30.08 2019г.

Председатель УМК по специальности 36.05.01. «Ветеринария»  Е.Г. Черемуха Е.Г.

РЕКОМЕНДОВАНА:

Выпускающей кафедрой ветеринарии и физиологии животных, протокол № 1
от 02.09 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой  Е.Г. Черемуха

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП специалитета	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	5
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО	5
2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО	5
2.1.2 Направленность ОПОП ВО	6
2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО	6
2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику	6
2.1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО	6
2.1.6 Структура ОПОП ВО	6
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	7
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)	7
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника	8
3.2 Тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	8
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)	9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	9
5.1 Годовой календарный учебный график	10
5.2 Учебный план	10
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	10
5.4 Программы практик	11
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	12
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации	13
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации	14
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	14
6.1 Кадровое обеспечение	14
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	15
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	18
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА	19
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	23

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - ОПОП ВО) (уровень - специалитет), реализуемая Калужским филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее - Филиал) по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности (специализации) «Болезни домашних животных», представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую высшим учебным заведением с учётом требований рынка труда и соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики.

ОПОП ВО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

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, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы всех видов практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (отг. № 636);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (отг. № 1383);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года, № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 октября 2017 г., № 48529;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и

- направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061);
- Профессиональный стандарт («Ветеринарный врач», приказ Минтруда № 547н от 23.08.2018 г.);
 - Устав ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева;
 - Положение о Калужском филиале
 - Правила внутреннего распорядка Филиала.
 - Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева и Калужского филиала ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика ОПОП ВО

2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО специалитета является подготовка квалифицированных кадров в области ветеринарной медицины (врачебный тип задач профессиональной деятельности) посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК - 1; УК - 2; УК - 3; УК - 4; УК - 5; УК - 6; УК - 7; УК - 8; ОПК - 1, ОПК - 2; ОПК - 3; ОПК - 4; ОПК - 5; ОПК - 6; ПКО - 1; ПКО - 2; ПКО - 3; ПКО - 4; ПКО - 5; ПКР-1, ПКР-2), в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- формирование готовности выпускников Филиала к профессиональной и социальной деятельности;

- подготовить к решению профессиональных задач по специальности 36.05.01- Ветеринария, приведенных в пункте 3.2.

Структура образовательной программы предусматривает: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО специалитета реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.1.2 Направленность ОПОП ВО

Направленность ОПОП ВО соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы специалитета путем ориентации ее на: область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников; типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Данная ОПОП ВО реализуется по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности (специализации) «Болезни домашних животных».

2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО

5 лет (по очной форме обучения)

5,6 года (по заочной форме обучения).

2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «Ветеринарный врач» по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

2.1.5 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 300 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному специальности и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

2.1.6 Структура ОПОП ВО

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практики».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определена положением «О порядке проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

В программе специалитета для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 83 процентов общего объема программы специалитета (что соответствует требованиям ФГОС ВО - не менее 70 процентов).

При проведении учебных занятий Филиал обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (использование мультимедийных презентаций, деловых игр, разбор конкретных ситуаций и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе специалитета, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Для освоения ОПОП ВО подготовки специалиста абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / высшем образовании.

2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)

ОПОП ВО в обязательном порядке размещается в свободном доступе на сайте университета с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП ВО.

Основными пользователями ОПОП ВО являются:

- профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП по данному направлению подготовки;
- директор учебного заведения и заместители директора, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- специалисты и работодатели в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;

- органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников и сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

Сельское хозяйство (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов; улучшения продуктивных качеств животных; ветеринарного контроля; судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы).

Специфика профессиональной деятельности специалиста:

- профилактика, диагностика и лечение инфекционных заболеваний домашних животных;
- диагностика, профилактика и терапии болезней животных незаразной этиологии;
- методика предупреждения и лечения хирургических болезней, знание техники хирургического вмешательства;
- проведение отбора материала для микробиологических и вирусологических исследований;
- диагностика и лечение акушерско-гинекологических болезней и профилактика бесплодия животных, навыки искусственного осеменения домашних животных;
- знание особенностей применения лекарственных средств при различных физиологических и патологических состояниях животных;
- знание патолого-анатомической картины при болезнях разной этиологии;
- организация ветеринарного учета и отчетности, планирование и экономика ветеринарных мероприятий;
- составление схем оздоровления стада, владение эффективными методами профилактики заразных болезней и дезинфекции животноводческих объектов.

Выпускник по данной специальности может осуществлять профессиональную деятельность в ветеринарных клиниках, племпредприятиях, зоопарках, исследовательских учреждениях, питомниках, на животноводческих фермах, станциях по искусственному осеменению, конных заводах и др.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности (специализации) «Болезни домашних животных», с учетом специфики выбранной области профессиональной деятельности готовится к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

врачебный:

- профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных.

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 36.05.01 - Ветеринария являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)

В соответствии с профессиональным стандартом «Ветеринарный врач» (Приказ Минтруда № 547н от 23.08.2018 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных:

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

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

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры;

2. Оказание ветеринарной помощи животным всех видов:

- проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза;

- проведение мероприятий по лечению больных животных;

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

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

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

В результате освоения программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария направленности (специализации) «Болезни домашних животных» у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (представлены в приложении).

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

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 - Ветеринария направленности (специализации) «Болезни домашних животных» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки специалиста с учётом его направленности; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

5.1 Годовой календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. График представлен в составе Учебного плана.

5.2 Учебный план

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации

обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы дисциплин разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплин включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- структуру и содержание дисциплины;
- образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине;

- иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

5.4 Программы практик

Программы практик, разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программы практики, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария» Блок 2 «Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная.

Практика - вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных, профессионально-специализированных и профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3++).

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах Филиала, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практики включают в себя:

- аннотацию;
- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- цель практики;
- задачи практики;
- компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- содержание и структуру практики;
- организация и руководство практикой;
- методические указания по выполнению программы практики;
- учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики;
- материально-техническое обеспечение практики;
- критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций);

- иные сведения и (или) материалы.

Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатывается 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».

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария направленности (специализации) «Болезни домашних животных».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария и решением Учёного совета Филиала Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагается к ОПОП ВО.

5.6 Оценочные материалы по дисциплинам, практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п., а

также иные формы контроля.

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации (по дисциплине (модулю) и практике), а также итоговой (государственной итоговой) аттестации, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- наименование оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик, программе итоговой (государственной итоговой) аттестации, приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам, практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине, практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины, практики, используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала и касаются планирования и организации:

- времени, необходимого для освоения учебного материала, выполнения курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы;
- использования учебно-методического материала;
- работы с литературой, электронными ресурсами;
- работы с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому (государственному итоговому) контролю.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины, практики, ГИА, а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на

различных этапах освоения учебного материала.

Методические материалы размещены на официальном сайте Филиала и /или прилагаются к ОПОП ВО.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Общесистемные требования к реализации программы специалитета включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария направленности (специализации) «Болезни домашних животных» обеспечивается педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и соответствующим профессиональным стандартам.

Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляющих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 процентов.

Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организация, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет не менее 5 процентов.

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых к

образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 процентов.

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении - «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

Основным структурным подразделением Калужского филиала ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева (далее Филиал), обеспечивающим библиотечно-информационное обслуживание научного и образовательного процесса, является библиотека Филиала.

Фонд на 1.01. 2019 года - 67332 ед. хранения

Поступило за 2019 г. – 17 экз. на сумму 16839,00 руб.

Выбыло за 2018 г. – 0 экз.

Состоит экземпляров на конец отчетного года – 67 349 ед. хранения

Число абонентов – 1 607

Посещаемость – 5 617

Книговыдача – 10 669

Общая площадь - 243 кв. м.

Посадочных мест - 50

Читальный зал -1

Абонемент учебной литературы -1

Отдел художественной литературы – 1

Число персональных компьютеров -9

из них для пользователей библиотеки – 6

из них подключенных к Интернету – 9

Число посещений Интернет-сайтов – 1375

Собственные электронные каталоги:

- Электронный каталог учебной литературы КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – **5873 наз.**

- Электронная база избранных журнальных статей – **7711 наз.**

- Электронная база учебно-методических пособий – **385 наз.**

Перечень основных подписных источников на 2019-2020 гг.

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
----------	--	------------------------

1.	<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет</p>	<p>ЭБС РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. http://elib.timacad.ru/ . Доступ с ПК вуза. Удаленный доступ по индивидуальному логину и паролю (получать в читальном зале библиотеки филиала); «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»; «Научная электронная библиотека»; СПС «Консультант Плюс» ЭБС Polpred (Обзор СМИ), бесплатное подключение через IP-адрес</p>
2.	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы</p>	<p>ЭБС Юрайт (https://bibli-online.ru/) Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС Юрайт № 1/18 от 18 марта 2018 г. ООО "Электронное издательство Юрайт" 12 месяцев с даты подключения с 19 марта 2017 по 18 марта 2019 г. 29 изданий из ЭБС Юрайт</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/),</p> <p>-Контракт № 415/2018 от 31 августа 2018 с ООО «ЭБС Лань» на срок 365 дней с 1 сентября 2018 по 31 августа 2019. 3 коллекции: 1."Ветеринария и сельское хозяйство", 2."Технологии пищевых производств", 3."Инженерно-технические науки" Доступ с компьютеров вуза -1 год. Удаленный доступ после регистрации на ПК библиотекаря читального зала через логин и пароль</p> <p>- Лицензионный договор № 663/19 от 16 августа 2019 г. с ООО "ЭБС Лань" (коллекции: "Ветеринария и сельское хозяйство", "Технология пищевых</p>

		<p>производств", "Экономика и Менеджмент ИЭО СПбУТУ и Э" ; 92 издания, не входящие в коллекции). Подключение через головной вуз. Доступ с компьютеров вуза -1 год. Удаленный доступ после регистрации на ПК библиотекаря читального зала через логин и пароль. С 2019 стала доступна удаленная регистрация в ЭБС Лань</p> <p>ЭБС IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/) -Лицензионный договор № 4487/18 от 27 сентября 2018 г. с ООО "Ай ПИ Эр Медиа". 12 месяцев с даты подключения, 30.11 2018 по 29.11.2019. 6 изданий из ЭБС "IPRbooks" - Лицензионный договор № 5283/19 от 21 мая 2019 г. с ООО Компания "Ай ПИ Эр Медиа" (Базовая версия "Премиум") на срок с 13 июня 2019г. по 13 июня 2020 г. Доступ с ПК вуза. 50 мест для удаленного доступа. Регистрация с ПК вуза . Доступна удаленная регистрация к ЭБС IPRbooks</p>
--	--	---

Подписка на периодические издания 1 полугодие 2019 г. содержит 17 названий.

В 2019 г. на подписку потрачено (оплата за 1 полугодие 2019 - 86 977, 04 руб.).

