Документ подписан простой электронной подписью

Информация о **МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Черепухина Светлана Васильавна федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Дата подписания: 17.06.2022 08:59:14 учреждение высшего образования
Уникальный программный ОТРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

aeab205ffb6b368a3f87797274b203b4c8e12d62e0ef97516913e78916c513ed

УТВЕРЖЛАЮ ектор ФГБОУВО ЈОжно-Уральский ГАУ С.В. Черепухина 31» мая 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974

Направленность Диагностика лечение и профилактика болезней непродуктивных

животных

Уровень высшего образования специалитет

Квалификация ветеринарный врач

Нормативный срок освоения программы 5 лет

Форма обучения - очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. протокол № 13 от «31» мая 2022 г.

ОПОП ВО разработан рабочей группой в составе:

Заведующий кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.

А.М. Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.

О.В. Наумова

Согласовано:

Начальник ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе

болезнями животных»

Н.А. Сытько

Содержание

.1 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования	л4
.2 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программ	иы 4
высшего образования	4
.3 Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовател	іьной
программы высшего образования	
.4 Требования к уровню подготовки абитуриентов	
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	5
2.1 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	5
выпускника, освоившего программу специалитета	5
2.2 Типы профессиональной деятельности	
2.3 Направленность профессиональной деятельности выпускника	
В КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ФОРМИРУЕМЫЕ ОПОП ВО ПО	6
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ	
І ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВОВОТОТОТЬ В ТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	8
ТО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ	
I.1 Учебный план	8
1.2 Календарный учебный график	
1.3 Рабочие программы дисциплин	
I.4 Программы практик	
I.5. Ресурсное обеспечение ОПОП ВО	
1.5.1. Кадровое обеспечение	
1.5.2. Материально-техническое обеспечение	
4.5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП BO	
1.5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП, предусмотренное образовательным	
тандартом ФГОС ВО	
1.5.5 Рабочая программа воспитания	
1.6. Система оценки качества	24
ТИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	93

1.1 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности; удовлетворение потребности личности в овладении универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), позволяющими быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

1.2 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Нормативный срок освоения ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, очной форме обучения составляет 5 (пять) лет. Трудоемкость ОПОП ВО составляет 300 ЗЕТ. Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

1.3 Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.05.2014 г.);

Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 23 июля 2013 года № 185-ФЗ);

Федеральный закон № 304-ФЗ от 31.07.2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2014 г. № 63 «О внесении изменений в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 09.02.2016 г.) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры";

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 86 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636";

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.04.2016 г. № 502 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации

по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636";

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации № 885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г., № 974;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1456 от 26.11.2020 г «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н.

1.4 Требования к уровню подготовки абитуриентов

Высшее образование по программе специалитета в рамках данного направления подготовки (в том числе инклюзивное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) может быть получено только в образовательной организации высшего образования.

Поступающий должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или высшем профессиональном образовании, а также документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования. Приём на заочную форму специалитета возможен при наличии диплома о среднем профессиональной образовании по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу специалитета

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, включает:

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; судебноветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы).

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

2.2 Типы профессиональной деятельности

Тип профессиональной деятельности специалиста в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария:

- врачебный как наиболее востребованный на рынке труда;
- экспертно-контрольный.

2.3 Направленность профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников включает: сохранение и обеспечение здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов; улучшения продуктивных качеств животных; ветеринарного контроля; судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Типы и задачи профессиональной деятельности выпускников:

- врачебный профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных;
- экспертно-контрольный организация и проведение экспертизы и контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного и растительного происхождения; ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; организация и проведение контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; охрана населения от болезней, общих для человека и животных; охрана территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ФОРМИРУЕМЫЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции: - универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6);

- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10);

- общепрофессиональные:

- способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1);
- способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);
- способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4);
- способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5);
- способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7); профессиональные:
- способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным (ПК-1);
- способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (ПК-2);
- способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии (ПК-3);
- способен проводить вскрытие с соблюдением ветеринарно-санитарных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной медицины и арбитражного производства (ПК-4);

- способен проводить мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдать требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии (ПК-5).

Профессиональные компетенции сформированы на основе обобщенной трудовой функции 3.2 Оказание ветеринарной помощи животным всех видов (код В, уровень квалификации 7) Профессионального стандарта «Ветеринарный врач» (утвержденного 23.08.2018 г., Приказом министерства труда и социальной защиты № 547н), соответствующие профессиональной деятельности выпускников в соответствии с ФГОС ВО специальности 36.05.01 Ветеринария.

