Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.08.2025 15:37:04

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Пимкина Т.Н.

200 "

2025 г.

Лист актуализации

<u>ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</u>
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для подготовки специалистов по ФГОС ВО Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация «Репродукция домашних животных» Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

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 2022, 2023, 2024 годов начала подготовки.

Дополнения и изменения Основной профессиональной образовательной программы высшего образования одобрены на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол №09 от «20» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой

Ветеринарии и физиологии животных

<u>Черемуха Е.Г.</u>

подпи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария,

доцент, к.б.н Дудин П.В.

ФИС

подпись

протокол №04, от 20 мая 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

2024 г.

Лист актуализации <u>ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</u> <u>ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</u>

для подготовки специалистов по ФГОС ВО Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация «Репродукция домашних животных»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована со следующими изменениями:

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

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования актуализирована для 2022, 2023 годов начала подготовки

Дополнения и изменения Основной профессиональной образовательной программе высшего образования одобрены на заседании кафедры, протокол №10 от 22 мая 2024 года

Заведующий кафедрой «Ветеринарии и физиологии животных»

For

Черемуха Е.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК по специальности 36.05.01 «Ветеринария» д-р.б.н., профессор

Лашин А.П.

Протокол № 06 от 22 мая 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе Муричана Т.Н.

« 22 » E

2023 г.

Лист актуализации ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

для подготовки специалистов по ФГОС ВО Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация «Репродукция 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 2022 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 _

Черемуха Е.Г.

полицсь

ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии

по специальности 36.05.01 Ветеринария_

Лашин А.П.

подпись

ФИО

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам. директора по учебной работе Т.Н. Пимкина "01" сентября 2022 г.

Лист актуализации

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования вносятся изменения:

1. В раздел «Нормативные документы для разработки ОПОП»:

Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

2. В раздел «Планируемые результаты освоения программы бакалавриата» в рабочие программы дисциплин «Цифровые технологии в АПК» и «Искусственный интеллект» вводится профессиональная компетенция:

ПКос-27 - Пользоваться компьютерными, цифровыми, телекоммуникационными средствами, программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым в профессиональной деятельности.

ПКос-27.1 — Знать состав, функции и возможности использования информационных, цифровых, телекоммуникационных технологий, программного обеспечения, в том числе специального, необходимого в профессиональной деятельности.

Заведующий кафедрой	L-,	
Ветеринарии и физиологии животных _	defrer	Черемуха Е.Г.
	подпись	ФИО
СОГЛАСОВАНО:		
Председатель учебно-метолической ком	иссии	

по специальности 36.05.01 Ветеринария

Черемуха Е.Г.



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: Директор С.Д.Малахова 2022 г. Номер внутривузовской регистрации

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 36.05.01.Ветеринария

Специализация «Репродукция домашних животных»

Уровень высшего образования Специалитет

ФГОС ВО 3++

Квалификация Ветеринарный врач

Год начало подготовки 2022

КАЛУГА, 2022

СОГЛАСОВАНО:	1	
И.о заместителя директора по учебной работе _	Don'h	_ Т.Н. Пимкина
Начальник учебно-методической части	9	_О.А. Окунева
Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии		_ Д.М. Евстафьев
Начальник ГБУ КО «Жуковская районная станция по борьбе		
с болезнями животных»	(1)	И.И.Смирнов
Председатель студенческого Совета	Theed	_ А.В. Лапина
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАОБРАЗОВАНИЯ «РЕКОМЕНДОВАНА» Советом факультета ветеринарной медицины и протокол № 0 в от 2 3 мая 2022 г.		A FAMINIA BEICHTEI
секретарь совета	aBef	О.А.Воронкова
Учебно-методической комиссией по специально	ости 36.05.01 «Ветерина	
Председатель УМК по специальности 36.05.01 «	«Ветеринария»	Д.М.Евстафьев
«РАЗРАБОТАНА» Выпускающей кафедрой ветеринарии и физиоло от	огии животных протоко	•
Заведующий выпускающей кафедрой	free E	.Г.Черемуха

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП специалитета по специальности	
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	5
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО	5
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	8
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы	
(работодатели)	
3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности	
выпускника	9
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	9
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника	. 18
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта	
профессиональной деятельности)	
4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	. 20
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	
5.1 Годовой календарный учебный график	. 42
5.2 Учебный план	. 42
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	. 42
5.4 Рабочие программы практик	. 43
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации	. 44
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной	
итоговой) аттестации	
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, курсовым работам/проект	
итоговой (государственной итоговой) аттестации	
5.8 Рабочая программа воспитания	. 46
5.9 Календарный план воспитательной работы	
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА	47
6.1 Кадровое обеспечение	. 47
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	. 48
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО	
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА	. 53
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	. 55
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	. 57

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

образовательная Основная профессиональная программа образования (далее - ОПОП ВО) (уровень - специалитет), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования Калужским филиалом «Российского государственного аграрного университета - MCXA имени К.А. Тимирязева» (далее - Филиал) по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности (специализации) «Репродукция домашних животных», представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую филиалом 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.

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО специалитета:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-
 - «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты РФ»;
- Приказ Минобрнауки России 05.04.2017 **№** 301 OT утверждении Порядка организации осуществления образовательной И деятельности образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам программам специалитета, магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
 - 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 МинюстеРФ 12 октября 2017 г., № 48529;

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.08.2020, № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 15.02.2012 №126;
- Приказ Минобрнауки от 07.04.2021 г. №266 «О воспитательной работе в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации»
 - 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

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП, образовательная программа) по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» направленности (специализация) « Репродукция домашних животных» (далее – программа специалитета) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО), на основе профессиональных стандартов, потребностей рынка труда.

Цель образовательной программы - подготовка квалифицированных кадров по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» направленности (специализация) «Репродукция домашних животных» посредством практико - ориентированного обучения, развитие у обучающихся личностных качеств, а

также формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, потребностей рынка труда, позволяющего 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;
- формирование универсальных, профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда;
- развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели;
- 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» направленности (специализации) «Болезни домашних животных».

2.1.5 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации - русский язык.

2.1.6 Трудоёмкость ОПОП ВО

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

2.1.7 Структура ОПОП ВО

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

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/заочной форме обучения.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для обучающихся по заочной и очно-заочной формам, и 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 бюджетом 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 88 процента 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.

компетентностного Реализация подхода предусматривает широкое учебном процессе активных и интерактивных использование В форм занятий (компьютерных симуляций, деловых конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги 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 **BO**

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 Филиала 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;
- объединения специалистов и работодателей 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.

Организации, партнеры кафедры: ООО «Калужская нива», Брянская мясная компания Мираторг, АО ПРОДО птицефабрика Калужская, ООО Птицефабрика Элинар-бройлер, АО Элинар, ООО «Воробьево», АО «Кривское», ООО АТП «Живой источник», ООО «Зеленые линии - Калуга и др.

В Филиале работает Программа содействия трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ. Ведется постоянная работа по их индивидуальному консультированию по вопросам адаптации, профориентации, прохождения практики и подготовки к трудоустройству в соответствии с индивидуальными планами адаптации студентов с инвалидностью и ОВЗ и постдипломного сопровождения выпускников.

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

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

No	Области профессиональной	Сферы профессиональной
Π/Π	деятельности	деятельности
	13 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 ветеринарносанитарной экспертиз.

3.2 Типы (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Тип задач профессиональной деятельности выпускников: врачебный. Врачебный тип задач:

• профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечениеживотных.

Таблица 1 Профессиональные компетенции выпускников, разработанные Филиалом и индикаторы их достижения

	T	достижен		
2 177	0.5	Код и	Код и наименование	O /FG
Задачи ПД	Объект или	наименование	индикатора	Основание (ПС, анализ
	область знания	профессиональной	достижения	опыта)
		компетенции		
		дач профессиональної	й деятельности: врачебна	
Проведение	Сельскохозяйственн	ПКос-1	ПКос-1.1. Методы	Федеральный государственный
искусственно	ые, домашние, лабораторные,	Проведение искусственного	искусственного осеменения самок животных (птицы)	образовательный стандарт высшего образования по направлению
ГО	экзотические, дикие	осеменения самки	Техника введения спермы в	подготовки 36.05.01 Ветеринария
осеменения	и промысловые	животного (птицы) в	половые органы самок	(уровень специалитета),
животных и	животные, птицы, пчелы, рыбы,	соответствии с требованиями	животных (птицы); ПКос-1.2. Пользоваться	утверждённого приказом Министерства образования и науки
птицы	гидробионты и	нормативно-технической	специальным оборудованием	Российской Федерации от 22
,	другие объекты	документации,	для проведения	сентября 2017 года, № 974,
	морского и речного промысла	регламентирующей применение	искусственного осеменения; Заполнять журналы	зарегистрированного в Минюсте РФ 12 октября 2017 г., № 48529;
	промысла	биотехнологических	искусственного осеменения, в	Профессиональный стандарт
		методов искусственного	том числе с использованием	«Работник в области ветеринарии»,
		осеменения; Оформление учетно-	автоматизированной системы учета	утвержденный приказом Министерства труда и социальной
		отчетной документации по	ПКос-1.3. Правила ведения	защиты Российской Федерации от
		искусственному	журналов искусственного	12 октября 2021 г. № 712н
		осеменению животных и птицы	осеменения, в том числе с использованием	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16
		птицы	автоматизированной системы	ноября 2021 г., регистрационный №
			учета;	65842).
П	CLINIA II FOTOROG	ПКос-2	ПКос-2.1. Порядок	Федеральный государственный
Проведение	сырье и готовая продукция	Проведение предубойного	предубойного ветеринарного	образовательный стандарт высшего
ветеринарно-	животного и	ветеринарного осмотра	осмотра животных	образования по направлению
санитарной	растительного	животных для оценки	ПКос-2.2. Порядок проведения ветеринарно-	подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета),
экспертизы	происхождения, продукция	состояния их здоровья Отбор проб мяса и	санитарной экспертизы мяса,	утверждённого приказом
мяса и	пчеловодства, а	продуктов убоя, пищевого	продуктов убоя, пищевого	Министерства образования и науки
продуктов	также предприятия по производству,	мясного сырья, мясной продукции для	мясного сырья, мясной продукции, в том числе	Российской Федерации от 22 сентября 2017 года, № 974,
убоя,	переработке,	проведения лабораторных	послеубойного осмотра,	зарегистрированного в Минюсте
пищевого	хранению,	исследований	необходимых лабораторных	РФ 12 октября 2017 г., № 48529;
мясного	реализации пищевых продуктов и кормов	Проведение лабораторных исследований мяса и	исследований, ветеринарно- санитарной оценки	Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии»,
сырья,	животного и	продуктов убоя, пищевого	ПКос-2.3. Оформлять учетно-	утвержденный приказом
мясной	растительного	мясного сырья, мясной	отчетную документацию по	Министерства труда и социальной
продукции	происхождения.	продукции для определения показателей	результатам ветеринарно- санитарной экспертизы мяса,	защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н
		их качества и	продуктов убоя, пищевого	(зарегистрирован Министерством
		безопасности	мясного сырья, мясной	юстиции Российской Федерации 16
			продукции	ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
	сырье и готовая	ПКос-3	ПКос-3.1. Порядок	Федеральный государственный
	продукция	Организация	ветеринарного клеймения	образовательный стандарт высшего
	животного и растительного	ветеринарного клеймения мяса и мясопродуктов,	мяса и мясопродуктов в соответствии с	образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария
	происхождения,	прошедших ветеринарно-	законодательством	(уровень специалитета),
	продукция	санитарную экспертизу,	Российской Федерации в	утверждённого приказом
	пчеловодства, а также предприятия	специальными клеймами и штампами:	области ветеринарии ПКос-3.2. Оформлять	Министерства образования и науки Российской Федерации от 22
	по производству,	Подготовка по	документы о соответствии	сентября 2017 года, № 974,
	переработке,	результатам ветеринарно-	(несоответствии) мяса,	зарегистрированного в Минюсте
	хранению, реализации пищевых	санитарной экспертизы документов,	продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной	РФ 12 октября 2017 г., № 48529; Профессиональный стандарт
	продуктов и кормов	подтверждающих	продукции ветеринарно-	«Работник в области ветеринарии»,
	животного и	безопасность мяса и	санитарным требованиям, об их обезвреживании	утвержденный приказом Министерства труда и социальной
	растительного происхождения.	продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной	их обезвреживании (обеззараживании),	защиты Российской Федерации от
		продукции;	запрещении использования	12 октября 2021 г. № 712н
			продукции по назначению, утилизации или уничтожении	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16
			утылизации или уничтожении	ноября 2021 г., регистрационный №
				65842).