Подписка на периодические издания см. Сетевое окружение <\\Mainserver\!NewPublic>. Папка Учебная работа. Библиотека

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по специальности 36.05.01 Ветеринария, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению.

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по специальности 36.05.01 Ветеринария составляет более 0,25 экземпляра на одного студента.

6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Филиал располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Специальные помещения представляют собой 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. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

В Филиале создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Воспитательная работа, в Филиале, является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Филиале, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Филиала и наиболее значимые – на сайте Университета. В 2018 году в Филиале было создано студенческое интернет-издание «Team Today», которое ведет фото- и видеосъемку всех мероприятий, которые проходят в КФ РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, так и за его пределами.

Основными направлениями воспитательной работы в КФ РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно- просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;
- работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует помощник директора по воспитательной работе.

Организацию воспитательной работы с обучающимися на факультетах обеспечивают, деканы факультетов и их помощники по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы студенческих групп.

В Филиале проводятся культурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия. Мероприятия организуются на основании ежегодного плана Филиала на проведение культурно-массовой и оздоровительной работы со студентами.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием факультетов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, силовой гимнастикой, шашками, в рамках работы спортивных секций.

В Филиале организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

В филиале существует студенческий бытовое общество, которое

состоит из председателей студенческого бытового совета, представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовый Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу студентам от Филиала проживающих в общежитии, поддержание студенческих инициатив, стимулирование личной ответственности студента за положение дел в общежитии), рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях студентами.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация студентов.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством преподавателей вуза и студентов ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Филиала активно участвуют и награждаются дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и КФ РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни факультета, по итогам работы за год премируются. Отлично успевающие студенты получают повышенную стипендию и принимают участие в конкурсах на получение стипендий Правительства РФ, именных стипендий.

8. 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 тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций 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 (ЭлСис 205)

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.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Для оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО привлекаются обучающиеся, педагогические работники, участвующие в реализации ОПОП, работодатели и (или) их объединения, внешние экспертные организации, осуществляющие независимую оценку качества высшего образования.

Для оценки качества образовательной деятельности обучающимся по ОПОП предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование обучающихся по ОПОП проводится не менее одного раза в год. Анкетирование педагогических работников и работодателей и (или) их объединений проводится не менее одного раза за период реализации ОПОП ВО.

В ОПОП должны быть отражены результаты внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности.

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО должны входить следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);
- анализ анкетирования представителей предприятий - баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);
- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП (с последующими корректирующими действиями).

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

К другим нормативным, методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, могут быть отнесены документы и материалы, не нашедшие отражения ранее, например:

- описание механизмов функционирования системы обеспечения качества подготовки, созданной в университете, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений обучающихся, работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса, аккредитации общественно-профессиональными сообществами);
- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);
- договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, предприятиями, осуществляющими обучение, а также базовыми предприятиями.

РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:

Заведующий выпускающей кафедрой
Ветеринарии и физиологии животных _____ Черемуха Е.Г., к.б.н.

Декан зооинженерного факультета _____ Пимкина Т.Н., к.с.-х.н.

Приложения

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
УК-1.1	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Биологическая физика	
Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-1.2	Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Биологическая физика	

Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-1.3	Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Биологическая физика	
Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1		Знать методы представления и описания результатов научной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.	-
	Б1.О.25	Гигиена животных	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-2.2		Уметь: обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.	-
	Б1.О.25	Гигиена животных	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-2.3		Владеть: управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.	-
	Б1.О.25	Гигиена животных	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1		Знать: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации.	-

	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3.2		Уметь определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач.	-
	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3.3		Владеть организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде.	-
	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.50	Основы управления персоналом	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1		Знать: компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.14	Латинский язык	
	Б1.О.40	Культурология	
	Б1.О.41	Русский язык и культура речи	
	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

УК-4.2	Уметь создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.14	Латинский язык	
Б1.О.40	Культурология	
Б1.О.41	Русский язык и культура речи	
Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4.3	Владеть: принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.14	Латинский язык	
Б1.О.40	Культурология	
Б1.О.41	Русский язык и культура речи	
Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Знать: психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия.	-
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.14	Латинский язык	
Б1.О.40	Культурология	
Б1.О.41	Русский язык и культура речи	

	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
	Б1.В.05	Основы научных исследований	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5.2		Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	-
	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
	Б1.О.02	Философия	
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.14	Латинский язык	
	Б1.О.40	Культурология	
	Б1.О.41	Русский язык и культура речи	
	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
	Б1.В.05	Основы научных исследований	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5.3		Владеть: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.	-
	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
	Б1.О.02	Философия	
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.14	Латинский язык	
	Б1.О.40	Культурология	
	Б1.О.41	Русский язык и культура речи	
	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	
	Б1.В.05	Основы научных исследований	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК

УК-6.1	Знать основы философских знаний, содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологиереализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6.2	Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6.3	Владеть приемами регуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знать основные средства и методы физического воспитания.	-
Б1.О.51	Физическая культура и спорт	
Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7.2	Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.	-
Б1.О.51	Физическая культура и спорт	
Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	

	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7.3		Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	-
	Б1.О.51	Физическая культура и спорт	
	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8		Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
УК-8.1		Знать: последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них.	-
	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.36	Ветеринарная радиобиология	
	Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
	Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8.2		Уметь принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	-
	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.36	Ветеринарная радиобиология	
	Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
	Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8.3		Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания».	-
	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	

Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
Б1.О.36	Ветеринарная радиобиология	
Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК
ОПК-1.1	Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	-
Б1.О.06	Биологическая физика	
Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.О.15	Анатомия животных	
Б1.О.16	Физиология животных	
Б1.О.17	Этология животных с основами зоопсихологии	
Б1.О.18	Патологическая физиология	
Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.О.20	Вирусология	
Б1.О.22	Кормление животных	
Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	
Б1.О.26	Иммунология	
Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	
Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	
Б1.О.31	Общая и частная хирургия	
Б1.О.32	Акушерство и гинекология	
Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	
Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
Б1.О.35	Патологическая анатомия	

Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Физиотерапия	
ОПК-1.2	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные, микробиологические и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	-
Б1.О.06	Биологическая физика	
Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.О.15	Анатомия животных	
Б1.О.16	Физиология животных	
Б1.О.17	Этология животных с основами зоопсихологии	
Б1.О.18	Патологическая физиология	
Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.О.20	Вирусология	
Б1.О.22	Кормление животных	
Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	
Б1.О.26	Иммунология	
Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	
Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	
Б1.О.31	Общая и частная хирургия	
Б1.О.32	Акушерство и гинекология	
Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	
Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	

Б1.О.35	Патологическая анатомия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Физиотерапия	
ОПК-1.3	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	-
Б1.О.06	Биологическая физика	
Б1.О.07	Неорганическая химия	
Б1.О.08	Аналитическая химия	
Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	
Б1.О.10	Биологическая химия	
Б1.О.11	Биология с основами экологии	
Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.О.15	Анатомия животных	
Б1.О.16	Физиология животных	
Б1.О.17	Этология животных с основами зоопсихологии	
Б1.О.18	Патологическая физиология	
Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.О.20	Вирусология	
Б1.О.22	Кормление животных	
Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	
Б1.О.26	Иммунология	
Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	
Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	
Б1.О.31	Общая и частная хирургия	
Б1.О.32	Акушерство и гинекология	
Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	

	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.35	Патологическая анатомия	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.01	Физиотерапия	
ОПК-2		Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК
ОПК-2.1		Знать: экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.	-
	Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
	Б1.О.15	Анатомия животных	
	Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
	Б1.О.20	Вирусология	
	Б1.О.21	Ветеринарная генетика	
	Б1.О.22	Кормление животных	
	Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	
	Б1.О.43	Ботаника	
	Б1.О.44	Зоология	
	Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
	Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
	Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ОПК-2.2	Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.	-
Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.О.15	Анатомия животных	
Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.О.20	Вирусология	
Б1.О.21	Ветеринарная генетика	
Б1.О.22	Кормление животных	
Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	
Б1.О.43	Ботаника	
Б1.О.44	Зоология	
Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-2.3	Владеть: представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию.	-
Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	
Б1.О.15	Анатомия животных	
Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.О.20	Вирусология	
Б1.О.21	Ветеринарная генетика	
Б1.О.22	Кормление животных	
Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	

	Б1.О.43	Ботаника	
	Б1.О.44	Зоология	
	Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	
	Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	
	Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3		Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК
ОПК-3.1		Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	-
	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
ОПК-3.2		Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	-
	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
ОПК-3.3		Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.	-
	Б1.О.05	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	

	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	ФТД.В.02	Зооветбизнес	
ОПК-4		Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК
ОПК-4.1		Знать: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	-
	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	
	Б1.О.26	Иммунология	
	Б1.О.27	Клиническая диагностика	
	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	
	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4.2		Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	-
	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	
	Б1.О.26	Иммунология	
	Б1.О.27	Клиническая диагностика	
	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	
	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4.3		Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.	-
	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	

	Б1.О.26	Иммунология	
	Б1.О.27	Клиническая диагностика	
	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	
	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных		ОПК
ОПК-5.1	Знать современное программное обеспечение, специальную документацию, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ, используемые в профессиональной деятельности; технические средства реализации информационных процессов.		-
	Б1.О.12	Информатика с основами биометрии	
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-5.2	Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.		-
	Б1.О.12	Информатика с основами биометрии	
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б2.О.02	Производственная практика	

	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-5.3		Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	-
	Б1.О.12	Информатика с основами биометрии	
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	
	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-6		Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК
ОПК-6.1		Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	-
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.35	Патологическая анатомия	
	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-6.2		Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	-
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.35	Патологическая анатомия	
	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	

	Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-6.3		Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	-
	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	
	Б1.О.35	Патологическая анатомия	
	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-1		Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.	-
ПКО-1.1		Знать: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	-
	Б1.В.01	Зоология позвоночных	
	Б1.В.02	Основы животноводства	
	Б1.В.04	Анестезиология	
	Б1.В.06	Гематология	
	Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
	Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
	Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	

Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-1.2	Уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	-
Б1.В.01	Зоология позвоночных	
Б1.В.02	Основы животноводства	
Б1.В.04	Анестезиология	
Б1.В.06	Гематология	
Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	
Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-1.3	Владеть: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приемами микробиологических исследований.	-
Б1.В.01	Зоология позвоночных	
Б1.В.02	Основы животноводства	

	Б1.В.04	Анестезиология	
	Б1.В.06	Гематология	
	Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
	Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
	Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.В.01	Учебная практика	
	Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-2		Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.	ПК
ПКО-2.1		Знать: значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.	-
	Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
	Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
	Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
	Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
	Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
	Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ПКО-2.2	Уметь: проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противозооотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных.	-
Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	
Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-2.3	Владеть: врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	-
Б1.В.ДВ.01.01	Кардиология	
Б1.В.ДВ.01.02	Стоматология	
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины специализации: Болезни домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.01	Хирургические болезни мелких домашних животных	
Б1.В.ДВ.04.01.02	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	
Б1.В.ДВ.04.01.03	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	
Б1.В.ДВ.04.01.04	Болезни рыб, птиц, пчел	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.	ПК