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

4.1 Учебный план

Учебный план (ПРИЛОЖЕНИЕ № 2) дает представление о содержании ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария. В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний ГИА обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Базовая часть является обязательной для освоения обучающимися и обеспечивает формирование компетенций, установленных $\Phi\Gamma$ OC BO. Она включает в себя дисциплины и практики, установленные $\Phi\Gamma$ OC BO, а также государственную итоговую аттестацию.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений направлена на расширение и углубление компетенций, установленных Профессиональным стандартом и включает в себя дисциплины и практики, установленные ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Содержание этой части образовательной программы сформировано в соответствии с ее направленностью. В часть образовательной программы, формируемой участниками образовательного процесса включены дисциплины (модули) по выбору, которые являются обязательными для освоения обучающимися после выбора.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», который включает практики, относящиеся к обязательной части программы и к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ самостоятельно.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной форме обучения; элективных дисциплин (модулей) в объеме 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся, не включаются в объем программы специалитета.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Структура программы специалитета представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура программы специалитета, специальность 36.05.01 Ветеринария

Структура программы специалитета		Объем программы специа	алитета и её блоков в з.е.
			по учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 260	267
Блок 2	Практика	не менее 26	27
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 3	6
Объем програми	Объем программы специалитета		300

Объем дисциплин, относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений составляет 27,0 % Блока 1, что соответствует требованиям ФГОС ВО. Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся установлен Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Занятия лекционного типа составляют 39,06 % аудиторных занятий.

В рамках реализации дисциплин ОПОП ВО предусмотрены встречи с представителями российских компаний ветеринарного профиля. Для реализации компетентностного подхода предусмотрены мастер-классы в рамках профессиональных дисциплин.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении ОПОП ВО составляет не более 30 академических часов. Максимальный объем учебных занятий обучающихся составляет 64 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по ОПОП.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает распределение видов учебной деятельности, времени аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года (ПРИЛОЖЕНИЕ № 3).

4.3 Рабочие программы дисциплин

Разработка, утверждение рабочих программ дисциплин в Университете регулируется методическими рекомендациями «Порядок разработки и верификации рабочей программы дисциплины».

При разработке программ учтен компетентностный подход и указаны универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые при изучении конкретной дисциплины. Программы дисциплин содержат методические рекомендации студенту (содержание дисциплины) и методические рекомендации преподавателю (компетенции), информационные ресурсы, систему контроля, технологии и средства оценивания.

Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе студентов и прописыванию ее содержания. В программах закладывается система оценивания сформированных требований к выпускнику. Это тесты или задания, ориентированные на практические действия.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- цели и задачи освоения дисциплины;
- перечень компетенций и индикаторов их достижения;
- указание места дисциплины в структуре ОПОП ВО;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине;
- учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

В соответствии с рекомендациями разработана структура рабочих программ дисциплин, аннотации которых и сами рабочие программы представлены на сайте $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский Γ АУ.

Рабочие программы дисциплин разрабатываются для всех дисциплин учебного плана (ПРИЛОЖЕНИЕ № 4).

4.4 Программы практик

Программы практик разработаны ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

Программы практик разработаны ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 23 июля 2013 года № 185-ФЗ);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

- Учебный план подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;
- Положение о практике обучающихся (утверждено Ученым советом 24.04.2018 г., протокол № 9).Согласно ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария в Блок 2 «Практики» входят: 1. Общепрофессиональная практика (учебная практика); 2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (учебная практика); 3. Клиническая практика (учебная практика); 4. Врачебно-производственная практика (производственная практика); 5. Научно-исследовательская работа (производственная практика); 6. Преддипломная практика (производственная практика).

Очная форма обучения Типы учебной практики:

- 1. Общепрофессиональная практика (стационарная, дискретная, проводится на кафедре морфологии, физиологии и фармакологии). Практика осуществляется во 2 семестре (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- 2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) дискретная, проводится на кафедре инфекционных болезней. Практика осуществляется в 4 семестре (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.
- 3. Клиническая практика может проводиться на предприятиях и в организациях различных форм собственности и организационно-правового статуса, профиль которых соответствует специальности: животноводческие хозяйства, ветеринарные лечебницы и клиники; ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных. Учебная клиническая практика может проводиться в других местах, установленных вузом, в соответствии с заключёнными договорами.