	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.	ПКос-4 Организация обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными	ПКос-4.1. Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции ПКос-4.2. Осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный №
			сырья, мясной продукции	65842).
Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.	ПКос-5 Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции	ПКос-5.1. Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных; ПКос-5.2. Определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения важдого вида продукции	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
		ПКос-6 Оформление по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ПКос-7 Организация обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока	ПКос-6.1. Форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении; ПКос — 6.2. Вести электронную базу данных результатов ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ПКос-7.1. Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных порауктов, растительных пищевых продуктов, пищевых продуктов, пищевых продуктов, пищевых продуктов, растительных продуктов, растительных продуктов, растительных продуктов, растительных пищевых продуктов, растительных пищевых	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842). Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета),
		уничтожения меда, молока и молочных продуктов,	растительных пищевых продуктов, яиц домашней	(уровень специалитета), утверждённого приказом

		растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарносанитарной экспертизы некачественными и (или) опасными	птицы и ветеринарно- санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции; ПКос-7.2. Вести электронную базу данных учета обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы паконествения и отвестнити.	Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года, № 974, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 октября 2017 г., № 48529; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы гидробионтов и икры	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения	ПКос-8 Проведение лабораторных исследований гидробионтов и икры для определения показателей их качества и безопасности; Оформление по результатам ветеринарносанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) гидробионтов и икры	пищевой безопасности по содержанию тидоробионтов и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных; ПКос-8.2. Оформлять документы о соответствии (несоответствии) гидробионтов и икры ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении	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 Миносте РФ 12 октября 2017 г., № 48529; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
		ПКос-9 Организация обезвреживания, утилизации и уничтожения гидробионтов и икры, признанных по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными	ПКос-9.1. Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения гидробионтов и икры, ветеринарносанитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-10 Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения	ПКос-10.1. Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных; Технику проведения клинического исследованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; ПКос-10.2. Осуществлять сбор и анализ информации о	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии»,

Сельскохозяйственн ые, домашние, лабораторные,	дальнейшей программы исследований ПКос-11 Проведение клинического исследования животных с	происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных); Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Пкос-10.3. Проводить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии; Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами Пкос-11.1. Показания к использованию специальных	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза; проведение клинического исследованием лабораторных методов для уточнения диагноза	(инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; НКос-11.2. Технику проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; НКос-11.3. Методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного;	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-12 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ПКос-12.1. Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; Технику постановки функциональных проб у животных; ПКос-12.2. Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм; ПКос-12.2. Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза; Осуществлять интерпретацию и анализ данных для установления диагноза; Осуществлять интерпретацию и анализ данных для установления диагноза; Осуществлять интерпретацию и анализ данных для установления животных для установления диагноза	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 Миносте РФ 12 октября 2017 г., № 48529; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственн	ПКос-13	ПКос-13.1.	Федеральный государственный

	ые, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного. НКос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти - Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием Производить вскрытие трупов животных перед вскрытием производить вскрытие трупов животных инструментов и соблюдением требований безопасности ПКос-13.3. Устанавливать причину смерти и патолого-анатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Проведение мероприяти й по лечению больных животных	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-14 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	ПКос-14.1. Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-15 Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм	ПКос-15.1. Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологическиактивных добавок для профилактики и лечения	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии»,

		болезней животных различной этиологии; ПКос-15.2. Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-16 Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных	ПКос-16.1. Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного; ПКос-16.2. Правила безопасной работы со специальным при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного;	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-17 Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических, процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	ПКос-17.1. Техника введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; ПКос-17.2. Техника введения лекарственных веществ интравагинально, интрацервикально и внутриматочно ПКос-17.3. Пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических, процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-18 Определение необходимости использования оперативно- хирургических методов в лечении животных; Разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания; Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении животных с различными заболеваниями	ПКос-18.1. Оперативные методы лечения животных и показания к их применению; Правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов; Техника проведения хирургических операций в ветеринарии; Виды и техника наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии; ПКос-18.2. Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный №

		и способы их применения, побочные эффекты; Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов; ПКос-18.3. Осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; Останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов;	65842).
		Производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям; Производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов	
Сельскохозяйственн ые, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-19 Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных целью	ПКос-19.1 Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-20 Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения; Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения	ПКос-20.1. Оценивать эффективность проведенного лечения; Вести учетноотчетную документацию по заболеваниям и лечению животных.	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16

				ноября 2021 г., регистрационный №
Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-21 Проведение эпизоотологического обследования организации, территории; Разработка ежегодного плана противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, плана профилактики незаразных мероприятий; Проведение клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных	ПКос-21.1. Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании; ПКос-21.2. Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий; Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий; ПКос-21.3. Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-22 Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарносанитарных мероприятий	лечения животных ПКос-22.1. Порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений; ПКос-22.2. Нормативные параметры микроклимата в животноводческих помещениях	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-23 Общий контроль реализации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий; Общий контроль профилактических иммунизаций (вакцинаций), профилактических и лечебнопрофилактических и лечебногоработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий; Общий контроль организационнотехнических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных	ПКос-23.1. Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий ПКос-23.2. Выявлять причины возникновения эпизоотических очагов и факторы, влияющие на их распространение, в конкретных организациях, территориях Определять границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны; ПКос-23.3. Проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

	болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных	лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-24 Общий контроль дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно- санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий	ПКос-24.1. Оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-25 Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации	ПКос-25.1. Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).
Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла	ПКос-26 Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	ПКос-26.1. Оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления;	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; Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: 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, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, 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 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842), выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

 Таблица 2

 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение искусственного осеменения животных и птицы	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы гидробионтов и икры	сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла
13. Сельское хозяйство	врачебная	Проведение мероприятий по лечению больных животных	Сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла

13. Сельское	врачебная	Управление системой мероприятий	Сельскохозяйственные, домашние,
	2pw 10 011001	по предотвращению возникновения	лабораторные, экзотические, дикие и
хозяйство		незаразных, инфекционных и	промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы,
	инвазионных болезней животных		гидробионты и другие объекты морского и
		обеспечения устойчивого здоровья	речного промысла
		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 (табл. 3).

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

Индекс компете нции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА		Семе стр
Униве	рсальные компетен	ции			
УК-1	Способен осуществлять критический анализ	Знать методы критического анализа и оценки современных научных	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1
	проблемных ситуаций на	достижений; основные принципы	Б1.О.02	Философия	2
	основе системного	критического анализа.	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
	подхода, вырабатывать стратегию действий		Б1.О.06	Биологическая физика	1
	стратегию деиствии		Б1.О.07	Неорганическая химия	1
			Б1.О.08	Аналитическая химия	2
			Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2
			Б1.О.10	Биологическая химия	45
			Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
			Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	9
			Б1.О.53	Искусственный интеллект в АПК	5
			Б2.В.01	Учебная практика	A
			Б2.В.01.02	Производственная практика	A
		<u> </u>	Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	A
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
		Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1
		собирать и обобщать данные по	Б1.О.02	Философия	2
		актуальным научным проблемам,	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск	Б1.О.06	Биологическая физика	1
		информации и решений на основе	Б1.О.07	Неорганическая химия	1
		действий, эксперимента и опыта.	Б1.О.08	Аналитическая химия	2
		· •	Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2

			Б1.О.10	Биологическая химия	45
			Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
			Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная	9
				медицина	
			Б1.О.53	Искусственный интеллект в АПК	5
			Б2.В.01	Учебная практика	A
			Б2.В.01.02	Производственная практика	A
			Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	A
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
		Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с	Б1.О.01	История (история России,всеобщая история)	1
		применением анализа, синтеза и	Б1.О.02	Философия	2
		других методов интеллектуальной	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов	Б1.О.06	Биологическая физика	1
		для их решения; демонстрированием	Б1.О.07	Неорганическая химия	1
		оценочных суждений в решении	Б1.О.08	Аналитическая химия	2
		проблемных профессиональных ситуаций.	Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2
			Б1.О.10	Биологическая химия	45
			Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
			Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	9
			Б1.О.53	Искусственный интеллект в АПК	5
			Б2.В.01	Учебная практика практика	A
			Б2.В.01.02	Производственная практика	A
			Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	A
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
УК-2	Способен управлять	Знать методы представления и	Б1.О.25	Гигиена животных	3
	проектом на всех этапах	описания результатов научной	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
	его жизненного цикла	деятельности; методы, критерии и	Б1.О.53	Искусственный интеллект в АПК	5
		параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы,	Б2.B.01	Учебная практика	A
		методы и требования,			
		предъявляемые к проектной работе.	Б2.В.01.02 Б2.В.01.02.01(Производственная практика Преддипломная практика	A A
			Π)	Подготовка к сдаче и сдача	A
			Б3.О.01(Г)	государственного экзамена	А
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
		Уметь: обосновывать	Б1.О.25	Гигиена животных	3
		теоретическую и практическую значимость полученных	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		результатов; проверять и	Б1.О.53	Искусственный интеллект в АПК	5
		анализировать проектную документацию; прогнозировать	Б2.В.01	Учебная практика	A
		развитие процессов в проектной профессиональной области;	Б2.В.01.02	Производственная практика	A
		выдвигать инновационные идеи и	Б2.В.01.02.01(П)	Преддипломная практика	A
		нестандартные подходы к их решению в целях реализации	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A
		проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы. Владеть: управлением проектами в области соответствующей		государственного экзамена	7
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	
			Б1.О.25	Гигиена животных	3
		профессиональной деятельности; распределением заданий и	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		мотивацией к достижениюцелей; управлением разработкой	Б2.В.01	Учебная практика	A
		технического задания проекта, управлением реализации	Б2.В.01.02	Производственная практика	A
		профильной проектной работы и	Б2.В.01.02 Б2.В.01.02.01(A
		процессом обсуждения и доработки	П)	Преддипломная практика	А