ПКО-3.1	Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных.	-
Б1.В.03	Фармакогнозия	
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика бактериальных и вирусных инфекций	
Б1.В.ДВ.03.02	Клиническая биохимия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-3.2	Уметь: анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов.	-
Б1.В.03	Фармакогнозия	
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика бактериальных и вирусных инфекций	
Б1.В.ДВ.03.02	Клиническая биохимия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-3.3	Владеть: навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.	-
Б1.В.03	Фармакогнозия	
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика бактериальных и вирусных инфекций	
Б1.В.ДВ.03.02	Клиническая биохимия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.В.01	Учебная практика практика	
Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ПКО-4	Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов.	ПК
ПКО-4.1	Знать: параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-4.2	Уметь: методически правильно производить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования; производить судебно- ветеринарную экспертизу на основе правил ведения документооборота.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-4.3	Владеть: навыками оценки ветеринарносанитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществлением карантинных мероприятий на животноводческих объектах; соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Ветеринарная онкология	
Б1.В.ДВ.02.02	Дерматология	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-5	Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности.	ПК
ПКО-5.1	Знать: методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей; правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; правила содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы.	-
Б1.В.05	Основы научных исследований	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ПКО-5.2	Уметь: использовать потенциал, технологии самообразования в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей; излагать информацию относительно профилактики инфекционных болезней животных; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организма с окружающей средой.	-
Б1.В.05	Основы научных исследований	
Б2.В.01	Учебная практика практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКО-5.3	Владеть: способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению и ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных.	-
Б1.В.05	Основы научных исследований	
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКР-1	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения	ПК
ПКР-1.1	Знать: современные сведения в области ветеринарной медицины, молекулярной биологии, эпизоотологии, паразитологии, охраны окружающей природной среды и их успешного практического применения.	-
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКР-1.2	Уметь: применять методы научного исследования в области ветеринарной медицины, биологии и экологии для оценки состояния организма животного и агроэкосистем животноводческого направления; применять статистические методы анализа.	-
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

ПКР-1.3	Владеть: навыками верификации, интерпретации и представления результатов исследования для использования новых экспериментальных данных в практике; способами использования математических моделей биосистем; принципами решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.	-
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКР-2	Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противозооотических и лечебно-профилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства.	ПК
ПКР-2.1	Знать: трудовое законодательство, нормативные правовые акты по охране труда, в т. ч. инструкции по охране труда для ветеринарного врача, при обслуживании с/х животных; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы.	-
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКР-2.2	Уметь: обеспечивать рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, заболеваемости, повышения работоспособности; разрабатывать программы первичного инструктажа на рабочем месте и инструкции по охране труда для ветеринарных специалистов; организовывать и анализировать работу среднего звена ветеринарных специалистов; составлять штатное расписание организации с учетом обслуживаемого поголовья животных.	-
Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПКР-2.3	Владеть: законодательными и нормативными правовыми основами в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности в целях обеспечения ее эффективности; навыками разработки и совершенствования локальных нормативных актов по охране труда; навыками организации ветеринарного дела.	-

Б2.В.01	Учебная практика	
Б2.В.01.02	Производственная практика	
Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