По способу проведения: выездная, форма проведения - дискретная. Практика осуществляется в 6 семестре (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Типы производственной практики:

- 1. Врачебно-производственная практика выездная, дискретная. Практика может проводиться на предприятиях и в организациях различных форм собственности и организационно-правового статуса, профиль которых соответствует специальности: животноводческие хозяйства, ветеринарные клиники; ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных, в соответствии с заключёнными договорами. Практика осуществляется в 9 семестре (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- 2. Научно-исследовательская работа. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП ВО, относится к типу производственной практики и направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и цели данной программы.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы и в ходе защиты ее результатов проводится широкое обсуждение с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся. Научно-исследовательская работа осуществляется стационарно, дискретно. Практика осуществляется в 9 семестре (108 часов, 3 зачетные единицы), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

3 Преддипломная практика предназначена для завершения и оформления ВКР. Практика стационарная, дискретная, проводится на кафедре, на которой выпускник выполняет выпускную квалификационную работу. Практика осуществляется в А семестре (108 часов, 3 зачетные единицы), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Заочная форма обучения Типы учебной практики:

- 4. Общепрофессиональная практика (стационарная, дискретная, проводится на кафедре морфологии, физиологии и фармакологии). Практика осуществляется во 2 сессию 2 курса (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- 5. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) дискретная, проводится на кафедре инфекционных болезней. Практика осуществляется во 2 сессию 3 курса (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- 6. Клиническая практика может проводиться на предприятиях и в организациях различных форм собственности и организационно-правового статуса, профиль которых соответствует специальности: животноводческие хозяйства, ветеринарные лечебницы и клиники; ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных. Учебная клиническая практика может проводиться в других местах, установленных вузом, в соответствии с заключёнными договорами.

По способу проведения: выездная, форма проведения - дискретная. Практика осуществляется во 2 сессию 4 курса (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Типы производственной практики:

- 1. Врачебно-производственная практика выездная, дискретная. Практика может проводиться на предприятиях и в организациях различных форм собственности и организационно-правового статуса, профиль которых соответствует специальности: животноводческие хозяйства, ветеринарные клиники; ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных, в соответствии с заключёнными договорами. Практика осуществляется во 2 сессию 5 курса (216 часов, 6 зачетных единиц), вид промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- 2. Научно-исследовательская работа. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП ВО, относится к типу производственной практики и направлена на формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и цели данной программы.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы и в ходе защиты ее результатов проводится широкое обсуждение с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся. Научно-исследовательская работа осуществляется стационарно, дискретно. Практика осуществляется в 1 сессию 6 курса (108 часов, 3 зачетные единицы), вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

3 Преддипломная практика предназначена для завершения и оформления ВКР. Практика стационарная, дискретная, проводится на кафедре, на которой выпускник выполняет выпускную квалификационную работу. Практика осуществляется во 2 сессию 6 курса (108 часов, 3 зачетные единицы), вид промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

Для организации практического обучения *обучающийся с ограниченными возможностями здоровья* должен подать в деканат письменное заявление с просьбой разработать для него индивидуальную программу практического обучения с учётом особенностей его психофизического развития и состояния здоровья, приложив к нему индивидуальную программу реабилитации инвалида или иной документ, содержащий сведения о противопоказаниях и доступных условиях и видах труда.

Индивидуальная программа практического обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается кафедрой, обеспечивающей соответствующий вид практики, с привлечением, в случае необходимости, медицинских работников.

Кроме этого, в каждой программе описано содержание практики, указана форма отчётности по практике, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике, перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информаци-

онных справочных систем, описание материально- технической базы, необходимый для проведения практики.

Выбор места прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных категорий обучающихся. При определении места практики для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. В договоре об организации практики должны быть отражены особенности реализации индивидуальной программы практики лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методическая обеспеченность практической подготовки (программы практики) - 100 %. Все виды практик обеспечены методическим сопровождением. Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

Практики – Общепрофессиональная, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Клиническая практика - относятся к обязательной части ОПОП ВО, а Врачебно-производственная, Научно-исследовательская работа и Преддипломная практика к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Все программы практик разработаны с учетом видов деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики и формы ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО;
 - указание места практики в структуре ОПОП ВО;
- указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в академических часах с указанием контактной работы;
 - содержание практики;
 - указание формы отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ имеет заключенные долгосрочные и разовые договора о предоставлении базы практик ОГБУ «Еманжелинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Чесменская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Увельская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Еткульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Чебаркульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Челябинский ветеринарный центр, МБУК Екатеринбургский зоопарк, Ветеринарная лечебница «Добрый доктор» и др.