	<u> </u>	проекта; участием в разработке	1	Подготовка к сдаче и сдача	٨
		технического задания проекта,	Б3.О.01(Г)	государственного экзамена	A
		разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием планаграфика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.	ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	Знать: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной	Б1.О.05	Правоведение	7
	командную стратегию для достижения поставленной	работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами,	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
	цели	нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь определять стиль управления и	Б1.О.05	Правоведение	7
		эффективность руководства командой; вырабатывать командную	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; выбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач.	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть организацией и управлением	Б1.О.05	Правоведение	7
		командным взаимодействием в решении поставленных целей;	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		созданием команды для выполнения	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-4	Способен применять	УК-4.1. Знать: компьютерные	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
	современные коммуникативные технологии, в том числе на	технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной	Б1.О.14	Латинский язык	12
	иностранном(ых)	этике; факторы улучшения	Б1.О.40	Культурология	4
	языке(ах), для академического и профессионального	коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии;	Б1.О.41	Культура речи и делового общения	1
	взаимодействия	характеристики коммуникационных	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
		потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь создавать на русском и	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		иностранном языках письменные тексты научного и официально-	Б1.О.14	Латинский язык	12
		делового стилей речи по	Б1.О.40	Культурология	4
		профессиональным вопросам; исследовать прохождение	Б1.О.41	Культура речи и делового общения	1
		информации по управленческим коммуникациям; определять	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
		внутренние коммуникации в организации.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть: принципами формирования системы коммуникации;	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
1		анализировать систему	Б1.О.14	Латинский язык	12

		коммуникационных связей в	Б1.О.40	Культурология	4
		организации осуществлением устных		Культурология Культура речи и делового	1
		и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке;	Б1.О.41	общения	2
		представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие	Знать: психологические основы социального взаимодействия;	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1
	культур в процессе межкультурного	направленного на решение профессиональных задач; основные	Б1.О.02	Философия	3
	взаимодействия	принципы организации деловых контактов; методы подготовки к	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные	Б1.О.14	Латинский язык	12
		особенности и народные традиции	Б1.О.40	Культурология	4
		населения; основные концепции взаимодействия в организации,	Б1.О.41	Культура речи и делового общения	1
		особенности дидактического взаимодействия.	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б1.В.05	Основы научных исследований	7
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1
			Б1.О.02	Философия	3
		взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека;	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		анализировать особенности	Б1.О.14	Латинский язык	12
		социального взаимодействия с учетом	Б1.О.40	Культурология	4
		национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	Б1.О.41	Культура речи и делового общения	1
			Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
			Б1.В.05	Основы научных исследований	7
		Владеть: организацией продуктивного взаимодействия в	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1
		профессиональной среде с учетом	Б1.О.02	Философия	3
		национальных, этнокультурных,	Б1.О.03	Иностранный язык	1234
		конфессиональных особенностей; преодолением	Б1.О.14	Латинский язык	12
		коммуникативных, образовательных,	Б1.О.40	Культурология	4
		этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе	Б1.О.41	Культура речи и делового общения	1
		межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в	Б1.О.42	История ветеринарной медицины	2
		процессе межкультурного взаимодействия.	Б1.В.05	Основы научных исследований	7
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты	Знать основы филосовских знаний, содержание процессов	Б1.О.02	Философия	3
	собственной деятельности	самоорганизации и самообразования,	Б1.О.05	Правоведение	7
	и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	жизни	Уметь самостоятельно строить	Б1.О.02	Философия	3
		процесс овладения отобранной и структурированной информацией.	Б1.О.05	Правоведение	7
		структурированнои информацией.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть приемами регуляции	Б1.О.02	Философия	3
		психоэмоциональных и	Б1.О.05	Правоведение	7

		функциональных состояний.	F2 O 01(F)	Подготовка к сдаче и сдача	A
VII. 7	Crossfey revenuence	2very exceptive on every	Б3.О.01(Г)	государственного экзамена	
УК-7 Способен должный физической	должный уровень	ный уровень физического воспитания.	Б1.О.51	Физическая культура и спорт	2 123456
	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	
			Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	123456
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	деятельности	Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для	Б1.О.51	Физическая культура и спорт	2
		совершенствования основных физических качеств.	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	123456
		физических качеств.	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	123455
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть методами и средствами физической культуры для	Б1.О.51	Физическая культура и спорт	2
		обеспечения полноценной	Б1.О.ДВ.01.01	Базовая физическая культура	123456
		социальной и профессиональной деятельности.	Б1.О.ДВ.01.02	Базовые виды спорта	123456
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-8	Способен создавать и	Знать: последствия воздействия вредных и опасных факторов на	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	3
поддерживать безопас условия	условия	организм животных, человека и	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	природную среду, методы и способы защиты от них.	Б1.О.36	Ветеринарная радиобиология	6 A
			Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	
			Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	A
			Б1.В.01	Зоология позвоночных	3
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь принимать решения по	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	3
		обеспечению безопасности в условиях производства и	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
		чрезвычайных ситуациях.	Б1.О.36	Ветеринарная радиобиология	6
			Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	A
			Б1.О.48	Ветеринарная экология	A
			Б3.О.01(Г)	животных Подготовка к сдаче и сдача	A
		Владеть навыками по обеспечению	Б1.О.04	государственного экзамена Безопасность жизнедеятельности	3
		безопасности в системе «человек- животные-среда обитания».	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные	789
		тероди общинил.	Б1.О.36	болезни Ветеринарная радиобиология	6
			Б1.О.45	Судебно-ветеринарная	A
			Б1.О.48	экспертиза Ветеринарная экология	A
			Б3.О.01(Г)	животных Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-9	Способен принимать	Знает основные законы и	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
	обоснованные экономические решения в	закономерности функционирования экономики; основы экономической	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
	различных областях жизнедеятельности	теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Умеет применять экономические	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		знания при выполнении практических	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7

		задач; принимать обоснованные	1	1	
		задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеет способностью использовать	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		основные положения и методы	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
		экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
УК-10	Способен формировать	Знать сущность коррупционного	Б1.О.05	Правоведение	7
	нетерпимое отношение к коррупционному	поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими,	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
	поведению	политическими и иными условиями, в том числе в профессиональной	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		деятельности	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь анализировать, толковать и	Б1.О.05	Правоведение	7
		правильно применять правовые нормы о противодействии	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
		коррупционному поведению	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		_	Б1.О.05	Правоведение	7
		Владеть навыками работы с соответствующими	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
		законодательными и другими	Б1.О.50	Основы управления персоналом	9
		нормативными правовыми актами	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
Общеп	рофессиональные к	сомпетенции			
ОПК-1	Способен определять	Знать: технику безопасности и	Б1.О.06	Биологическая физика	1
01111	биологический статус и	правила личной гигиены при	Б1.О.07	Неорганическая химия	1
	нормативные клинические показатели	обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического	Б1.О.08	Аналитическая химия	2
	органов и систем организма животных	исследования животного и порядок	Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2
		исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	Б1.О.10	Биологическая химия	45
			Б1.О.11	Биология с основами экологии	2
			Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	12
			Б1.О.15	Анатомия животных	123
			Б1.О.16	Физиология животных	34
			Б1.О.17	Этология с основами зоопсихологии	5
			Б1.О.18	Патологическая физиология	56
			Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	45
			Б1.О.20	Вирусология	7
			Б1.О.22	Кормление животных	34
			Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	45
			Б1.О.26	Иммунология	4
			Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
			Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
			Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
			Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
			Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
			Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
			Б1.О.35	Патологическая анатомия	56
			Б2.О.01	Учебная практика	4
			Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	4
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A

	1		государственного экзамена	
		ФТП D 01		7
	Уметь собирать и анализировать	ФТД.В.01 Б1.О.06	Физиотерапия Биологическая физика	7 1
	анамнестические данные, проводить лабораторно-инструментальные,	Б1.О.07	Неорганическая химия	1
	микробиологические и	Б1.О.08	Аналитическая химия	2
	функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2
		Б1.О.10	Биологическая химия	45
		Б1.О.11	Биология с основами экологии	2
		Б1.О.13	Цитология, гистология и	12
		Б1.О.15	эмбриология Анатомия животных	123
		Б1.О.16	Физиология животных	34
		Б1.О.17	Этология с основами	5
			зоопсихологии	56
		Б1.О.18 Б1.О.19	Патологическая физиология Ветеринарная микробиология и	45
			микология	
		Б1.О.20	Вирусология	7
		Б1.О.22	Кормление животных	34
		Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	45
		Б1.О.26	Иммунология	4
		Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
		Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
		Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
		Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
		Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
		Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
		Б1.О.35	Патологическая анатомия	56
		Б2.О.01	Учебная практика	4
		Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	4
		Б2.О.02	Производственная практика	8
		Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ФТД.В.01	Физиотерапия	7
	Владеть практическими навыками по	Б1.О.06	Биологическая физика	1
	самостоятельному проведению клинического обследования	Б1.О.07	Неорганическая химия	1
	животного с применением классических методов исследований.	Б1.О.08	Аналитическая химия	2
	классических методов исследовании.	Б1.О.09	Органическая и физколлоидная химия	2
		Б1.О.10	Биологическая химия	45
		Б1.О.11	Биология с основами экологии	2
		Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	12
		Б1.О.15	Анатомия животных	123
		Б1.О.16	Физиология животных	34
		Б1.О.17	Этология с основами зоопсихологии	5
		Б1.О.18	Патологическая физиология	56
		Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и	45
1	<u>I</u>	<u> </u>	микология	

			Б1.О.20	Вирусология	7
			Б1.О.22	Кормление животных	34
			Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	45
			Б1.О.26	Иммунология	4
			Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
			Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
			Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
			Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
			Б1.О.33	Паразитология и инвазионные	789
			Б1.О.34	болезни Эпизоотология и инфекционные	789
			Б1.О.35	болезни Патологическая анатомия	56
			Б2.О.01	Учебная практика	4
			Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика	4
			Б2.О.02	по анатомии Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная	8
			Б3.О.01(Г)	практика Подготовка к сдаче и сдача	A
			ФТД.В.01	государственного экзамена Физиотерапия	7
ОПК-2	Способен интерпретировать и	Знать: экологические факторы окружающей среды, их	Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	12
	оценивать в	в классификацию и характер взаимоотношений с живыми а организмами; основные е экологические понятия, термины и	Б1.О.15	Анатомия животных	123
	профессиональной деятельности влияние на		Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	45
	физиологическое состояние организма животных		Б1.О.20	Вирусология	7
	природных, социально-	отношения животных и растений,	Б1.О.21	Ветеринарная генетика	3
	хозяйственных, генетических и	хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности	Б1.О.22	Кормление животных	34
	экономических факторов	некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы	Б1.О.24	Разведение с основами частной зоотехнии	45
		влияния антропогенных и экономических факторов на организм	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
		животных.	Б1.О.43	Ботаника	2
			Б1.О.44	Зоология	1
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
			Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	9
			Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	A
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б2.О.01	Учебная практика	46
			Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	4
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и	Б1.О.13	Цитология, гистология и эмбриология	12
		законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной	Б1.О.15	Анатомия животных	123
		микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и	Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и микология	45
		ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных;	Б1.О.20	Вирусология	7
			Б1.О.21	Ветеринарная генетика	3
		использовать методы экологического мониторинга при экологической	Б1.О.22	Кормление животных	34
		экспертизе объектов АПК и	Б1.О.24	Разведение с основами частной	45