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, 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 (история России, всеобщая История)	Александров Евгений Леонидович	Основное место работы	Должность Доцент Ученая степень к. п. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование История Учитель истории, обществоведения и английского языка	Диплом о профессиональной переподготовке № 197166 от 07.2002 г., «Педагог-психолог», 1650 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 402407006962 от 22.06.2018 г., «Использование информационных технологий в образовательной деятельности», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084020 от 10.03.2020 г., «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении	36	0.040	13	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 771802084168 от 08.08.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001095 от 17.07.2020 г., «Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном вузе», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00516 от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
2	Философия	Яблонская Светлана Юрьевна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.ф.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Русский язык и литература</p> <p>Учитель русского языка и литературы</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке от 10.06.2020 г., «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 г., «Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации» 300 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00279 от 08.04.2017 г., «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 г., «Проверка знаний требований</p>	54	0.060	20	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6207ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084102 от 10.03.2020 г., «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084234 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001094 от 17.07.2020 г., «Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном вузе», 32 часа.</p>				
3	Иностранный язык	Кайзер (Королева) Светлана Сергеевна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к.п.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Иностранные языки</p> <p>Учитель английского и немецкого языков</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6208ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21/51986 от 05.02.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность педагога в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	78	0.173	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 771802084050 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 № 771802084193 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001093 от 17.07.2020 г., "Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном вузе", 32 часа.</p>				
4	Иностранный язык	Крючкова Татьяна Евгеньевна	Основное место работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Французский и немецкий язык</p> <p>Учитель французского и немецкого языков</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300000915 от 2017 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084057 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 № 771802084199 от 08.07.2020 г., «Современные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	78	0.173	34	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 001096 от 17.07.2020 г., «Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном ВУЗе», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №00533 от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
5	Безопасность жизнедеятельности	Леонова Юлия Валерьевна	Основное место 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>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</p> <p>Экономист</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 000273 от 30.06.2015 г., «Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовке 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 радиэкологический мониторинг земель», 40 часа.</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 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00535 от 25.06.2020 г., "Приемы оказания первой помощи", 16 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	36	0.040	9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>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>				
6	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	Исаков Александр Николаевич	Основное место работы	<p>Должность профессор</p> <p>Ученая степень д. с.-х. н.</p> <p>Ученое звание</p>	<p>Высшее образование,</p> <p>Агрономия,</p> <p>Учёный агроном</p>	<p>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</p>	36	0.040	36	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				доцент		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 47 от 08.02.2017 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6174ПП от 27.05.2019 г., "Приемы оказания первой помощи", 16 часов</p> <p>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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084192 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001070 от 2020 г., «Методика преподавания правовых дисциплин при подготовке специалистов в высшей школе», 32 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00530 от 25.06.2020 г., "Приемы оказания первой помощи", 16 часов</p>				
7	Биологическая физика	Иванов Игорь Владимирович	Основное место работы	Должность Доцент Ученая степень	Высшее образование Прикладная	Удостоверение о повышении квалификации № 000949 от 25.04.2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного	36	0.040	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				к. ф.-м.н. Ученое звание доцент	математика и физика Инженер-физик	производства в современных условиях», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 6181ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084048 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 № 771802084191 от 8.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001021 от 17.07.2020 г., «Актуализация основных физических задач специальных дисциплин в курсе физики технических направлений подготовки», 32 часа.				
8	Неорганическая химия	Кокорева Валентина Викторовна	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание доцент	Высшее образование Химия и биология Учитель химии и биологии	Удостоверение о повышении квалификации № 6187 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0040 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и	36	0.040	31	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часов.</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>				
9	Аналитическая химия	Кокорева Валентина Викторовна	Основное место 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 № 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика</p>	36	0.040	31	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часов.</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>				
10	Органическая и физколлоидная химия	Кокорева Валентина Викторовна	Основное место 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 № 3338-63 от 30.04.2020 г., «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часов.</p>	36	0.040	31	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
11	Биологическая химия	Зеленина Ольга Владимировна	Основное место 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 г., «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 г., «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 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 № 771802084176</p>	102	0.113	28	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>от 08.07.2020, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 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», 72 часа.</p>				
12	Биология с основами экологии	Малахова Светлана Дмитриевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биология</p> <p>Учитель биологии</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 327 от 29.06.2020 г., «Механизация сельского хозяйства», 260 часов.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 400300000156 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 № 000944 от</p>	54	0.060	11	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>25.04.2017 г., Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000480 от 31.05.2019 г., «Менеджмент образования и инновационной деятельности в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6172ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000512 от 30.05.2019 г., «Использование современных информационных технологий и ресурсов в электронной информационно-образовательной среде», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации RU 1 4029000201 № 19 64 02 от 18.10.2019 г., «О проверке знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 989 от 06.03.2020 г., «Государственная регламентация образовательной деятельности», 24 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084060 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>здоровья в Вузе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001031 от 2020г., «Организация фитосанитарного контроля и надзора на государственных границах и транспорте», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001033 от 2020 г., «Методика преподавания дисциплин Агрономии в соответствии с требованиями ФГОС ВО», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001054 от 2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001068 «Актуальные вопросы физиологии и биохимии растений в сельскохозяйственном производстве», 32 часа.</p>				
13	Информатика с основами биометрии	Гаранина Ирина Юрьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. п. н.</p> <p>Ученое звание нет</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Математика с дополнительной специальностью физика</p> <p>Учитель математики и физики</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 613100199835 от 15.08.2020 г. «Информатика, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика», 288 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 135 от 08.02.2017 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	36	0.040	33	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 000951 от 25 апреля 2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084035 от 10.03.2020 г., «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084180 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001005 от 17.06.2020 г., «Методика преподавания математики, информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке специалистов в высшей школе» 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00525 от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>				
14	Цитология, гистология и эмбриология	Воронкова Ольга Александровна	Основное место работы	Должность старший преподаватель Ученая	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252206, от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.	126	0.100	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к. с.-х. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</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	Латинский язык	Тихонова Наталья Александровна	Основное место работы	Должность доцент Ученая	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 236 от 20.02.2016 г., «Менеджмент в	72	0.080	33	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p> <p>в настоящее время не работает</p>	<p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 400300005410 от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084084 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 № 771802084222 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
16	Анатомия животных	Воронкова Ольга Александровна	Основное место 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 № 402403252206, от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</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</p>	198	0.220	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>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>				
17	Физиология животных	Черемуха Елена Геннадьевна	Основное место работы	<p>Должность заведующий кафедрой, 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 № 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</p>	136	0.151	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0080 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 № 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>				
18	Этология животных с основами зоопсихологи и	Черемуха Елена Геннадьевна	Основное место работы	<p>Должность заведующий кафедрой, 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 № 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</p>	54	0.060	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации №6190, от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение серия RU\I 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 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 № 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>				
19	Патологическая физиология	Никанорова Анна Михайловна	Основное место работы	Должность доцент Ученая	Высшее образование Ветеринария	Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.	122	0.136	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	Ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6194 от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>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.</p> <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>				
20	Ветеринарная микробиология и микология	Спаская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика</p> <p>биолог-биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат № 025 от 03.02.2017 г., «Aspects of animal biotechnology», 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</p>	102	0.113	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>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 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>				
21	Вирусология	Спаская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика</p> <p>биолог-биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат № 025 от 03.02.2017 г., «Aspects of animal biotechnology», 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>	36	0.040	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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 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>				
22	Ветеринарная генетика	Шестаков Владимир Михайлович	Основное место 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 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	54	0.060	38	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 771802084100 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 № 001047, от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
23	Кормление животных	Зеленина Ольга Владимировна	Основное место 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 г., «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 г., «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 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</p>	102	0.113	28	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации №771802084176 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 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», 72 часа.</p>				
24	Ветеринарная фармакология. Токсикология	Московская Надежда Дмитриевна	Внешнее совместительство	Должность Ветеринарный врач 1 категории Доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772400169315 от 11.10.2019 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 698 от 10.10.2018 г., «Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы в ФГИС «Меркурий», 32 часа.</p>	102	0.113	0	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084250 от 15.10.2020 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 № 771802084269 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
25	Разведение с основами частной зоотехнии	Ермошина Елена Викторовна	Основное место работы	<p>Должность заведующий кафедрой, 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>Диплом ПП № 0004075, от 16.06.2020 г., «Преподавание в высшей школе», 540 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 600000421295 от 27.04.2018 г., «Правовое и организационное обеспечение государственной гражданской службы», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 828 от 30.11.2018г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365063 от 08.02.2019 г., «Племенное дело в животноводстве раздел» Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p>	68	0.038	10	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 6195 ПП от 27.05.2019 г., «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 г., «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 г., «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 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 № 771802084187 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001057 от 17.07. 2020 г., «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часов.</p> <p>Сертификат стажировки по программе от 14.07.2020 г., «Технология содержания крупного рогатого скота», 72 часа</p>				
26	Разведение с основами частной зоотехнии	Мещеряков Виктор Петрович	Основное место 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 г., «Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084063 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 № 771802084205 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	34	0.076	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение о повышении квалификации № 001059 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин технологии производства и переработки продукции животноводства», 32 часа.				
27	Гигиена животных	Черемуха Елена Геннадьевна	Основное место работы	Должность заведующий кафедрой, доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Зоотехния Зооинженер	<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 RU1 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 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 № 771802084228 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	36	0.040	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
28	Гигиена животных	Габедава Маргарита Анатольевна	Основное место работы	<p>Должность старший преподаватель</p> <p>Ученая степень к. с.-х. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	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, 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</p>	36	0.040	10	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 400300000529, от 25.06.2020 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084179, от 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	Иммунология	Спаская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика</p> <p>биолог-биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат № 025 от 03.02.2017 г., «Aspects of animal biotechnology», 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</p>	48	0.053	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084219 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>				
30	Клиническая диагностика	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 от 10.03.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и</p>	120	0.133	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084185 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
31	Инструментальные методы диагностики	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	48	0.053	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						квалификации № 001040 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				
32	Внутренние незаразные болезни	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.	120	0.133	6	0
33	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Сапожонков Александр Владимирович	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель	Высшее образование Ветеринария ветеринарный врач	Удостоверение повышения квалификации № 000931, от 26.04.2017 г., «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для	64	0.071	0	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>		<p>животных», 72 часа.</p> <p>Сертификат повышения квалификации № 297, от 26.04.2017 г., «Ветеринария со специализацией по фармации», 72 часа.</p> <p>Удостоверение повышения квалификации №304 от 12.04.2019 г., «Методы и способы оказания ветеринарной помощи продуктивным животным в промышленных условиях (болезни конечностей)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0238, от 15.10.2020 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 № 771802084274 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
34	Общая и частная хирургия	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Внешнее совместительство	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г., «Племенное</p>	120	0.133	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001044 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001051 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
35	Акушерство и гинекология	Габедава Маргарита Анатольевна	Основное место работы	Должность старший преподаватель Ученая степень к. с.-х. н.	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>	68	0.076	10	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Ученое звание отсутствует		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772401316747, 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, от 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</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
36	Акушерство и гинекология	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Внешнее совместительство во	Должность доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика</p>	34	0.038	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
37	Паразитология и инвазионные болезни	Никанорова Анна Михайловна	Основное место 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. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084208 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001041 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.	156	0.173	6	0
38	Эпизоотология и инфекционные болезни	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н.	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от	174	0.193	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Ученое звание отсутствует	й врач	<p>27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
39	Патологическая анатомия	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 от 10.03.2020 г. "Организация образовательного процесса и</p>	84	0.093	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
40	Ветеринарная радиобиология	Леонова Юлия Валерьевна	Основное место 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>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</p> <p>Экономист</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовки № 000273 от 30.06.2015 г., "Технологии реализации дисциплин ООП ВПО третьего поколения по подготовке 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 радиозэкологический мониторинг земель», 40 часа.</p>	48	0.053	9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00535 от 25.06.2020 г., "Приемы оказания первой помощи", 16 часа.</p> <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>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение о повышении квалификации № 001013 17.07.2020 г., «Методика преподавания почвоведения, геологии и геоморфологии при реализации ФГОС ВО», 32 часа				
41	Организация ветеринарного дела	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.	72	0.080	6	0
42	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Вахрамова Ольга Геннадьевна	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень	Высшее образование Технология рыбных	Диплом о профессиональной переподготовке № 402403252205 от 24.06.2016, "Организация ветеринарного дела", 550ч, ЧОУ ВО Институт управления бизнеса	120	0.133	26	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				к.б.н. Ученое звание отсутствует	продуктов инженер-технолог	и технологий Удостоверение о повышении квалификации №6196ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772401317551 регистрационный номер 0005 от 25.11.2019, "Бухгалтерский учет в молочном животноводстве", 72 часа. 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. Удостоверение о повышении квалификации №771802084176, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001053 от 17.07.2020 г.«Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 001045 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
43	Лабораторная диагностика	Спасская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика</p> <p>биолог-биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат №025 от 03.02.2017 г. «Aspects of animal biotechnology», 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>	48	0.053	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
44	Культуролог я	Яблонская Светлана Юрьевна	Основное место работы	Должность Доцент Ученая степень к. ф. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Русский язык и литература Учитель русского языка и литературы	<p>Диплом о профессиональной переподготовке от 10.06.2020 г., "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 г., "Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации" 300 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00279 от 08.04.2017 г., «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 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	48	0.053	20	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 6207ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084102 от 10.03.2020 г., «Организация учебного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084234 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001094 от 17.07.2020 г., «Социально-гуманитарные науки и образование в аграрном вузе», 32 часа.</p>				
45	Русский язык и культура речи	Яблонская Светлана Юрьевна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень к. ф. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Русский язык и литература</p> <p>Учитель русского языка и литературы</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке от 10.06.2020 г., "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 г., "Философия: теория и методика преподавания в образовательной организации" 300 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	36	0.040	20	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 00279 от 08.04.2017 г., «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 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6207ПП от 27.05.2019 г., «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> <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>				
46	История ветеринарной	Спасская Татьяна	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Сертификат №025 от 03.02.2017 г. «Aspects of animal	18	0.020	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицины	Аркадьевна		Ученая степень к.б.н. Ученое звание доцент	Биофизика биолог-биофизик, преподаватель	<p>biotechnology», 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> <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>				
47	История	Весельская	Внешнее	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	18	0.020	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ветеринарной медицины	(Заманова) Жанна Джафаровна	совместительст во	ветеринарны й врач, старший преподавате ль Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	образование Ветеринария Ветеринарны й врач	квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
48	Ботаника	Рахимова Ольга Владимировна	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к. с.-х. н. Ученое звание доцент	Высшее образование Агрономия учёный агроном	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. Удостоверение о повышении квалификации № 6176 ПП от 27.05.2019 «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 48 от 08.02.2017, «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084075 от 10.03.20 «Организация	36	0.040	26	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
49	Зоология	Черемуха Елена Геннадьевна	Основное место работы	<p>Должность заведующий кафедрой, доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое</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>	54	0.060	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				звание отсутствует		<p>Удостоверение о повышении квалификации №6190, от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение серия RU\I 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> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. "Технология содержания крупного рогатого скота", 72 часа.</p>				
50	Судебно-ветеринарная экспертиза	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	Должность доцент Ученая	Высшее образование Ветеринария	Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные	40	0.044	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	Ветеринарный врач	<p>системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
51	Деонтология и биоэтика	Весельская (Заманова) Жанна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач,	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика	54	0.060	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Джафаровна		старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Ветеринария Ветеринарный врач	преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
52	Поведенческая ветеринарная медицина	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.	54	0.060	2	8
53	Ветеринарная экология животных	Соколова Лариса Александровна	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Диплом о профессиональной переподготовки ДВА № 201271 от 30.06.1994 г., "Агроэкология".	30	0.033	39	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>Ученая степень к. с.-х. н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Биология с дополнительной специальностью химия</p> <p>Учитель биологии и химии</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", 250ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №000935 от 25.04.2017 г., «Инновационные методы ведения аграрного производства в современных условиях», 72 ч.,</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772401317119 от 14.07.2018 г., «Смарт-технологии экологического мониторинга для устойчивого развития агро- и урбозкосистем», 48 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6185 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 ч.</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 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № СП20 00164703 от 11.06.2020 г., «Современный преподаватель дистанционного образования», 16 ч.</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 0090 от 29.06.2020 г., «Современные технологии в области кадастровой деятельности», 40 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0178 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001017 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания экологии и природопользования в условиях реализации ФГОС ВО», 32 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001064 от 17.07.2020 г., «Кадастр недвижимости и мониторинг земель», 32 ч.</p>				
54	Экономика ветеринарного дела	Гореева Надежда Михайловна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. э. н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Экономика и организация сельского хозяйства</p> <p>экономист-организатор СХП</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 402409711934 от 31.10.2019г. «Использование современных информационных технологий и ресурсов в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа» 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084038 от 10.03.2020г. "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе" 16 часов.</p>	36	0.040	28	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 00527 от 25.06.2020г. "Приемы оказания первой помощи", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084183 от 08 июля 2020г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе» 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001077 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 № 001101 от 18.07.2020 «Методика преподавания дисциплины «Статистика» при реализации образовательных программ по УГНС 38.00.00 «Экономика и управление», 32 часа.</p>				
55	Основы управления персоналом	Волкова Людмила Владимировна	Основное место работы	<p>Должность Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание</p>	<p>Высшее образование экономика и управление аграрным производством</p> <p>экономист</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084032 от 10.03.2020, «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 00522 от</p>	36	0.040	18	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		<p>25.06.2020 "Приемы оказания первой помощи", 16 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 771802084177 от 08.07.2020 «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001079 от 17.07.2020 «Методика преподавания экономических, управленческих и специальных дисциплин при реализации образовательных программ по УГНС «Экономика и управление», 32 ч.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001100 от 17.07.2020 «Логистический менеджмент», 32 ч.</p>				
56	Физическая культура и спорт	Жирная Ольга Владимировна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Преподаватель-тренер по лыжному спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №400300000796 от 08.02.2017г. "Инновационные технологии в АПК", 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0118 от 19.04.2018 г. "Подготовка судей ВФСК "ГТО в Калужской области", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6201 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084062 от 10.03.2020г. "Организация</p>	36	0.040	15	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>образовательного процесса доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084188 от 08.07.2020г. "Современные информационные технологии в образовательном процессе", 36 часов</p> <p>Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 35 26 от 21.08.2020 г., 40 часов.</p>				
57	Базовая физическая культура	Алфимцев Николай Афанасьевич	Основное место работы	<p>Должность и.о.заведующий кафедрой, профессор</p> <p>Ученая степень д. б. н.</p> <p>Ученое звание профессор</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Зоотехния</p> <p>зооинженр</p>	<p>Профессиональная переподготовка «Физическая культура и спорт» 306 часов, 2018 год;</p> <p>Инструктор по спорту удостоверение № 72 от 02.03.1969 год;</p> <p>Мастер спорта СССР международного класса по дзюдо удостоверение № 13991 от 19. 03. 1987 год;</p> <p>Удостоверение о повышение квалификации №402407746477 от 17.05.2018г. "Образовательная деятельность педагогических и научно-педагогических работников по организации инклюзивного образования (пространства) лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью в образовательных организациях</p>	102	0.120	43	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>высшего образования", 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3905 ПП от 06.03.2018г. "Приемы оказания первой помощи"16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 402407059110 от 29.03.2018 г."Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе ", 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084258 от 27.10.2020г. "Современные информационные технологии в образовательном процессе", 36 часов.</p> <p>Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 43 18 от 23.10.2020 г., 40 часов.</p>				
58	Базовая физическая культура	Жирная Ольга Владимировна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Преподаватель-тренер по лыжному спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №400300000796 от 08.02.2017г. "Инновационные технологии в АПК", 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0118 от 19.04.2018 г. "Подготовка судей ВФСК "ГТО в Калужской области", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6201 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	226	0.120	15	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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 № 771802084188 от 08.07.2020г. "Современные информационные технологии в образовательном процессе", 36 часов</p> <p>Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 35 26 от 21.08.2020 г., 40 часов.</p>				
59	Базовые виды спорта	Жирная Ольга Владимировна	Основное место работы	<p>Должность Доцент</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Преподаватель-тренер по лыжному спорту</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №400300000796 от 08.02.2017г. "Инновационные технологии в АПК", 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №А 0118 от 19.04.2018 г. "Подготовка судей ВФСК "ГТО в Калужской области", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6201 ПП от 27.05.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084062 от 10.03.2020г. "Организация образовательного процесса доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями</p>	0	0	15	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>здоровья в ВУЗе", 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084188 от 08.07.2020г. "Современные информационные технологии в образовательном процессе", 36 часов</p> <p>Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда RU1 4029000201 №20 35 26 от 21.08.2020 г., 40 часов.</p>				
60	Зоология позвоночных	Черемуха Елена Геннадьевна	Основное место работы	<p>Должность заведующий кафедрой, 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 № 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 RU1 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>	36	0.040	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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> <p>Сертификат о стажировке от 14.06.2020 г. "Технология содержания крупного рогатого скота", 72 часа.</p>				
61	Основы животноводства	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>	36	0.040	18	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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", 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</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						14.06.2020 г. "Технология содержания крупного рогатого скота", 72 часа.				
62	Фармакогнозия	Московская Надежда Дмитриевна	Внешнее совместительство	Должность Ветеринарный врач I категории, доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 772400169315 от 11.10.2019 г., «Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 698 от 10.10.2018 г. "Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы в ФГИС "Меркурий", 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084250 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084269 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.	54	0.060	0	5
63	Анестезиология	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243	54	0.060	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>		<p>от 15.10.2020 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 № 771802084261 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>				
64	Основы научных исследований	Пимкина Татьяна Николаевна	Внутреннее совместительств во	<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 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 312405705265 от 18.05.2018 г., «Организация образовательной деятельности по программам высшего зооветеринарного образования в современных условиях», 17часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №402408069623 от 01.11.2018 г., «Использование электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе согласно ФГОС ВО», 72</p>	36	0.040	18	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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 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 № 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	Гематология	Никанорова Анна	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 232, от	36	0.040	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Михайловна		Ученая степень к.б.н. Ученое звание доцент	Ветеринария Ветеринарный врач	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. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084208 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001041 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				
66	Кардиология	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями	32	0.036	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084261 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
67	Стоматология	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084261 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.	32	0.036	2	8
68	Ветеринарная онкология	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями	40	0.044	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084261 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
69	Дерматолог я	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительст во	Должность ветеринарны й врач, старший преподавате ль Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарны й врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., «Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084261 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.	40	0.044	2	8
70	Диагностика бактериальны х и вирусных инфекций	Спаская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание доцент	Высшее образование Биофизика биолог- биофизик, преподавател ь	Сертификат № 025 от 03.02.2017 г., «Aspects of animal biotechnology», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 235, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №6191, от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.	40	0.044	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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 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>				
71	Клиническая биохимия	Зеленина Ольга Владимировна	Основное место 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 г., «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</p>	40	0.044	28	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>25.10.2019 "Племенное делов животноводстве. Методы оценки экстерьера молочного скота", 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084047 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 №771802084176 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001052 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001062 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", 72 часа.</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Хирургические болезни мелких домашних животных	Сапожонков Александр Владимирович	Внешнее совместительство	<p>Должность ветеринарный врач, старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение повышения квалификации № 000931, от 26.04.2017 г., «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных», 72 часа.</p> <p>Сертификат повышения квалификации № 297, от 26.04.2017 г., «Ветеринария со специализацией по фармации», 72 часа.</p> <p>Удостоверение повышения квалификации №304 от 12.04.2019 г., «Методы и способы оказания ветеринарной помощи продуктивным животным в промышленных условиях (болезни конечностей)», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0238, от 15.10.2020 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 № 771802084274 от 27.10.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p>	54	0.060	0	10
73	Болезни молодняка сельскохозяйств	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и	54	0.060	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ			Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	Ветеринария Ветеринарный врач	современные информационные системы в животноводстве», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001044 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 001051 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.				
74	Болезни пушных	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от	40	0.044	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных			Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Ветеринария Ветеринарный врач	15.12.2016 г., «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г., «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г., «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				
75	Болезни рыб, птиц, пчел	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г., «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0025 от 10.03.2020 г., «Организация	40	0.044	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
76	Общепрофессиональная практика по анатомии	Воронкова Ольга Александровна	Основное место 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 № 402403252206, от 24.06.2016 г., «Организация ветеринарного дела», 550 часов.</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>	80	0.089	17	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
77	Клиническая практика	Спасская Татьяна Аркадьевна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Биофизика</p> <p>биолог-биофизик, преподаватель</p>	<p>Сертификат №025 от 03.02.2017 г. «Aspects of animal biotechnology», 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>	20	0.022	30	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
78	Клиническая практика	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185</p>	20	0.022	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				
79	Клиническая практика	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность ветеринарный врач, старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.	30	0.033	2	8
80	Клиническая практика	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные	30	0.033	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
81	Клиническая практика	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело</p>	20	0.022	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
82	Врачебно-производственная практика	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	Должность доцент Ученая степень к.б.н. Ученое звание	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p>	1	0.0011	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
83	Врачебно-производственная практика	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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</p>	1	0.0011	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>				
84	<p>Врачебно-производственная практика</p>	<p>Евстафьев Дмитрий Михайлович</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к.б.н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	1	0.0011	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
85	<p>Врачебно-производственная практика</p>	<p>Никанорова Анна Михайловна</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6194 от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>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.</p> <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</p>	1	0.0011	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						дисциплин», 32 часа.				
86	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	Пимкина Татьяна Николаевна	Основное место работы	<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 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>	40	0.044	18	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<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>				
87	Преддипломная практика	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	<p>Должность ветеринарный врач, старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов.</p>	0.25	0.0003	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
88	Преддипломная практика	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p>	0.25	0.0003	6	0
89	Преддипломная практика	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p>	Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные	0.25	0.0003	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	Ветеринарный врач	<p>системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
90	Преддипломная практика	Никанорова Анна Михайловна	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в	0.25	0.0003	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6194 от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>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.</p> <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>				
91	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	Внешнее совместительство	<p>Должность ветеринарный врач, старший преподаватель</p> <p>Ученая степень отсутствует</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 001043 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771802084243 от 15.10.2020 г., "Организация образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в ВУЗе", 16 часов.</p>	0.14	0.0002	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение о повышении квалификации №771802084261 от 27.10.2020 год, «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.				
92	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Дудин Павел Витальевич	Основное место работы	Должность доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 692 от 15.12.2016 г. «Инновационные технологии в АПК», 76 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 6193 ПП от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 0025 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 № 771802084185 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001040 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.	0.14	0.0002	6	0
93	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Евстафьев Дмитрий Михайлович	Основное место работы	Должность доцент Ученая	Высшее образование Ветеринария	Удостоверение о повышении квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные	0.14	0.0002	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<p>степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание отсутствует</p>	Ветеринарный врач	<p>системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 32 часа.</p>				
94	Подготовка к сдаче и сдача государствен	Никанорова Анна Михайловна	Основное место работы	Должность доцент	Высшее образование	Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в	0.14	0.0002	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного экзамена			Ученая степень к. б. н. Ученое звание доцент	Ветеринария Ветеринарный врач	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. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084208 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 001041 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.				
95	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Смирнов Игорь Иванович	Внешнее совместительство	Должность член ГЭК, Начальник ГБУ КО "Жуковская районная СББЖ" Ученая степень к. б. н. Ученое звание	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Диплом о профессиональной переподготовке №00012 от 27.03.2019 г., «Специалист по управлению персоналом» по программе «Управление персоналом», 252 часов. Удостоверение о повышении квалификации №400300001264 от 24.05.2017 г., «Организация и управление ветеринарной службой на современном этапе», 72 часа.	0.14	0.0002	0	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 17-1254 от 2017 г., «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1702228955 от 06.10.2017 «Обращение с биологическими отходами в ветеринарной лечебно-профилактической и лабораторно-диагностической деятельности. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация и дегазация в ветеринарной практике», 104 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №В-3 от 08.02.2018 г., «Организация управления в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300003345 от 09.02.2018 «Современные методы борьбы с болезнями пчел», 16 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300003375 от 20.04.2018 г., «Эпизоотология, незаразные болезни, гинекология, воспроизводство» 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №156 от 14.05.2018 г., «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности»,</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>112 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300003415 от 22.05.2018 г., «Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы с ФГИС &#8243;Меркурий&#8243;», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300003561 от 12.07.2018 г., «Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы с ФГИС &#8243;Меркурий&#8243;», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300005020 от 08.04.2019 г., «Ветеринарно-санитарные мероприятия на объектах государственного ветеринарного надзора», 40 часов.</p> <p>Сертификат специалиста №540800250867 от 2019 г., «Сертификат специалиста в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №1909310867 от 24.09.2019 г., «Правовые аспекты фармацевтической деятельности осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных», 102 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						<p>квалификации №400300000299 от 31.10.2019 г., «Современные методы диагностики и лечения инвазионных болезней сельскохозяйственных животных», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №12302 от 15.11.2019 г., «Охрана труда в организациях», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе пожарно-технического минимума №12300 от 15.11.2019 г., «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (в офисах)», 16 часов;</p> <p>Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании №0001 от 20.12.2019 г., «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №400300000925 от 06.02.2020 г., «Современные методы борьбы с болезнями пчел», 24 часа.</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №20-4101 от 2020 г., «Подготовка ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности лиц в организациях и</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						учреждениях бюджетной сферы», 72 часа. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №20-5975 от 2020 г., «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», 72 часа.				
96	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Лягинская Оксана Алексеевна	Внешнее совместительство	Должность Член ГЭК, Начальник ГБУ КО "Думиничская межрайонная СББЖ" Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение №17/33-18 25.04.2018 г. "Руководитель организации", 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №652 от 16.07.2018 г., "Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы в ФГИС "Меркурий", 32 часа. Свидетельство о повышении квалификации № 18-661, от 25.10.2018 г., "Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности", 112 часов.	0.14	0.0002	0	26
97	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Сухорукова Татьяна Алексеевна	Внешнее совместительство	Должность Член ГЭК, Начальник ГБУ КО "Сухиничская межрайонная СББЖ" Ученая степень отсутствует Ученое звание	Высшее образование Ветеринария Ветеринарный врач	Удостоверение о повышении квалификации № 40-С/155, от 27.07.2020 г., "Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения средств, предназначенных для животных", 72 часа. Сертификат специалиста в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, серия 40-С, № 155, от 27.07.2020 г.	0.14	0.0002	0	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				отсутствует		<p>Удостоверение о повышении квалификации № 0010-В/20 от 25.05.2020 г. "Организация деятельности государственной ветеринарной службы", 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №661 от 16.07.2018 г., "Электронная ветеринарная сертификация и аспекты работы в ФГИС "Меркурий", 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №390 от 24.05.2017 г., "Организация и управление ветеринарной службой на современном этапе", 72 часа.</p>				