		производстве с/х продукции;		зоотехнии	
		проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные	789
		экономических факторов.	Б1.О.43	болезни Ботаника	2
			Б1.О.44	Зоология	1
					A
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика Поведенческая ветеринарная	9
			Б1.О.47	медицина Ветеринарная экология	
			Б1.О.48	животных	A
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б2.О.01	Учебная практика	46
			Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	4
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть: представлением о	Б1.О.13	Цитология, гистология и	12
		возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи,	Б1.О.15	эмбриология Анатомия животных	123
		о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;	Б1.О.19	Ветеринарная микробиология и	45
		основой изучения экологического		микология	7
		законов развития природы и	Б1.О.20	Вирусология	3
		общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия	Б1.О.21	Ветеринарная генетика	
			Б1.О.22	Кормление животных Разведение с основами частной	34
	антропогенных и эк факторов на живые объе	антропогенных и экономических	Б1.О.24	зоотехнии	45
		ответственности за свою профессию.	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
			Б1.О.43	Ботаника	2
			Б1.О.44	Зоология	1
			Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
			Б1.О.47	Поведенческая ветеринарная медицина	9
			Б1.О.48	Ветеринарная экология животных	A
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б2.О.01	Учебная практика	46
			Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по анатомии	4
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A
ОПК-3	Способен осуществлять и	Знать основы национального и	Б1.О.05	государственного экзамена Правоведение	7
	совершенствовать профессиональную	международного ветеринарного законодательства, правила и	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
	деятельность в	положения, регулирующие	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
	нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ветеринарную деятельность на местном, национальном и	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		международном уровнях.	ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
		Уметь находить современную актуальную и достоверную	Б1.О.05	Правоведение	7
		информацию о ветеринарном	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		законодательстве, правилах и положениях, регулирующих	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
		ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
		Владеть нормативно-правовой базой	Б1.О.05	Правоведение	7
		l .	l		

		и этическими нормами при	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
		осуществлении профессиональной деятельности.	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
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	Знать: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	56
			Б1.О.26	Иммунология	4
			Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
			Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
			Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.01	Физиотерапия	7
		Уметь применять современные технологии и методы исследований в	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	56
		профессиональной деятельности, интерпретировать полученные	Б1.О.26	Иммунология	4
		Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новыхтехнологий.	Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
			Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
			Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.01	Физиотерапия	7
			Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	56
			Б1.О.26	Иммунология	4
			Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
			Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
			Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.01	Физиотерапия	7
ОПК-5	5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Знать современное программное обеспечение, специальную документацию, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ, использумые в профессиональной деятельности; технические средства реализации информационных процессов.	Б1.О.12	Информатика	1
			Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
			Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A

		Уметь применять новые	Б1.О.12	Информатика	1
		информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.		Эпизоотология и инфекционные	789
			Б1.О.34	болезни	9
			Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	7
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	
			Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		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	1
			Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
			Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
			Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	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.33	Паразитология и инвазионные	789
			Б1.О.34	болезни Эпизоотология и инфекционные болезни	789
			Б1.О.35	Патологическая анатомия	56
			Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
			Б1.О.45	Судебно-ветеринарная экспертиза	A
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A
		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. Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Б1.О.33	государственного экзамена Паразитология и инвазионные болезни	789
			Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные	789
			Б1.О.35	болезни Патологическая анатомия	56
			Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная	89
			Б1.О.36	экспертиза Судебно-ветеринарная	A
			Б2.О.01	экспертиза Учебная практика	6
					6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика Подготовка к сдаче и сдача	A
			Б3.О.01(Г)	государственного экзамена	
			Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
			Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
			Б1.О.35	Патологическая анатомия	56
			Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89

	Г	Г	I	Судебно-ветеринарная	A .
			Б1.О.45	экспертиза	A
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Обладает базовыми знаниями о современных информационных	Б1.О.12	Информатика	1
		технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности Уметь находить, анализировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы	Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			Б1.О.12	Информатика	1
			Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		Владеть навыками применения современных информационных	Б1.О.12	Информатика	1
		технологий при решении задач профессиональной деятельности	Б1.О.52	Цифровые технологии в АПК	9
		профессиональной деятельности	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
Профе	ссиональные компе	тенции		577.1	
ПКос-1	Проведение	ПКос-1.1. Методы искусственного	Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
	искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, регламентирующей применение биотехнологических методов искусственного осеменения; Оформление учетноотчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы	ПКос-1.2. Пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения; Заполнять журналы искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	99AAA8
			Б1.В.ДВ.03.01. 01	Физиология размножения домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 02	Акушерство домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01.	Гинекология и андрология	A
			03 Б1.В.ДВ.03.01.	домашних животных Биотехника размножения	A
			04	домашних животных Методы интенсификации	8
			Б1.В.ДВ.03.01. 07	репродуктивных функций животных	
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
			Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	99AAA8
			Б1.В.ДВ.03.01. 01	Физиология размножения домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 02	Акушерство домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01.	Гинекология и андрология	A
			03 Б1.В.ДВ.03.01.	домашних животных Биотехника размножения	A
			04 Б1.В.ДВ.03.01.	домашних животных Методы интенсификации	8
			07	репродуктивных функций животных	
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8

			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-1.3. Правила ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета;	Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
			Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	99AAA8
			Б1.В.ДВ.03.01. 01	Физиология размножения домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 02	Акушерство домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 03	Гинекология и андрология домашних животных	A
			Б1.В.ДВ.03.01. 04	Биотехника размножения домашних животных	A
			Б1.В.ДВ.03.01. 07	Методы интенсификации репродуктивных функций животных	8
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-2	Проведение предубойного ветеринарного осмотра	ПКос-2.1. Порядок предубойного ветеринарного осмотра животных	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
	животных для оценки состояния их здоровья		Б2.О.02	Производственная практика	8
	Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого		Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	мясного сырья, мясной продукции для проведения		Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	лабораторных исследований Проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности	ПКос-2.2. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарносанитарной оценки	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-2.3. Оформлять учетно- отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-3	Организация ветеринарного клеймения мяса и мясопродуктов, прошедших ветеринарносанитарную экспертизу, специальными клеймами и штампами: Подготовка по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;	ПКос-3.1. Порядок ветеринарного клеймения мяса и мясопродуктов в	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
		соответствии с законодательством Российской Федерации в области	Б2.О.02	Производственная практика	8
		ветеринарии	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-3.2. Оформлять документы о соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-4	Организация обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья,	ПКос-4.1. Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, ветеринарно-санитарные требования	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8

	мясной продукции,	к ним в соответствии с		1	Λ
	признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и	законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	опасными	ПКос-4.2. Осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
		требований в процессе обезвреживания, утилизации и	Б2.О.02	Производственная практика	8
		уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		продукции	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-5	Проведение лабораторных исследований меда, молока	ПКос-5.1. Стандартные методики проведения лабораторных	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
	и молочных продуктов, растительных пищевых	исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных	Б2.О.02	Производственная практика	8
	продуктов, яиц домашней птицы для определения	пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	показателей качества и безопасности продукции	требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных;	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-5.2. Определять необходимость и программу проведения	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
		лабораторных исследований меда,	Б2.О.02	Производственная практика	8
		молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-6	Оформление по результатам ветеринарно-	ПКос-6.1. Форма и правила оформления ветеринарных	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
	санитарной экспертизы документов,	документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих	Б2.О.02	Производственная практика	8
	документов, подтверждающих безопасность (опасность)	ветеринарно-санитарное благополучие продукции и	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении;	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос – 6.2. Вести электронную базу данных результатов ветеринарно-	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
		санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных	Б2.О.02	Производственная практика	8
		пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-7	Организация обезвреживания,	ПКос-7.1. Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения меда,	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
	утилизации и уничтожения меда, молока и молочных	молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов,	Б2.О.02	Производственная практика	8
	продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц	яиц домашней птицы и ветеринарно- санитарные требования к ним в	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы	соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции;	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	некачественными и (или) опасными	ПКос-7.2. Вести электронную базу данных учета обезвреживания,	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
		утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов,	Б2.О.02	Производственная практика	8
		растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-8	Проведение лабораторных исследований	ПКос-8.1. Стандартные методики проведения лабораторных	Б1.О.38	Ветеринарно-санитарная экспертиза	89
	гидробионтов и икры для	исследований гидробионтов и икры	Б2.О.02	Производственная практика	8