98	Физиотерапия	Никанорова Анна Михайловна	Основное место работы	<p>Должность доцент</p> <p>Ученая степень к. б. н.</p> <p>Ученое звание доцент</p>	<p>Высшее образование</p> <p>Ветеринария</p> <p>Ветеринарный врач</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 232, от 20.02.2016 г., «Менеджмент в ветеринарии», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №6194 от 27.03.2019 г. «Приемы оказания первой помощи», 16 часов.</p> <p>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.</p> <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>	32	0.0356	6	0
99	Зооветбизнес	Евстафьев	Основное	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	32	0.0356	2	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дмитрий Михайлович	место работы	доцент Ученая степень к. б. н. Ученое звание отсутствует	образование Ветеринария Ветеринарный врач	<p>квалификации № 827 от 30.11.18 г., «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 40 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 502408365062 от 08.02.2019 г. «Племенное дело и современные информационные системы в животноводстве», 72 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0026 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 № 771802084186 от 08.07.2020 г. «Современные информационные технологии в образовательном процессе», 36 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001044 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания ветеринарных дисциплин», 32 часа.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №001051 от 17.07.2020 г. «Методика преподавания дисциплин биологической направленности (биологических дисциплин)», 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	Смирнов Игорь Иванович	ГБУ КО "Жуковская СББЖ"	Начальник	09.11.2011 г. - по наст.время	9
2	Сухорукова Татьяна Алексеевна	ГБУ КО "Сухиничская межрайонная СББЖ"	Начальник	21.03.1994 - по наст.время	26
3	Лягинская Оксана Алексеевна	ГБУ КО "Думиничская межрайонная СББЖ"	ветеринарный врач-эпизоотолог, заведующая ветеринарным участком, ветсанэксперт, главный ветеринарный врач, начальник	01.08.2000 г. - по наст.время	20
4	Весельская (Заманова) Жанна Джафаровна	ООО "Фермер", ГБУ КО "Дзержинская межрайонная СББЖ", Ветеринарная клиника ДокторВет (г.Калуга)	Ветеринарный врач, Ветеринарный врач 2 категории, Ветеринарный врач, хирург, врач-невролог	10.02.2014-31.01.2017 год, 02.02.2017 - 27.09.2018 год, 02.02.2018 - по настоящее время	8
5	Евстафьев Дмитрий Михайлович	ЭкоНива АО Калужская Нива, Калужская область, ГБУ Калугаплемслужба, ООО СП "Калужское", Калужской области	Ветеринарный врач, Ведущий зоотехник, Ветеринарный врач	08.2017 -11.2017, 05.2018 - 12.2019, 05.12.2019 - по настоящее время	13
6	Московская Надежда Дмитриевна	ГБУ КО «Бабынинская районная станция по борьбе с болезнями животных»; Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области; ГБУ КО «Бабынинская районная станция	ветеринарный врач 1 категории; Главный специалист отдела организации ветеринарной работы;	08.2015-07.07.2020 г.; 08.07.2020-01.09.2020 г.; 02.09.2020 - по наст.время	5

1	2	3	4	5	6
		по борьбе с болезнями животных»	ветеринарный врач I категории		
7	Сапозонков Александр Владимирович	ГУ Калужская городская СББЖ, г.Калуга; ООО "Мир животных", ООО "Управляющая компания "Альянс"", ГБУ КО Калужская городская СББЖ, ГБУ КО "Малоярославецкая районная СББД", ООО "Фауна" (ветеринарная клиника) г.Калуга	ветврач-ветсанэксперт; ветеринарный фельдшер, ветеринарный врач; ветеринарный врач; ветеринарный врач, главный ветеринарный врач; заведующий ветеринарным пунктом; главный ветеринарный врач	11.01.2010-29.04.2011; 06.05.2011-04.08.2019; 05.08.2019-09.01.2020; 01.02.2020 - по наст.вр.	10

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	История (история России, всеобщая История)	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран Draper Diplomat), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 85, учебная доска.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 201н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 340н</p>
2	Философия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 340н</p>
3	Иностранный язык	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 340н</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: доска учебная, информационные стенды (8 шт.), стол компьютерный преподавательский, компьютерные столы обучающихся (14 шт.); мультимедийное оборудование: Taskam CD-A500, видеомагнитофон DVD + VHS, наушники ТМГ М-750HV «Диалог» - 13 шт.), мониторы LCD-17 (13 шт.).</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 325н</p>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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).</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (15 шт.); стулья (30 шт.); доска учебная; переносное мультимедийное оборудование (проектор: InFocus IN228; ноутбук: lenovo B5030) с доступом в Интернет; LED телевизор LG 40"; тест-системы для анализа воды, почвы и пищевых продуктов; 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 313н</p>
5	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Стол – 29 шт, 78 студенческих мест, стол для преподавателя, стул для преподавателя, доска; стол для совещаний, 10 стульев; информационные стенды. Мультимедийное оборудование: проектор Sanyo PLC-XU111 4000 ANSI lm 1024*768, Экран Draper Diplomat (1:1)84/84"" 213-213 MW, ноутбук Asus F3K с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 427н</p>
6	Биологическая физика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-</p>

1	2	3	4
		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.	лабораторный корпус), 334н
7	Неорганическая химия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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)</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория химии: 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 pH-метр HANNA HI 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>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н
8	Аналитическая химия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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)</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория химии: лабораторные столы (9 шт.); стулья (18 шт.); доска учебная; колориметр</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н
			248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 404н

1	2	3	4
		<p>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 pH-метр HANNA HI 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>	
9	Органическая и физколлоидная химия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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)</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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. 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н</p> <p>48007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 416н</p>
10	Биологическая химия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Шкаф для посуды и приборов микроскоп БИОЛАМ-И, стол-мойка, технологическая приставка с подводом воды (бшт), 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</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н</p> <p>48007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 415н</p>

1	2	3	4
11	Биология с основами экологии	<p>(23 шт.);</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: комплект стационарной установки мультимедийного оборудования: проектор мультимедийный проектор Acer X1226H, ноутбук с подключением к сети Интернет, экран; столы офисные (4 шт.); кресла с пюпитром: кресло КП-3 (шт.), кресло КП-4 (14 шт.) – 77 посадочных мест; стулья (2 шт.); рабочее место преподавателя; кафедра; доска настенная 3-х элементная. 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>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: вытяжной шкаф.; раковина; лабораторные столы (12 шт.), стулья (24 шт.) - 24 посадочных места; технологическая приставка с подводом воды (2 шт.); шкаф для хранения лабораторной посуды и оборудования (2 шт.); шкаф книжный (2 шт.); рабочее место преподавателя; стул преподавателя; доска настенная 3-х элементная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: столы аудиторные (14 шт.) стулья (28 шт.) – 28 посадочных мест; стол офисный (2 шт.); стул преподавателя; шкаф для хранения лабораторной посуды и оборудования (2 шт.); шкаф книжный (4 шт.); раковина; доска настенная 3-х элементная.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 301н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 303н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 304н</p>
12	Информатика с основами биометрии	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) тип 1 Lenovo Lenovo V310z (4 шт.); рабочая станция (моноблок) тип 1 Lenovo Lenovo V310z (1 шт.); компьютер DEPO Neos 460SE (1 шт.); компьютер:ПЭВМ"Karin Klerk" (9 шт.), подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Google Chrome, Система КонсультантПлюс, Microsoft Office.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа:</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 424н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p>

1	2	3	4
		<p>компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети 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).</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.), подключенные к сети Интернет. Программное 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебный корпус), 406</p>
13	Цитология, гистология и эмбриология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-Tr-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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н</p>
14	Латинский язык	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p>

1	2	3	4
15	Анатомия животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; скелеты; муляжи.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 124н</p>
16	Физиология животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н</p>
17	Этология животных с основами зоопсихологии	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии лабораторные столы (10 шт); стулья (20 шт);</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н</p>

1	2	3	4
		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.	
18	Патологическая физиология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии 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.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н
19	Ветеринарная микробиология и микология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н

1	2	3	4
20	Вирусология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н</p>
21	Ветеринарная генетика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: лабораторные столы (7 шт) и стулья (14 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; баннеры информационные, весы ВСМ-20-2; ингалятор паровой; весы торсионные; посуда аптечная мерная; коллекция лекарственных препаратов, кружка Эсмарха; шприц Жане; шприцы одноразовые; лекарственное растительное сырье; гербарий растений; весы аптечные ВА 4-М, химпосуда.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 232н</p>
22	Кормление животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: лабораторные столы (7 шт) и стулья (14 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; баннеры информационные, весы ВСМ-20-2; ингалятор паровой; весы торсионные; посуда аптечная мерная; коллекция лекарственных препаратов, кружка Эсмарха; шприц Жане; шприцы одноразовые; лекарственное растительное сырье; гербарий растений; весы аптечные ВА 4-М, химпосуда.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 232н</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, 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.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p>
23	<p>Ветеринарная фармакология. Токсикология</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: лабораторные столы (7 шт) и стулья (14 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; баннеры информационные, весы ВСМ-20-2; ингалятор паровой; весы торсионные; посуда аптечная мерная; коллекция лекарственных препаратов, кружка Эсмарха; шприц Жане; шприцы одноразовые; лекарственное растительное сырье; гербарий растений; весы аптечные ВА 4-М, химпосуда.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 232н</p>
24	<p>Разведение с основами частной зоотехнии</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: рабочее место преподавателя, стол ученический (13 шт.), посадочных мест 40., компьютерный стол, муляжи туш, доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, 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.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 403н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p>