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		определения показателей	на их соответствие требованиям	TO 0 00 01 (T)	Врачебно-производственная	8
Оформление подпортнение подпо		их качества и	ветеринарно-санитарной и пищевой	Б2.О.02.01(П)	* *	
11Кос-9 Организация и унитожения прираденнями перебования за предоставления прираденнями перебования за предоставления и унитожения прираденнями перебования за на предоставления и унитожения прираденнями перебования за на предоставления и унитожения прираденнями перебования за на предоставления за предоставления и унитожения прираденнями и унитожения и унитожени		Оформление по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы	химических, радиоактивных веществ, биологических организмов, представляющих опасность для	Б3.О.01(Г)		A
ПКос-9		-	соответствии (несоответствии)	Б1.О.38		89
ТКО-9 Ортанизии		гидробионтов и икры		Б2.О.02	Производственная практика	8
ПКос-9 Организация и удингольной удинизация удингольной удинизация и удингольной удинизация удингольной удинизация и удингольной удинизация и удингольной удинизация и удингольной удинизация и удингольной удингольной удинизация удингольной удинго			обезвреживании (обеззараживании),	Б2.О.02.01(П)	1 1	8
Обсларсавлания учинизации и унинтажения развительный инферементы предобногов и вередерации в объести систем подостательного веседования и подостательного веседования животных дая выпажения причительного веседования животных дая выпажения протиги выпостания водинического веседования животных правилями двагити с методическами профилактики и сметодическами профилактики и сметодическами профилактики и сметодическами профилактики и двагитистых данными профилактики и сметодическами профилактики и сметодическами профилактики и сметодическами профилактики и двагитистых			продукции по назначению,	Б3.О.01(Г)		A
Писто	ПКос-9			Б1.О.38		89
ПКос- 10				Б2.О.02	Производственная практика	8
Восклетниям и праведения развит и фере безопасности проформации и проморем деят и фере и выпати выформации и проформации и		признанных по результатам	соответствии с законодательством	Б2.О.02.01(П)	* *	8
10 Волеяния живогных дая даявления причина вонных основния выволных систем общего концического последования животных профилактики и легорацизми, правилами диагностики, пределения дальнейшей программы и сследования животных и определения дальнейшей программы и исследований в методи пределения дальнейшей программы и исследований в методи дальнейшей программы и и и и и и и и и и и и и и и и и и		экспертизы некачественными и (или)	ветеринарии и сфере безопасности	Б3.О.01(Г)		A
Выявления причим винического выпистности в делину проведения клинического кинического кинического и спедования и и карактера; проведение общест кинического и спедования жинотиках и спедов установления предварительного диагноза и определения дальностий протраммы и спедований протраммы и протраммы и протраммы и протраммы и протрамма и о протесховадения и извлачении животных, осуществлять сбор и внаши и провядении зобовления и провядении зобовления и провядении зобовления забовления зобовления и провядении зобовления забовления забовнаться протрам за правтностия и инвалионные доча тосударственного яканена забовления за правтностия и инвалионные доча тосударственного яканена за правтностия и инвалионные доча тосударственного яканена за правтности и инвалионные доча тосударственного яканена за правтности и инвалионные доча тосударственного яканена за правтности и инвалионные доча за правтности и инв		_ *		Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
Варазителорія проведение общего котпетствині проведение уканивического исседования животнах с недво установлення профилактиви и лечения животнах; не нероверати программы исследований и определения зальнейшей программы исследований и зальнейшей программы исследования и определения зальнейшей программы исследования и определения зальнейшей программы исследования и определения зальнейшей программы и информации о возниключения и программы и информации о возниключения и програмения зальней программы и определения зальнейшей программы и определения зальнейшей программы и информации о возниключения и программы и информации и определения указания зальней программы и информации и определения зальней программы и информации и программы и информации и определения зальней п	10	выявления причин	Технику проведения клинического	Б1.О.28	* *	8
проведение общего указаниями, инструкциями, инструкциями, предварительного диагнов и опредестния дальнейшей предварительного диагнов и опредестния дальнейшей программы исследований 1		заболеваний и их	использованием общих методов в	Б1.О.33		789
Предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований Б.І.В.ДВ.03.01 Дисциплиные специализации: 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		проведение общего клинического исследования животных с	указаниями, инструкциями, правилами диагностики,	Б1.В.ДВ.01.02	лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых	4
01 Домашних животных 9		предварительного диагноза и определения дальнейшей			Дисциплины специализации: Репродукция домашних	
Б1.В.ДВ.03.01. Оденення вампожения домащиих животных 9					*	9
03 домашних животных 104 домашних животных 104 домашних животных 104 домашних животных 105 домашних животных 105 домашних животных 105 домашних животных 105 домашних животных 106 домашних 106 домашних животных 106 домашних 106 домашних животных 106 домашних 106 домашних 106 домашних животных 106 домашних 1				Б1.В.ДВ.03.01.		9
Б1.В.ДВ.03.01.					*	A
0.5 Ветеринарная онкология 7-8					<u> </u>	A
Б1.В.ДВ.03.01.						A
08				, ,	Неонаталогия	A
Б2.0.01.02(У) Клиническая практика 6					Оперативное акушерство	9
Б2.0.02 Производственная практика 8				Б2.О.01	Учебная практика	6
Б2.O.02.01(П) Врачебно-производственная практика Б3.O.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.O.27 Клиническая диагностика Б1.O.28 Инструментальные методы диагностики Б1.O.33 Паразитология и инвазионные болезни и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Б1.B.ДВ.03.01 Дисциплины специализации: 99AAA Репродукция домашних мивотных инвых диагностики Б1.B.ДВ.03.01 Физиология размножения 99AAA 91.B.ДВ.03.01 Физиология размножения 99.				Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
Б2.0.02.01(П) практика Б3.0.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.0.27 Клиническая диагностика Б6 Б1.0.28 Инструментальные методы диагностики Б1.0.33 Паразитология и инвазионные болезни Б4.0.33 Б6.0.33 Б6.0.33 Б6.0.33 Б6.0.33 Б6.0.34 Б6.0.34 Б6.0.35				Б2.О.02	Производственная практика	8
ББ.О.01(1) государственного экзамена ББ.О.01(1) государственного экзамена ББ.О.01(1) государственного экзамена ББ.О.028 ББ.О.0				Б2.О.02.01(П)	практика	8
анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных); Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Б1.В.ДВ.01.02 Б1.О.28 Б1.О.28 Б1.О.28 Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни Биология мелких домашних, экзотических и зоопарковых животных Дисциплины специализации: Ф2.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.01 Физиология размножения 9				Б3.О.01(Г)		
и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных); Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); (ан			J	Б1.О.27	· ·	
(анамнез жизни животных); Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни 789 Б1.В.ДВ.01.02 Биология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных 4 Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных 99AAA Б1.В.ДВ.03.01 Физиология размножения 9			и назначении животных, способе и	Б1.О.28	**	8
информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); Б1.В.ДВ.01.02 Биология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных Дисциплины специализации: 99AAA Б1.В.ДВ.03.01. Физиология размножения 9			(анамнез жизни животных);	Б1.О.33		789
(анамнез болезни животных); Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины специализации: 99AAA Репродукция домашних животных 9 Б1.В.ДВ.03.01. Физиология размножения 9			информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях,	Б1.В.ДВ.01.02	лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых	4
Б1.В.ДВ.03.01. Физиология размножения 9				Б1.В.ДВ.03.01	Репродукция домашних	
					Физиология размножения	9

Предоставля до предоставля предостав до предоставля до предоста				Б1.В.ДВ.03.01.		9
HKuc-11.1				02	Акушерство домашних животных	
На				1 1	<u> </u>	Α
Пределения систем в делигистик общенняя общения методиния общения общения общения общения методиния общения методиния общения методиния общения методиния общения общ				04	*	A
Пкос-10.3. Проводить клинического песедования и приведения диагнова диагностики песициальных институт песедования институты песедования и приведения диагнова, продоктать и песедования институты песедования институты песедования институты песедования образованием деятельных разрабованием деятельных разрабование					Ветеринарная онкология	A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Неонаталогия	A
ПКос. Проведение жинического достаслования общем котодом (метрументальных уветовляем животных веспользование метрументальных уветовляем животных веспользование метрументальных уветовляем животных веспользование конценторы для учетнения животных веспользование животных веспользование животных веспользования живот					Оперативное акушерство	9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Б2.О.01	Учебная практика	6
ПКостольование животных сиспольование животных долгогом, а стато в сиспольование животных долгогом, а стато в сиспольование животных сиспольных (инструментальных) и долгогом, в сестерования животных сиспольных (инструментальных) и долгогом животных сиспольных инструментальных (инструментальных) и долгогом животных сиспольнование животных сиспольных инструментальных инструментальных (инструментальных инструментальных инструме				Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	
ПКосторование клинического испектования (инструментывыя) консторования и проведение клинического испектования (инструментывыя) и проведение клинического испектования (инструментывыя) и проведение клинического испектования (инструментывыя) и проведение клинического испектования и проведение клинического и нестолования общенных и проведение клинического и нестолования клинического и нестоловани				Б2.О.02	•	
ПКос Проведение капинческого песедования минического песедования минического песедования минического песедования минического объедственняя общили методы (пр. 1)				Б2.О.02.01(П)		8
ПКос-11 Проведение клинического псо-дования животных и профелантики и дагоза проведение клинического псо-дования животных и проведение клинического псо-дования животных и проведение клинического псо-дования животных с нестользованием диагоза: проведение клинического псо-дования животных и профелантики и дабораторизм методов для уточнения диагоза: проведение клинического псо-дования животных с нестользованием диагоза: проведение клинического псо-дования животных с нестользованием диагоза: проведение клинического псо-дования животных с нестользованием диагоза: проведение клинического псо-дования животных в состольного псо-дования животных и профелантики и дабораторизм методов даборато				Б3.О.01(Г)		A
ПКос-11 Проведение клинического песедования животных (инструментальных) (инструментальных (инструментальных) (инструментал				Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
ПКос Проведение кинического объедования общим котольования и предоврительных меторов для уточнения диагноза (инструментальных) констроивления животных с негользования и диагноза (инструментальных) констроивления животных с негользования и диагноза (инструментальных) констроивления животных с негользования животных			использованием общих методов:	Б1.О.28	1.0	8
ПКос- Проведение кинического обследования животных систорования животных и иниваними животных систорования животных и иниваними животных систорования животных систорования животных систорования животных систорования животных систорования			аускультации и термометрии;	Б1.О.29		78
ПКос- 11			диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими	Б1.В.ДВ.03.01	Репродукция домашних	
ПКос-111 Проведение клинического исследования животных использования и уклаиных и промедение клинического исследования животных использования и промедение клинического исследования животных и промедение клинического исследования животных и профилактики и профилактики и промедение клинического исследования животных и профилактики и промедение клинического исследования животных и профилактики и профилактики и профилактики и профилактики и правидами и правидами и профилактики и проф			методами		•	9
ПКос- Проведение клинического исследования животных с использованием диагноста испедавания животных с использованием диагноза для уточнения диагноза для				Б1.В.ДВ.03.01.		9
ПКос Проведение клинического исследования животных использованием диагноста, клинического исследования животных использованием диагноза для уточнения диагноза уточнения диагноза уточнения диагноза Пкос П				Б1.В.ДВ.03.01.	<u> </u>	A
ПКос-111 Проведение клинического исследования животных специальных (инструментальных) и даатностика в сотнетствии с методическими инструкциями, правилами диатноза и дечения животных; в соотнетствии с методическими инструкциями, правилами диатноза угочнения диагностика в быль дводого для уточнения диагноза в для				Б1.В.ДВ.03.01.	Биотехника размножения	A
ПКос-11 Проведение клинического исследования животных специальных и проведение клинического исследования животных с инструкциями, профилактики и проведение клинического исследования животных с инстользованиями диагноза; расписы клинического исследования животных с инструкциями, профилактики и диагноза; расписы клинического исследования животных с инструкциями, профилактики и диагностики, профилактики и диагностики, профилактики и диагностики, диагностики, профилактики и диагностика бактериальных и вируспых инфекций диагностики животных деасторования и достасторования и достасторования и достасто				Б1.В.ДВ.03.01.		A
ПКос-11.1 Проведение клинического исследования животных сиспользованием специальных (инструментальных) и дабораторных методов для уточнения диагноза и спецольнованием дабораторных методов для уточнения диагноза и специальнованием дабораторных методов для уточнения диагноза и специальных (инструментальных) и дабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и правидами диагностики, профилактики и правидами диагностика диагностика (вениользованием дабораторных методов для уточнения диагноза и специальных) и дабораторных методов для уточнения диагноза и специальных и специальных и специальных и специальных (инструментальных) и дабораторных методов для уточнения диагноза и специальных и специальных и специальных и диагностика (диагностика) и диагностика (диагностика) (диагности				Б1.В.ДВ.03.01.	Неонаталогия	A
Б2.0.01 Учебная практика 6				Б1.В.ДВ.03.01.	Оперативное акушерство	9
Проведение клинического исследования животных с использованием проведение клинического исследования животных с использования манотных с использования животных в соответствии с методическия и указаниями, правилами профилактики и лечения животных; Б1.0.28 Инструментальные методы В Б1.0.28 Инструментальные методы В Б1.0.39 Лабораторная диагностика болезни Б1.0.39 Лабораторная диагностика бактериальных и В1.0.39 Лабораторная диагностика бактериального и В1.0.39 Лабораторная диаг					Учебная практика	6
Проведение клинического исследования животных инструментальных) и дагностики проведение клинического исследования животных инструментальных) и дагноза; проведение клинического исследования животных инструментальных) и дагноза; проведение клинического исследования животных инструментальных) и дагноза; проведение клинического исследования животных инструментальных) и дагностики профедение клинического исследования животных инструментальных) и дагностики инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных и дагностики и дагностики и профилактики и дечения животных; Б1.0.28				Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
ПКос-11 Проведение клинического исследования животных с использованием диагноза проведение клинического исследования животных с использованием диагноза проведение клинического исследования животных с использованием диагноза проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и лечения животных; Б1.0.28				Б2.О.02	Производственная практика	8
ПКос- Проведение клинического исследования животных с использованием диагноза Посторы для уточнения диагностики диагностики, профилактики и диагностики профилактики и диагностики диагностика бактериальных и вирусных инфекций Б1.В.ДВ.02.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций Б1.В.ДВ.03.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций Б1.В.ДВ.03.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций Б1.В.ДВ.03.01 Ветеринарная онкология А Б1.В.ДВ.03.01 Методы интенсификации репродуктивных функций животных дивотных дивотных диагностики диагностика В Б1.В.ДВ.03.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекции виросных диагностика В Б1.В.ДВ.03.01 Ветеринарная онкология В Б1.В.ДВ.03.01 Диагностика бактериальных дивотных дивот				Б2.О.02.01(П)		8
Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и дабораторных методов для уточнения диагноза; проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и дабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и дабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и дабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и дечения животных; 56 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15				Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A
использованием специальных (инструментальных) и избораторных методов исследования животных о испорведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагностики, профилактики и лечения животных; 51.0.28 Инструментальные методы диагностики 8 51.0.28 Инструментальные методы диагностики 8 51.0.28 Инструментальные методы диагностики 789 60.231 Паразитология и инвазионные болезни 789 61.0.39 Лабораторная диагностика 6 61.8.ДВ.02.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций 4 61.8.ДВ.02.02 Клиническая биохимия A 61.8.ДВ.03.01 Об Ветеринарная онкология 8 61.8.ДВ.03.01 Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8		*		Б1.О.27		56
(инструментальных) животных в методов для уточнения диагноза; животных в методическими указаниями, инструкциями, профилактики и лечения животных; Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни 789 Б1.О.39 Лабораторная диагностика 6 Б1.О.39 Лабораторная диагностика 6 Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций A Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины специализации: мивотных животных животных 8A Б1.В.ДВ.03.01. Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8	11	использованием	специальных (инструментальных) и	Б1.О.28	1.0	8
диагноза; проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза ———————————————————————————————————		(инструментальных)	животных в соответствии с	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные	789
исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза лечения животных; Б1.В.06 Кардиология 9 Б1.В.ДВ.02.01 Диагностика бактериальных и вирусных инфекций A Б1.В.ДВ.02.02 Клиническая биохимия A Б1.В.ДВ.03.01 Репродукция домашних животных 8A Б1.В.ДВ.03.01. Ветеринарная онкология A Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8		диагноза;	инструкциями, правилами	Б1.О.39		6
лабораторных методов для уточнения диагноза Б1.В.ДВ.02.01 Диагностика оактериальных и вирусных инфекций Б1.В.ДВ.02.02 Клиническая биохимия А Дисциплины специализации: 8A Б1.В.ДВ.03.01 Репродукция домашних животных Б1.В.ДВ.03.01 Ветеринарная онкология А Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных		*	диагностики, профилактики и	Б1.В.06		9
Б1.В.ДВ.02.02 Клиническая биохимия A Дисциплины специализации: 8A В1.В.ДВ.03.01 Репродукция домашних животных Б1.В.ДВ.03.01. Ветеринарная онкология A Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных В От В От От От От От		лабораторных методов для		Б1.В.ДВ.02.01		A
Б1.В.ДВ.03.01 Репродукция домашних животных Б1.В.ДВ.03.01. Ветеринарная онкология А Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8		уточнения диагноза		Б1.В.ДВ.02.02	*	A
Б1.В.ДВ.03.01. Ветеринарная онкология А Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8				Б1.В.ДВ.03.01	Репродукция домашних	8A
Б1.В.ДВ.03.01. Методы интенсификации репродуктивных функций животных 8						A
				Б1.В.ДВ.03.01.	репродуктивных функций	8
				Б2.О.02		8