1	2	3	4
25	Гигиена животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория Гигиены животных: 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 221н</p>
26	Иммунология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н</p>
27	Клиническая диагностика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа:</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p>

1	2	3	4
		Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.	
28	Инструментальные методы диагностики	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н
29	Внутренние незаразные болезни	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н
30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии: 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.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 225н

1	2	3	4
		<p>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; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стелаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.</p>	
31	Общая и частная хирургия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии: 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>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стелаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 225н
32	Акушерство и гинекология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	248007, Калужская область, г. Калуга,

1	2	3	4
		проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная.	ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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, стетоскоп Раппорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; офтальмоскоп; бактерицидная лампа; лампа ВУДА; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стелаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 225н
33	Паразитология и инвазионные болезни	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 216
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
34	Эпизоотология и инфекционные болезни	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, 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.	лабораторный корпус), 203н
35	Патологическая анатомия	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-Tr-R-4 «Биомед-6» с видеосистемой и демонстрацией на экран, микроскопы «Биомед -2» с окуляром 16x, 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,	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н
36	Ветеринарная радиобиология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н
37	Организация ветеринарного дела	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.	лабораторный корпус), 222н
38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра , портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры, доска учебная. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: оборудования: 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).	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 414н
39	Лабораторная диагностика	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н
40	Культурология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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 NES NP510/LCD, проектор мультимедийный Acer X 1226H DLP Projector, EMEA, ноутбук Acer Aspire с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: доска учебная, стол преподавательский, стол аудиторный (12 шт.), стул аудиторный (24 шт.); мультимедийное оборудование: переносной проектор мультимедийный NES NP510/LCD, проектор	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 327н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 340н

1	2	3	4
		<p>мультимедийный Aser X 1226H DLP Projector, ЕМЕА, ноутбук Aser Aspire с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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.).Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 325н
41	Русский язык и культура речи	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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 NES NP510/LCD, проектор мультимедийный Aser X 1226H DLP Projector, ЕМЕА, ноутбук Aser Aspire с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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, ЕМЕА, ноутбук Aser Aspire с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: комплект стационарной установки мультимедийного оборудования: проектор мультимедийный проектор Aser X1226H, ноутбук с подключением к сети Интернет, экран; столы офисные (4 шт.); кресла с пюпитром: кресло КП-3 (шт.), кресло КП-4 (14 шт.) – 77 посадочных мест; стулья (2 шт.); рабочее место преподавателя; кафедра; доска настенная 3-х элементная. 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 327н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 340н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 301н
42	История ветеринарной медицины	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Aser X1226H, Экран Draper Diplonat), 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 201н
43	Ботаника	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	248007, Калужская область, г. Калуга,

1	2	3	4
		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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 Vivetek D945VX DLP? XGA (1024*768) 4500Lm. 2400:1, VGA*2.HDMI. S-Vidio, экран, системный блок Winard/Giga Byte/At-250/4096/500 DVD-RW подключенный к сети Интернет и обеспеченный доступом к ЭБС. 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>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: вытяжной шкаф.; раковина; лабораторные столы (12 шт.), стулья (24 шт.) - 24 посадочных места; технологическая приставка с подводом воды (2 шт.); шкаф для хранения лабораторной посуды и оборудования (2 шт.); шкаф книжный (2 шт.); рабочее место преподавателя; стул преподавателя; доска настенная 3-х элементная.</p>	<p>ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 332н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 303н</p>
44	Зоология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 216н</p>
45	Судебно-ветеринарная экспертиза	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лабораторные столы (10 шт); стулья (20 шт); информационные стенды; коллекция</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н</p>

1	2	3	4
		<p>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>	
46	Деонтология и биоэтика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p>
47	Поведенческая ветеринарная медицина	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p>
48	Ветеринарная экология животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (48 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; мультимедийное оборудование (проектор Acer X1226H, ноутбук: lenovo B5030) 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).</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 322н
49	Экономика ветеринарного дела	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н

1	2	3	4
		<p>доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (12 шт.); стулья (24 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные стенды.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 429н
50	Основы управления персоналом	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы 29 шт., 78 студенческих мест, стол для преподавателя, стул для преподавателя, доска; стол для совещаний, 10 стульев; информационные стенды.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор Sanyo PLC-XU111 4000 ANSI lm 1024*768, Экран Draper Diplomat (1:1)84/84" 213-213 MW, ноутбук Asus F3K с выходом в Интернет и установленным программным обеспечением.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 427н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н
51	Физическая культура и спорт	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (16 шт.); стулья (32 шт.); 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, 27 (учебный корпус), 211
52	Базовая физическая культура	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Спортивный зал: Спортивный инвентарь и оборудование</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебный корпус), спортивный зал
53	Базовые виды спорта	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Спортивный зал: Спортивный инвентарь и оборудование</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебный корпус), спортивный зал
54	Зоология позвоночных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-

1	2	3	4
		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа 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>	<p>лабораторный корпус), 216н</p>
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p>
55	<p>Основы животноводства</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Ауд. 201н: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226Н, Экран Draper Diplomat), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 85, учебная доска.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 201н</p>
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Стеллаж, муляжи, рабочее место преподавателя, стол аудиторный (17 шт.), стул аудиторный (31 шт.), плакаты на баннерной ткани (5 шт.), доска учебная.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 215н</p>
56	<p>Фармакогнозия</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p>
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: лабораторные столы (7 шт) и стулья (14 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; баннеры информационные, весы ВСМ-20-2; ингалятор паровой; весы торсионные; посуда аптечная мерная; коллекция лекарственных препаратов, кружка Эсмарха; шприц Жане; шприцы одноразовые; лекарственное растительное сырье; гербарий растений; весы аптечные ВА 4-М, химпосуда.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 232н</p>
57	<p>Анестезиология</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p>

1	2	3	4
		<p>комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии: 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>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н
58	Основы научных исследований	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н
59	Гематология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии: 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>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н
60	Кардиология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лабораторные столы (10 шт); стулья (20 шт); информационные стенды; коллекция микропрепаратов гистологии; микроскопы; комплекс автоматизированный микроскопии МЕКОС-</p>	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н

1	2	3	4
		Ц2, вытяжной шкаф, технологические приставки. интерактивная доска Hitachi и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет, видеоокуляры, микроскоп «Иенован», микроскоп «ST-VS-320-Tr-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.	
61	Стоматология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; скелеты; муляжи.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 124н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-Tr-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. Ауд. 227н: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
62	Ветеринарная онкология	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; скелеты; муляжи.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 124н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н

1	2	3	4
		<p>комплексе, с доступом в Интернет, видеоокуляры, микроскоп «Иенован», микроскоп «ST-VS-320-Tr-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. Ауд. 227н: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	
63	Дерматология	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p>
64	Диагностика бактериальных и вирусных инфекций	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (24 шт); стулья (48 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;информационные баннеры, проектор тип 1 Acer X1226H и системный блок в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 122н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н</p>
65	Клиническая биохимия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран Draper Diplomat), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 85, учебная доска.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 201н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-</p>

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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)	лабораторный корпус), 415н
66	Хирургические болезни мелких домашних животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-Tr-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> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стеллаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 225н</p>
67	Болезни молодняка сельскохозяйственных животных	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-</p>

1	2	3	4
		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; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стелаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.	лабораторный корпус), 225н
68	Болезни пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная;	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н
69	Болезни рыб, птиц, пчел	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет. Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: лабораторные столы (7 шт) и стулья (14 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; баннеры информационные, весы ВСМ-20-2; ингалятор паровой; весы торсионные; посуда аптечная мерная; коллекция лекарственных препаратов, кружка Эсмарха; шприц Жане; шприцы одноразовые; лекарственное растительное сырье; гербарий растений; весы аптечные ВА 4-М, химпосуда.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н 248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 232н
70	Общепрофессиональная практика по анатомии	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа:	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 124н

1	2	3	4
		Учебные столы (11 шт); стулья (22 шт); рабочее место преподавателя, настенная доска; скелеты; муляжи.	
71	Клиническая практика	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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; муляжи; лупа БЛ-2; лабораторное стекло; холодильник, морозильный ларь, стол лабораторный, стелаж металлический, тренажер "Отработка навыков внутривенных процедур", вибростимулятор витафон ВИТ, аппарат лазерный, ингалятор паровой; облучатель ультрафиолетовый.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 225н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория микробиологии и вирусологии: 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 ТСО-1/80, технологические приставки, эл. плитка, стол-мойка.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 112н
		Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-Tr-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.	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н

1	2	3	4
72	Врачебно-производственная практика	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, Система КонсультантПлюс, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот ""Ветеринария. Ввод и обработка данных"</p> <p>Практика проводится не в структурных подразделениях Университета</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p> <p>ООО «Брянская мясная компания», Брянская область, Трубческий район договор б/н от 12.07.2020 г.; СПК «Угра» Калужская область Юхновский район договор № 12/2020 от 10.07.2020 г.; АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова Калужская область Малоярославецкий район договор б/н от 10.07.2020 г.; КФХ Тананов К.А. Калужская область Сухиничский район договор б/н 10.07.2020 г.; КФХ "Тарасенков В.Г.", Калужская область, г.Калуга, договор б/н от 12.07.2020 г.; ООО «КСК Вертикаль» Калужская область Боровский район договор № 11/2020 от 10.07.2020 г.; КФХ Семкино подворье Тульская область, Ленинский район договор б/н от 10.07.2020 г.; ООО СП «Калужское», Калужская область, Перемышльский район договор б/н от 2017 г.; ООО «Совхоз Архангельский» Московская область Наро-фоминский район договор б/н от 10.07.2020 г.; КФХ Козлова В.А., Калужская область Ферзиковский район договор б/н от 10.07.2020 г.; ООО «Молочные продукты», Калужская область,</p>

1	2	3	4
			<p>Перемышльский район договор 6/2020 10.01.2020 г.; ГБУ КО «СШОР по конному спорту», г. Калуга договор б/н от 10.09.2014 г.; ОАО «Дашковка», Московская область, Серпуховской район, п. Большевик, ул.Ленина 44 договор № 0011/3 от 20.05.2018 г.; ООО «Беляево Подворье», Калужская область, Перемышльский район, д. Хотисино договор № 006/3 от 01.05.2018 г.; ООО "Центр генетики "Ангус", Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино договор № 2/3 От 10 мая 2019г.; ОАО «Племзавод Октябрьский», Калужская область, Ферзиковский район, п. Октябрьский договор № 032/3 от 26.04.2019 г.; СХ ООО «Швейцарское молоко», Калужская область, Дзержинский район, д.Горбенки договор № 001/3 01.01.2018 г.; ООО «Правда Н», Калужская область, Дзержинский район, с.Дворцы договор № 005/3 от 01 мая 2018 г.; Свиноводческий комплекс КФХ «Тоноян А.Э.», Калужская область, Бабынинский район, д Сосновка договор б/н от 01.09.2014 г.; КФХ Братья Фетисовы, договор 014/3 от 01.мая 2018 г.; ГБУ КО «Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория», г.Калуга договор б/н от 01.09.2014 г.; ГБУ КО «Жуковская районная станция по борьбе с болезнями животных», г. Жуков, ул. Лесная, 11 договор б/н от 09.06.2015 г.; ГБУ КО «Дзержинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», г. Кондрово, ул. Степана Разина, 37 договор б/н от 01.07.2015 г.; ГБУ КО «Сухиничская межрайонная станция по борьбе с болезнями</p>