			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-11.2. Технику проведения исследования животных с	Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
		исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
		соответствии с методическими указаниями, инструкциями,	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни	789
		правилами диагностики,	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
		профилактики и лечения животных;	Б1.В.03	Гематология	7
			Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика бактериальных и вирусных инфекций	A
			Б1.В.ДВ.02.02	Клиническая биохимия	A
		I	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	8A
			Б1.В.ДВ.03.01. 05	Ветеринарная онкология	A
			Б1.В.ДВ.03.01. 07	Методы интенсификации репродуктивных функций животных	8
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-11.3. Методы и техника	Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
	•	рентгеноконтрастных веществ в	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
		организм животного;	Б1.В.ДВ.03.01	диагностики Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	A
			Б1.В.ДВ.03.01. 05	Ветеринарная онкология	A
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Постановка диагноза на основе анализа данных	ПКос-12.1. Методики интерпретации и анализа данных специальных	Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
12	анамнеза, общих,	(инструментальных) методов	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
	специальных (инструментальных) и	исследования животных; Технику постановки	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
	лабораторных методов исследования	функциональных проб у животных;	Б1.В.03	Гематология	7
			Б1.В.06	Кардиология	9
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-12.2. Нормы показателей состояния биологического материала	Б1.О.27	Клиническая диагностика	56
		животных разных видов и причины,	Б1.О.28	Инструментальные методы диагностики	8
		вызывающие отклонения показателей от норм;	Б1.О.39	Лабораторная диагностика	6
			Б1.В.03	Гематология	7
ļ			l	†	9
			Б1.В.06	Кардиология	9
			Б1.В.06 Б2.О.02	Кардиология Производственная практика	8
				*	

ПКос- 13 ПКос- 14 ПКос- 15 ПКос- 15 ПКос- 16 ПКос- 16 ПКос- 16 ПКос- 16 ПКос- 17 ПКос- 17 ПКос- 18 ПКос- 18 ПКос- 18 ПКос- 19 Пкос-	8 6 7 9 8 8 8 A 56 A 6 6 6 8 8 8 A
ПКос- 13	6 7 9 8 8 8 A 56 A 6 6 8 8 8 A
установления диагноза; Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза Б1.В.06 Кардиология	7 9 8 8 A 56 A 6 8 8 A 56 56
ПКос- 13.1 Выполнение посмертного исследования животных с целью установления протокола развивотных различных видоных; методы и технику векрытии трупов животных; методы и технику векрытия трупов животных видов; формы и порядок составления протокола векрытия животных порессом различных видов; формы и порядок составления протокола векрытия животных протокола векрытия животных порессом различных видов; формы и порядок составления протокола векрытия животных послессмерти; Производить общий осмотр трупов животных послесмерти; Производить общий осмотр трупов животных с использованием; Производить векрытием; Производить векрытием; Производить векрытием трупов животных с использованием белоно учебная практика различных послесмерти; Производить общий осмотр трупов животных с использованием белоно учебная практика различных послесмерти; Производить общий осмотр трупов животных с использованием белоно учебная практика различных послесмерти; Производить общий осмотр трупов животных с использованием белоно учебная практика различных послесмерти; Производить векрытием; Производить общий осмотр трупов животных с использованием белоно учебная практика различных с различных с использованием белоно учебная практика различных с использованием белоно учебная практика различных с использованием белоно учебная практика различных с различных с использованием белоно учебная практика различных с	9 8 8 A 56 A 6 6 8 8 8 A
ПКос- 13	8 8 8 A 56 A 6 6 8 8 8 A 56
ПКос- 13.1. Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Парвила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных, методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; формы и порядок составления протокола вскрытия животного Пкос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытие трупов животных перед вскрытие трупов животных перед вскрытие протокола вскрытие трупов животных перед вскрытие протокола вскрытие трупов животных перед вскрытием; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить векрытие трупов животных перед вскрытием; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных перед вскрытием; Производить общий осмотр трупов животных пере	8 A 56 A 6 6 8 8 A 56 56
ПКос- 13 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Правила работы со специальными инструментами при вскрытия трупов животных в дормы и порядок составления протокола вскрытия животного Пкос-13.1. Ветеринарно-санитарные требования к процессу векрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного Пкос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных пера вскрытие; Производить векрытие трупов животных с использованием Выполнение посмертного экзамена Б1.О.35 Патологическая анатомия Б2.О.01.02(У) Клиническая практика Б2.О.02.01(П) Врачебно-производственная практика Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.О.35 Патологическая анатомия Б2.О.02.01(П) Врачебно-производственная практика Б3.О.01(Г) Тодготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.О.45 Б2.О.01.02(У) Клиническая практика Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01 Учебная практика	A 56 A 6 8 8 A 56
ПКос- 13 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Нкос-13.1. Ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области встеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного Пкос-13.2. Собирать анамнез жизии и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытие трупов животных перед вскрытие трупов животных с использованием ВалО.01(1) государственного экзамена Б1.0.35 Патологическая анатомия Б2.0.01 Учебная практика Б2.0.02 Производственная практика Б2.0.02.01(П) Врачебно-производственная практика Б3.0.01(Г) Подтотовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.0.35 Патологическая анатомия Б2.0.01(Г) Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01 Учебная практика Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01(Г) Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01(Г) Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01(Г) Судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.0.01 Судебно-ветеринарная Б2.0.01 Судебно	56 A 6 6 8 8 A 56
Ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством российской Федерации в области втегринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного Пкос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытие трупов животных с использованием Производить вскрытие трупов животных с использованием практика Балода Судебно-ветеринарная экспертиза Балода Судебно-ветеринарная экспертиза Балода Судебно-ветеринарная законодательством российской Федерации в области втегринарии сответствии с законодательством российской Федерации в области втегринарных практика Балода Судебно-ветеринарная законодательством российской Федерации в области втегринарная законодательством российской Федерации в области втегринарния расответствия с законодательством российской Федерации в области втегринарная законодательством российской Федерации в области втегринарния законодательством российской Федерации в области втегринарная законодательная законодательная законодательная законодательством российской Федерации в области втегринарная законодательная з	A 6 6 8 8 A 56
исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти К процессув скрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного НКос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных перед вскрытием; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытие трупов животных с использованием к процессу вскрытия животных в высотных простесмерти; Производить вскрытии трупов животных с использованием Б1.О.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.О.45 Б2.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б1.О.45 Б2.О.01 Отребно-ветеринарная экспертиза	6 6 8 8 A 56
Патологических процессов, болезней, причины смерти Российской Федерации в области ветеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного ПКос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытие трупов животных с использованием 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 Б2.О.01(Г) Б2.О.01.02(У) Б2.О.01.02(У) Б2.О.01.02(У) Б2.О.01.02(У) Б2.О.01 Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б3.О.01(Г) Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.45 Б4.О.01 Б4.О.0	6 8 8 A 56
Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного HKoc-13.2.	8 8 A 56
животных; Методы и технику вскрытия трупов животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного HKoc-13.2.	8 A 56
животных различных видов; Формы и порядок составления протокола вскрытия животного IKoc-13.2.	A 56
Формы и порядок составления протокола вскрытия животного БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ИКос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных с использованием Б1.О.35 Патологическая анатомия Б1.О.45 Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	56
ПКос-13.2. Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных с использованием Б1.О.35 Патологическая анатомия Судебно-ветеринарная экспертиза Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	
Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных с использованием Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	
смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных с использованием Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	
Производить вскрытие трупов животных с использованием Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	
` ' .	6
соблюдением требований Б2.О.02 Производственная практика	8
Б2.O.02.01(П)	8
Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-13.3. Устанавливать причину смерти и Б1.О.35 Патологическая анатомия	56
патолого-анатомический диагноз в соответствии с общепринятыми Б1.О.45 Судебно-ветеринарная экспертиза	A
критериями и классификациями, Б2.О.01 Учебная практика	6
перечнями заболеваний животных; Оформлять результаты посмертного Б2.О.01.02(У) Клиническая практика	6
диагностического обследования животного в протоколе вскрытия; Б2.О.02 Производственная практика	8
Б2 O 02 01/П) Врачебно-производственная	8
БЗ.О.01(Г) практика БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача	A
ПКос- Разработка плана лечения ПКос-14.1. Методы Б1.0.29 Внутренние незаразные болезни	78
14 животных на основе установленного диагноза и животных и показания к их Б2.О.02 Производственная практика	8
индивидуальных применению в соответствии с особенностей животных метолическими указаниями. 52 О 02 01(П) Врачебно-производственная	8
инструкциями, наставлениями, практика	A
правилами диагностики, профилактики и лечения животных; БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос- 15 Выбор необходимых препаратов лекарственных средств для Б1.О.23 Ветеринарная фармакология. Токсикология	56
химической и ветеринарного применения; Б1.В.04 Анестезиология	7
для лечения животных с токсикологические характеристики Б2.О.02 Производственная практика	8
учетом их совокупного декарственного сырья, лекарственных фармакологического препаратов химической и Б2.О.02.01(П) Врачебно-производственная	8
действия на организм биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
животных различной этиологии; 51.0.23 Ветеринарная фармакология.	56