1	2	3	4
			<p>животных», г. Сухиничи, ул. Романкова, 10 договор 12 от 01.07.2014 г.; ГБУ КО «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных», г. Малоярославец, ул. Подольских Курсантов, 38 договор б\н от 01.09.2014 г.; ГБУ КО «Боровская районная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, г.Боровск договор б\н от 19.07.2014 г.; ГБУ КО «Ферзиковская станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Ферзиковский район договор б\н от 20.10 2014 г.; ГБУ КО «Козельская районная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Козельский район, г. Козельск, договор № 022/3 от 05.12.2018 г.; ГБУ КО "Мосальская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Мосальский район, г. Мосальск, договор №3/2020 20.01.2020 г.; ГБУВ МО "Территориальное ветеринарное управление №5 г. Домодедово", Московская область, г. Домодедово договор 1/2019 от 01.02.2020 г.; ГУ Тульской области «Тульская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Тульская область, г. Тула договор № 1/2020 27 января 2020 г.</p>
73	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 403н
74	Преддипломная практика	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная	248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н

1	2	3	4
		<p>доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, Система КонсультантПлюс, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот ""Ветеринария. Ввод и обработка данных"</p> <p>Практика проводится не в структурных подразделениях Университета</p>	<p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p> <p>ООО «Брянская мясная компания», Брянская область, Трубчевский район договор б/н от 12.07.2020 г.; СПК «Угра» Калужская область Юхновский район договор № 12/2020 от 10.07.2020 г.; АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова Калужская область Малоярославецкий район договор б/н от 10.07.2020 г.; КФХ Тананов К.А. Калужская область Сухиничский район договор б/н 10.07.2020 г.; КФХ "Тарасенков В.Г.", Калужская область, г.Калуга, договор б\н от 12.07.2020 г.; ООО «КСК Вертикаль» Калужская область Боровский район договор № 11/2020 от 10.07.2020 г.; КФХ Семкино подворье Тульская область, Ленинский район договор б/н от 10.07.2020 г.; ООО СП «Калужское», Калужская область, Перемышльский район договор б\н от 2017 г.; ООО «Совхоз Архангельский» Московская область Наро-фоминский район договор б/н от 10.07.2020 г.; КФХ Козлова В.А., Калужская область Ферзиковский район договор б\н от 10.07.2020 г.; ООО «Молочные продукты», Калужская область, Перемышльский район договор б/2020 10.01.2020 г.; ГБУ КО «СПОР по конному спорту», г. Калуга договор б/н от 10.09.2014 г.; ОАО «Дашковка»,</p>

1	2	3	4
			<p>Московская область, Серпуховской район, п. Большевик, ул.Ленина 44 договор № 0011/3 от 20.05.2018 г.; ООО «Беляево Подворье», Калужская область, Перемышльский район, д. Хотисино договор № 006/3 от 01.05.2018 г.; ООО "Центр генетики "Ангус", Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино договор № 2/3 От 10 мая 2019г.; ОАО «Племзавод Октябрьский», Калужская область, Ферзиковский район, п. Октябрьский договор № 032/3 от 26.04.2019 г.; СХ ООО «Швейцарское молоко», Калужская область, Дзержинский район, д.Горбенки договор № 001/3 01.01.2018 г.; ООО «Правда Н», Калужская область, Дзержинский район, с.Дворцы договор № 005/3 от 01 мая 2018 г.; Свиноводческий комплекс КФХ «Тоноян А.Э.», Калужская область, Бабынинский район, д Сосновка договор б/н от 01.09.2014 г.; КФХ Братья Фетисовы, договор 014/3 от 01.мая 2018 г.; ГБУ КО «Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория», г.Калуга договор б/н от 01.09.2014 г.; ГБУ КО «Жуковская районная станция по борьбе с болезнями животных», г. Жуков, ул. Лесная, 11 договор б/н от 09.06.2015 г.; ГБУ КО «Дзержинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», г. Кондрово, ул. Степана Разина, 37 договор б/н от 01.07.2015 г.; ГБУ КО «Сухиничская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», г. Сухиничи, ул. Романкова, 10 договор 12 от 01.07.2014 г.; ГБУ КО «Малоярославецкая районная станция по борьбе с</p>

1	2	3	4
			<p>болезнями животных», г. Малоярославец, ул. Подольских Курсантов, 38 договор б\н от 01.09.2014 г.; ГБУ КО «Боровская районная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, г.Боровск договор б\н от 19.07.2014 г.; ГБУ КО «Ферзиковская станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Ферзиковский район договор б\н от 20.10 2014 г.; ГБУ КО «Козельская районная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Козельский район, г. Козельск, договор № 022/3 от 05.12.2018 г.; ГБУ КО "Мосальская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», Калужская область, Мосальский район, г. Мосальск, договор №3/2020 20.01.2020 г.; ГБУВ МО "Территориальное ветеринарное управление №5 г. Домодедово", Московская область, г. Домодедово договор 1/2019 от 01.02.2020 г.; ГУ Тульской области «Тульская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Тульская область, г. Тула договор № 1/2020 27 января 2020 г.</p>
75	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: 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-</p>	<p>248007, Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 229н</p>

1	2	3	4
		<p>Тг-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> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, Система КонсультантПлюс, ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах., Модуль к ИАС СЕЛЭКС - Молочный скот ""Ветеринария. Ввод и обработка данных"</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Перечень оборудования: мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA), 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 203н</p> <p>248007, Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 401н</p>
76	Физиотерапия	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Лаборатория нормальной и патологической физиологии: 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, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 120н</p>
77	Зооветбизнес	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе, с доступом в Интернет.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Учебные столы (12 шт) и стулья (24 шт);рабочее место преподавателя; доска учебная;</p>	<p>248007, Калужская область г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 227н</p> <p>248007, Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, 27 (учебно-лабораторный корпус), 222н</p>
Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду			

78	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Office, Google Chrome, Система КонсультантПлюс, Географическая информационная система "Терра", Программный комплекс "АРГО", EFT Post Processing, Sokkia SpectrumLink, SASPlanet, ПроГео, Торосад (учебный комплект), Комплекс КРЕДО для ВУЗов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ, Наш Сад Кристалл, AutoCAD, КОМПАС-3D LT, 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
79	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) тип 1 Lenovo Lenovo V310z (4 шт.); рабочая станция (моноблок) тип 1 Lenovo Lenovo V310z (1 шт.); компьютер DEPO Neos 460SE (1 шт.); компьютер:ПЭВМ"Karin Klerk" (9 шт.), подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Google Chrome, Система КонсультантПлюс, Microsoft Office	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус), 424н
80	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная; рабочая станция (моноблок) Lenovo V310z (15 шт.), подключенные к сети Интернет. Программное 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	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус), 406
81	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	столы (25 шт.); стулья (50 шт.); рабочее место библиотекаря; компьютер ПЭВМ"Karin Klerk" (5 шт.); компьютер DualCore E5300 OEM/DDR II 2048Mb (1 шт.), подключенные к сети Интернет. Программное обеспечение: Google Chrome, Система КонсультантПлюс, Microsoft Office.	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебный корпус), читальный зал
82	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	при входе имеется пандус для обеспечения беспрепятственного доступа граждан с ограниченными возможностями: (20 посадочных места); оснащено учебной мебелью, мультимедийным оборудованием: 4 компьютерами i3/8Gb/SSD250Gb/WIN10PRO, монитор, клавиатура, мышь); МФУ Brother DCP-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 слепых и слабовидящих установлено специализированное стационарное рабочее место. В комплект специализированного рабочего места входит: персональный компьютер (моноблок) IRU Office K2101 (21.5" FullHD i3 4160/4Gb/500Gb/HDD 4400/DVDRW/CR/Win7Pro); предустановленное в ПК программное обеспечение: MS Office 2010, JAWS (профессиональная редакция, версия 2020) – программа экранного доступа, MAGic (версия 13.1.1217) - программа экранного увеличения с речевой поддержкой, ABBYY FineReader 11 Professional Edition – программа для сканирования, распознавания, сохранения и редактирования печатных документов.	248007, г. Калуга, ул. Вишневого 24, кааб. 41
Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			

83	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	стол двухтумбовый - 1 шт, стол однотоумбовый - 1 шт., шкаф - 3 шт, стеллаж книжный - 1 шт; Компьютер, монитор Samsung SyncMaster710n; (клавиатура/мышь) с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета и на учебно-методический портал (https://sdo.timacad.ru). ; Компьютер ПЭВМ, монитор LG, процессор Intel Dual, (клавиатура/мышь) с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета и на учебно-методический портал (https://sdo.timacad.ru). ; Многофункциональное устройство Samsung SCX4100 (принтер/сканер/копир); МФУ HP LasserJet Pro M125ra (CZ177A) принтер/сканер/копир, А4, 20стр/мин, 128Мб, USB; Офисный центр CANON LaserBase MF3228;	248007 Калужская область, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27 (учебно-лабораторный корпус), 220н
----	---	--	--

РЕЦЕНЗИЯ
на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария,
(уровень специалитета)
специализация «Болезни домашних животных»
год начала подготовки 2019

Рассмотрев представленную на рецензию образовательную программу по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитет), специализация «Болезни домашних животных» Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, разработаны на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года, № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 октября 2017 г., № 48529, можно сделать следующие выводы:

Представленная образовательная программа подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария соответствует требованиям в части соответствия и ориентации на область универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций деятельности по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Болезни домашних животных».

Формы оценки знаний, представленные в образовательной программе, соответствуют специфике изучаемых дисциплин и требованиям к выпускникам. Образовательная программа структурирована, составлена логично. Содержит общие положения; характеристика направления подготовки; характеристики профессиональной деятельности; область профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО; объекты профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО; виды профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО; обобщенные трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами; результаты освоения образовательной программы; структура

образовательной программы; рабочий учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин; программы практик и ГИА; характеристика научной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных и общепрофессиональных компетенций; особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; условия реализации образовательной программ; кадровые условия реализации; материально-технические и учебно-методические условия реализации; нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися по специальности 36.05.01 Ветеринария; оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; итоговая государственная аттестация выпускников по специальности 36.05.01 Ветеринария. Представленная образовательная программа содержательна, имеет теоретическую и практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие креативных способностей обучающихся, полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы вузовского образования для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария и может быть использована в учебном процессе Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. На основании рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание образовательной программы соответствует требованиям ФГОС ВО и позволит при реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент

Начальник ГБУ КО «Сухиничская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных»



Сухорукова Т.А.