		Рассчитывать количество		Токсикология	
		медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с	Б1.В.04	Анестезиология	7
		составлением рецептов на определенный период	Б2.О.02	Производственная практика	8
		Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		организм животных	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Выбор методов	ПКос-16.1. Виды немедикаментозной	Б1.В.ДВ.01.01	Фармакогнозия	4
16	немедикаментозной терапии, в том числе	терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача	A
	физиотерапевтических методов для лечения животных	показания к их применению; Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного;	ФТД.В.01	государственного экзамена Физиотерапия	7
		ПКос-16.2. Правила безопасной работы со специальным	Б1.В.ДВ.01.01	Фармакогнозия	4
		оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		организм животного	ФТД.В.01	Физиотерапия	7
ПКос-	Проведение лечебных, в	ПКос-17.1. Техника введения	Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
17	том числе физиотерапевтических,	лекарственных веществ в организм животного энтеральными	Б1.О.30	Оперативная хирургия с	8
	процедур с использованием специального	(пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и	Б1.О.31	топографической анатомией Общая и частная хирургия	67
	оборудования с соблюдением правил	парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации)	Б1.В.04	Анестезиология	7
	безопасности	способами;	Б1.В.ДВ.01.01	Фармакогнозия	4
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-17.2. Техника введения	Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
		лекарственных веществ интравагинально, интрацервикально	Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
		и внутриматочно	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	9AA
			Б1.В.ДВ.03.01. 02	Акушерство домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 03	Гинекология и андрология домашних животных	A
			Б1.В.ДВ.03.01. 04	Биотехника размножения домашних животных	A
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-17.3. Пользоваться специальным оборудованием при	Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
		проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических, процедур в	Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
		соответствии с инструкциями по его	Б1.О.32	Акушерство и гинекология	56
		эксплуатации	Б1.В.04	Анестезиология	7
			Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	9AA
			Б1.В.ДВ.03.01. 02	Акушерство домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01.	Гинекология и андрология	A

		T	03	TOMORIUM WHEOTHER	
				домашних животных	
			Б1.В.ДВ.03.01. 04	Биотехника размножения домашних животных	A
			Б2.О.01	Учебная практика	6
			Б2.О.01.02(У)	Клиническая практика	6
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
			ФТД.В.01	Физиотерапия	7
ПКос- 18	Определение необходимости	ПКос-18.1. Оперативные методы лечения животных и показания к их	Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
10	использования оперативно-	применению;	Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
	хирургических методов в лечении животных; Разработка плана проведения хирургической	Правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов;	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	9
	операции, включая выбор	Техника проведения хирургических	Б1.В.ДВ.03.01. 08	Оперативное акушерство	9
	способа обезболивания; Проведение оперативного	операций в ветеринарии; Виды и техника наложения швов и	Б2.О.02	Производственная практика	8
	хирургического вмешательства в организм	перевязок, используемые в ветеринарной хирургии;	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	животных при лечении животных с различными	1 1 171	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	заболеваниями	ПКод 18 2	Б1.О.23	Ветеринарная фармакология. Токсикология	56
		обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и	Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
		способы их применения, побочные	Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
		эффекты; Производить обезболивание	Б1.В.04	Анестезиология	7
		животных перед операцией с использованием наркотических,	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	9
		нейролептических и местноанестезирующих препаратов;	Б1.В.ДВ.03.01. 08	Оперативное акушерство	9
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
		ПКос-18.3. Осуществлять оперативное	Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	8
		вмешательство с использованием хирургических инструментов на	Б1.О.31	Общая и частная хирургия	67
		пораженном органе или тканях для	Б1.В.04	Анестезиология	7
		обеспечения эффективности оперативного воздействия; Останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов;	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	9
			Б1.В.ДВ.03.01. 08	Оперативное акушерство	9
		Производить рассечение тканей животного с использованием	Б2.О.02	Производственная практика	8
		хирургических инструментов для	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям; Производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Разработка рекомендаций	ПКос-19.1.	Б1.О.22	Кормление животных	34
19	по специальному кормлению больных	Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и	Б1.В.02	Основы животноводства	2
	животных с лечебной целью	режимов кормления при диетотерапии животных	Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины специализации: Репродукция домашних животных	8
			Б1.В.ДВ.03.01.0 7	Методы интенсификации репродуктивных функций	8
	<u> </u>	<u> </u>	ı '	репродуктививы функции	

				животных	
ļ			F2 D 01	Vyvefiveg vyveyvyve	2
			Б2.В.01 Б2.В.01.01(У)	Учебная практика Общепрофессиональная практика по основам животноводства	2
			Б3.О.01(Г)	по основам животноводства Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Проведение повторных	ПКос-20.1. Оценивать	Б1.О.29	Внутренние незаразные болезни	78
20	осмотров и исследований животных для оценки	эффективность проведенного лечения; Вести учетно-отчетную	Б2.О.02	Производственная практика	8
	эффективности и безопасности назначенного	документацию по заболеваниям и лечению животных	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	лечения; Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения		Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос- 21	Проведение эпизоотологического	ПКос-21.1. Методы сбора и анализа информации при ветеринарном	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
21	обследования организации, территории;	планировании;	Б2.О.02	Производственная практика	8
	Разработка ежегодного плана		Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	противоэпизоотических и		Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	противопаразитарных мероприятий, плана профилактики незаразных	ПКос-21.2. Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
	болезней животных, плана	мероприятий, плана профилактики	Б2.О.02	Производственная практика	8
	ветеринарно-санитарных мероприятий;	незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	Проведение клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных	мероприятий; Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	болезней животных	ПКос-21.3. Виды противоэпизоотических мероприятий	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
		и требования к их проведению в соответствии с методическими	Б2.О.02	Производственная практика	8
		указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
		диагностики, профилактики и лечения животных	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Проведение проверки ветеринарно-санитарного	ПКос-22.1. Порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-	Б1.О.25	Гигиена животных	3
22	состояния и микроклимата	санитарного состояния объекта и	Б2.О.02	Производственная практика	8
	животноводческих помещений в соответствии	микроклимата животноводческих помещений;	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	с планом противоэпизоотических мероприятий, планом		Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	профилактики незаразных	ПКос-22.2. Нормативные параметры микроклимата в животноводческих	Б1.О.25	Гигиена животных	3
	болезней животных, планом ветеринарно-	помещениях	Б2.О.02	Производственная практика	8
	санитарных мероприятий	нитарных мероприятий	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос- 23	Общий контроль реализации мероприятий	ПКос-23.1. Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
23	по защите организации от заноса инфекционных и	данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
	инвазионных болезней в соответствии с планом	эпизоотологического состояния организации (территории),	Б2.О.02	Производственная практика	8
	противоэпизоотических мероприятий;	планирования профилактических противоэпизоотических	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	Общий контроль проведения	мероприятий, профилактики незаразных болезней животных,	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	проведения профилактических иммунизаций (вакцинаций),	незаразных оолезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	ФТД.В.02	Зооветбизнес	7
	профилактических и лечебно-профилактических	ПКос-23.2. Выявлять причины возникновения эпизоотических	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
	обработок животных в	очагов и факторы, влияющие на их	Б2.О.02	Производственная практика	8

	соответствии с планом противоэпизоотических	распространение, в конкретных организациях, территориях;	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	мероприятий; Общий контроль организационно- технических,	Определять границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны;	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
	зоотехнических и ветеринарных	ПКос-23.3. Проводить клинические исследования животных с	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
	мероприятий, направленных на	использованием общих, специальных и лабораторных методов	Б2.О.02	Производственная практика	8
	профилактику незаразных болезней в соответствии с	исследований в рамках реализации планов мероприятий по	Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	планом профилактики незаразных болезней животных	профилактике заболеваний животных	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Общий контроль дезинфекции и	ПКос-24.1. Оценивать влияние условий содержания и кормления	Б1.О.22	Кормление животных	34
24	дезинсекции	животных на состояние их здоровья в	Б1.О.25	Гигиена животных	3
	животноводческих помещений для	рамках реализации планов мероприятий по профилактике	Б1.В.02	Основы животноводства	3
	обеспечения ветеринарно- санитарного благополучия	заболеваний животных	Б2.О.02	Производственная практика	8
	в соответствии с планом ветеринарно-санитарных		Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
	мероприятий		Б2.В.01	Учебная практика	2
			Б2.В.01.01(У)	Общепрофессиональная практика по основам животноводства	2
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в	ПКос-25.1. Проводить беседы, лекции, семинары для работников	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
25	области профилактики	организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике	Б1.О.46	Деонтология и биоэтика	A
	заболеваний животных, среди работников организации	принципов расоты по профилактике заболеваний животных	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A
ПКос-	Анализ эффективности мероприятий по	ПКос-26.1. Оценивать эффективность проведенных профилактических	Б1.О.34	Эпизоотология и инфекционные болезни	789
26	профилактике заболеваний животных с целью их	мероприятий и способов их осуществления;	Б1.О.37	Организация ветеринарного дела	9
	совершенствования	осуществления,	Б1.О.49	Экономика ветеринарного дела	7
			Б2.О.02	Производственная практика	8
			Б2.О.02.01(П)	Врачебно-производственная практика	8
			Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	A

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) «Репродукция домашних животных» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки специалиста с учётом его направленности (специализации программы); рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; рабочими программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, рабочая программа воспитания, план воспитательной работы, календарный a 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 (приложение A).

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 А.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

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

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

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы;

- структуру и содержание дисциплины;
- образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
 - учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
 - 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 Рабочие программы практик

Рабочие программы практик разрабатываются в соответствии с Положение о практической подготовке обучающихся, Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей 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».

подготовка – Практическая форма организации образовательной образовательной деятельности программы при освоении выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей направленных профессиональной деятельностью И на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. Реализация практической подготовки для студентов предусматривается в Блоке 2 «Практики» учебного плана.

В соответствии с ФГОС ВО подготовки по специальности 36.05.01 «Ветеринария» направленности (специализации) «Репродукция домашних животных» 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 универсальных, общепрофессиональных, и

профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3+ и профессиональными стандартами).

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.

Рабочие программы практики и НИР 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.

Рабочие 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) «Репродукция домашних животных».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария» направленности (специализации) «Репродукция домашних животных» 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 (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и образовательной деятельности по программам осуществления высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП филиал 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 (модулям), практикам, курсовым работам/проектам, итоговой (государственной итоговой) аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины, практики, курсовой работой/проектом, 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 ВУЗа и /или прилагаются к ОПОП.

5.8 Рабочая программа воспитания

Основные разделы рабочей программы:

- 1. Общие положения
- 1.1. Основания и принципы организации воспитательного процесса по ОПОП
 - 1.2. Цели и задачи воспитательной работы со студентами по ОПОП
 - 2. Воспитательная работа со студентами по ОПОП
- 2.1. Направления воспитательной работы со студентами, обучающимися по $\textsc{O}\Pi\textsc{O}\Pi$
- 2.2. Содержание воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.3. Формы, виды и методы воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 2.4. Примерный тематический план воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
 - 2.5. Аттестация и поощрение студентов
- 2.6. Кадровое обеспечение воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП

- 2.7. Управление и координация воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
- 3. Инфраструктура образовательной организации, обеспечивающая воспитательную работу со студентами, обучающимися по ОПОП
- 4. Мониторинг и отчётность по воспитательной работе со студентами, обучающимися по ОПОП

Рабочая программы воспитания прилагаются к ОПОП ВО.

5.9 Календарный план воспитательной работы

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация/направленность программы: «Репродукция домашних животных».

Курсы:1-5

Таблица имеет структуру максимально приближенную к запросу МОН по вне учебным мероприятиям филиала за 2022 год.

Календарный план воспитательной работы прилагается к ОПОП ВО.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

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) «Репродукция 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 Филиала 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 профессиональным стандартам.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 70 процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов.

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

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ΟΠΟΠ ПО 36.05.01 специальности «Ветеринария» направленности (специализации) «Репродукция домашних животных» необходимыми учебно-методическими информационными обеспечена И ресурсами.

Библиотека основана в 1986 году.

Фонд на 1.01. 2021 года — 66 218 ед. хранения Поступило за 2021 г. — 66 экз. на сумму 86 610,95 руб. Выбыло за 2020 г. — 0 экз. Состоит экземпляров на конец отчетного года — 66 284 ед. хранения Число абонентов — 1638 Посещаемость — 2885 Книговыдача — 5221

Общая площадь - 243 кв. м. Посадочных мест - 50 Читальный зал -1 Абонемент учебной литературы -1 Отдел художественной литературы – 1

Число персональных компьютеров -10

из них для пользователей библиотеки — 7 из них подключенных к Интернету — 10

Число посещений Интернет-сайтов – 552

Собственные электронные каталоги:

- Электронный каталог учебной литературы КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева **5909 наз**.
- Электронная база избранных журнальных статей 8182 наз.
- Электронная база учебно-методических пособий 386 наз.

Перечень основных подписных источников на 2022 гг.

Пер	речень основных подписных источ	ников на 2022 гг.
$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-	Краткая характеристика
Π/Π	библиотечной системе	
1.	Наименование электронно-	ЭБС РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.
	библиотечной системы,	<u>http://elib.timacad.ru/</u> . Доступ с ПК
	предоставляющей возможность	вуза. Удаленный доступ по индивидуальному
	круглосуточного дистанционного	логину и паролю (получать в читальном зале
	индивидуального доступа для каждого	библиотеки филиала);
	обучающегося из любой точки, в	«Единое окно доступа к образовательным
	которой имеется доступ к сети	ресурсам»;
	Интернет, адрес в сети Интернет	«Научная электронная библиотека»;
		СПС «Консультант Плюс»
		ЭБС Polpred (Обзор СМИ), бесплатное
		подключение через ІР-адрес
2.	Сведения о наличии	Электронно-библиотечная система
	зарегистрированной в установленном	издательства «Лань»
	порядке базе данных материалов	(http://e.lanbook.com/),
	электронно-библиотечной системы	70 70 70 70 70 70 70 70
		- Контракт № 73-44-20 от 14 августа 2020 с
		ООО «ЭБС Лань» на срок 366 дней с 1
		сентября 2020.
		4 коллекции: 1. «Инженерно-технические
		науки» 2. "Ветеринария и сельское хозяйство",
		3. "Технологии пищевых производств", 4.
		«Экономика и менеджмент ИЭО СПбУТУ и
		Э» -
		Доступ с 1 сентября 2020 с компьютеров вуза -
		366 дней.
		Удаленная регистрация.
		-Договор № СЭБ HB-254 на оказание услуг
		от 13 августа 2020 с ООО «ЭБС «Лань».
		Действует до 31 декабря 2023 г. Удаленная
		регистрация в ЭБС «Лань»
		-Договор № 159-44-21 от 23 августа 2021 года
		с ООО «ЭБС «Лань» на срок 365 дней с 1
		сентября 2021.
		11 коллекций:
		1. «Математика- Издательство «Лань». 2.
		«Физика –Издательство «Лань». 3.

«Инженерно-технические науки — Издательство «Лань»» 4. "Ветеринария и сельское хозяйство- Издательство Лань", 5. «Информатика- Издательство «Лань». 6. «Химия –Издательство «Лань» .7. "Технологии пищевых производств- Издательство «Лань»", 8. «Физкультура и спорт- Издательство «Лань». 9. «Пищевые технологии-Издательство «Лань (СПО)». 10. «Сельское хозяйство-Издательство «Лань (СПО)». 11. «Техника, технология и информатика — Издательство «Лань» (СПО)». 3 издания не вошедшие в коллекции - Доступ с 1 сентября 2021 с компьютеров вуза - 365 дней.

Удаленная регистрация.

ЭБС IPRbooks(http://www.iprbookshop.ru/)

- Лицензионный договор № 6780/20 от 14 мая 2020 г. с ООО Компания "Ай ПИ Эр Медиа" (Базовая версия "Премиум") на срок 12 календарных месяцев с 13 июня 2020 г. по 13 июня 2021 г. Доступ с ПК вуза. 50 мест для удаленного доступа. Регистрация с ПК вуза . Доступна удаленная регистрация к ЭБС IPRbooks
- Дополнительное соглашение №1 к Лицензионному договору № 6780/20 от 14 мая 2020 г. от 26 августа 2020 г. на период с 1 сентября 2020 г. до 13 июня 2021 г. 500 мест одновременных доступов онлайн. Регистрация с ПК вуза . Доступна удаленная регистрация к ЭБС IPRbooks
- -Лицензионный договор № 8105/21П от 13 июня 2021 г. с ООО Компания "Ай ПИ Эр Медиа" (Базовая версия "Премиум") на период с 13.06.2021 до 13 апреля 2022 г. Доступ с ПК вуза. Регистрация с ПК вуза . Доступна удаленная регистрация к ЭБС IPRbooks.

ООО «Электронное издательство **Юрайт**» https://urait.ru/
Лицензионный договор № 4612 от 04.06.2021 г.

Подписка на периодические издания 1 полугодие 2022 г. содержит 20 названий. 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 специальности 36.05.01 «Ветеринария» составляет более 0,25 экземпляра на одного студента.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.2.2 Электронная информационно-образовательная среда Филиала

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Для реализации ОПОП, в соответствии с учебным планом, в Филиале используется электронная информационно-образовательной среда.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к учебно-методическому порталу Филиала (http://kaluga.timacad.ru, https://portal.timacad.ru/) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Филиала, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин / модулей, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин / модулей;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- если программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий указывается:
- при реализации карантинных мероприятий и в случае введения режима самоизоляции, преподавание учебной дисциплины реализуется на учебнометодическом портале по адресу https://portal.timacad.ru/

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 Филиала.

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».

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 Филиала.

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

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Γ – «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 Филиала 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 «Теат 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 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 Филиале курирует помощник директора по воспитательной работе и молодежной политике.

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 бытовой совет в общежитиях, председатель которой состоит студенческого бытового ИЗ представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовой Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ направленных на повышение быта общежитии (бережное отношение культуры В предоставленному имуществу студентам Филиала проживающих OT 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 учебновоспитательном 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: http://kaluga.timacad.ru/sveden/ovz/.

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 индивидального 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 OB3 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 c OB3 И позволяющие оценить сформированности образовательной всех компетенций, заявленных В программе.

Форма проведения текущей промежуточной И аттестации ДЛЯ OB3 обучающихся определяется преподавателем соответствии 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 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 Филиале, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учеть 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.

DOTES AND EXAMPLES OF A PARTY OF THE
<u>Черемуха Е.Г.</u> /
(ФИО, подпись)
Евстафьев Д.М. /
(ФИО, подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, (уровень специалитета) специализация «Репродукция домашних животных», год начала подготовки 2022

Рассмотрев представленную на рецензию образовательную программу 36.05.01 Ветеринария ПО спешиальности (уровень специалитет), специализация «Репродукция домашних животных» Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, разработанную на основании государственного образовательного стандарта Федерального образования 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, и профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного приказом Министерства труда и социальной 712н Российской Федерации 12 октября $N_{\underline{0}}$ защиты 2021 2021 (зарегистрирован Министерством юстиции РΦ 16 ноября Γ., регистрационный №65842), 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 «Репродукция домашних животных».

Формы оценки знаний, представленные в образовательной программе, специфике изучаемых требованиям соответствуют дисциплин И выпускникам. Образовательная программа структурирована, составлена Содержит общие положения; характеристику логично. характеристику профессиональной деятельности; область подготовки; профессиональной деятельности выпускника ОПОП BO; объекты профессиональной ОПОП BO: деятельности выпускника вилы

профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО; обобщенные трудовые функции выпускников, в соответствии с профессиональным стандартом; результаты освоения образовательной программы; структуру образовательной программы; рабочий учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин; программы практик и ГИА; характеристику научной среды ВУЗа, обеспечивающую универсальных и общепрофессиональных компетенций; особенности организации образовательного процесса ДЛЯ инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья; условия реализации образовательной программы; кадровые условия реализации; материальнотехнические и учебно-методические условия реализации; нормативнометодическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися 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 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.

Сухорукова Т.А

Рецензент

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