Схема структуры практики приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Схема практики

	Таблица 2 – Схема практики		
Курс	Семестр и продолжительность	Вид	Место прохождения
1	2 (2 недели)	Общепрофессиональная практика	Кафедра морфологии, физиологии и фармако- логии
2	4 (4 недели)	Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской рабо- ты)	Кафедра инфекционных болезней и ветеринар- но-санитарной экспертизы
3	4 (4 недели)	Клиническая практика	ОГБУ «Челябинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Агаповская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Карталинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Еманжелинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Чесменская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ПАО «Птицефабрика Челябинская» ОГБУ «Увельская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ОГБУ «Ткульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ООО «ВК Ветдоктор» ООО «Ветеринарный госпиталь» «Панацея» Ветеринарный кабинет «Привет» ОГБУ «Чебаркульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» ООО «Подовиновское молоко» ООО МПК «Ромкор» ООО «Урал Молоко» ЗАО «Сибирская Аграрная Группа» Челябинский ветеринарный центр МБУК Екатеринарный дентр
4, 5	4 (4 недели)	Врачебно- производственная практика	Ветеринарная лечебница «Добрый доктор» и др. ОГБУ «Еманжелинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Сельскохозяйственный производственный кооператив «Коелгинское имени Шундеева Н.Н.» Сельскохозяйственный производственный кооператив "Сарафаново" Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма Ариант" Общество с ограниченной ответственностью "Чебаркульская птица" Общество с ограниченной ответственностью "Племенной птицеводческий репродуктор "Челябинский" Общество с ограниченной ответственностью "Племенной птицеводческий репродуктор "Челябинский" Общество с ограниченной ответственностью "Равис - птицефабрика Сосновская" Областное государственное бюджетное учрежде-

5	2 (2 недели)	Научно- исследовательская работа	ние «Челябинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Областное государственное бюджетное учреждение «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ООО «ВК Ветдоктор» Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарный госпиталь «Панацея» Областное государственное бюджетное учреждение «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Областное государственное бюджетное учреждение «Челябинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Сельскохозяйственный производственный кооператив «Коелгинское имени Шундеева Н.Н.» Сельскохозяйственный производственный кооператив "Сарафаново" Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма Ариант" Общество с ограниченной ответственностью "Чебаркульская птица" Общество с ограниченной ответственностью "Племенной птицеводческий репродуктор "Челябинский" Общество с ограниченной ответственностью "Равис - птицефабрика Сосновская"
5	2 (2 недели)	Преддипломная практика	Кафедра незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.; Кафедра инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Таблица 3 – Места проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договора
1	Общепрофессиональная практика	Кафедра морфологии, физиоло- гии и фармакологии	
2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Кафедра инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы	
3	Клиническая практика	Областное государственное бюджетное учреждение «Челя-бинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	454008, Челябинск, Сверд- ловский тракт д. 18а ИНН 7448064962
		Областное государственное бюджетное учреждение «Агаповская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», Областное государственное бюджетное учреждение «Карталинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	457400, Челябинская область, Агаповский р-н, с Агаповка, Новая ул., д.13 к.а ИНН 7425009161, ОГРН 1047411503820 457359, Челябинская область, Карталинский р-н, г. Карталы, п Геологов, д.2. ИНН 7407007570, ОГРН 1047404004559

		T 0.5	150500 77 5
		Областное государственное бюджетное учреждение «Еткульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Областное государственное бюджетное учреждение «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» ООО «ВК Ветдоктор»	456560, Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Ленина, д.2, ИНН 7430008452, ОГРН 1047414001579 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Крахмалева, ИНН 7418013375, ОГРН 1047408505209 620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.17.
		Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарный госпиталь «Панацея»	ИНН 6658185633, ОГРН 1046602649752 454100, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Победы, д. 3906, неж.пом. ветклини- ка.ИНН 7460027300, ОГРН 1167456085785
4	Врачебно-производственная практика	ООО «ВК Ветдоктор»	620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д.17. ИНН 6658185633, ОГРН 1046602649752
		Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарный госпиталь «Панацея»	454100, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Победы, д. 390б, неж.пом. ветклиника.ИНН 7460027300, ОГРН 1167456085785
		Областное государственное бюджетное учреждение «Челя-бинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	454008, Челябинск, Сверд- ловский тракт д. 18а ИНН 7448064962
		Областное государственное бюджетное учреждение «Тро-ицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Крахмалева, ИНН 7418013375, ОГРН 1047408505209
5	Научно-исследовательская работа та	Областное государственное бюджетное учреждение «Тро- ицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Областное государственное бюджетное учреждение «Челя- бинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Крахмалева, ИНН 7418013375, ОГРН 1047408505209 454008, Челябинск, Свердловский тракт д.18а ИНН 7448064962
6	Преддипломная практика	Кафедра незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.; Кафедра инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы	

Программы разрабатываются для всех видов практик и всех форм обучения (ПРИЛОЖЕНИЕ № 5).

4.5 Ресурсное обеспечение ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы высшего образования формируется на основе требований к условиям реализации программы, определяемых ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, действующей нормативной правовой базы с учетом особенностей, связанных с уровнем и направленностью ОПОП ВО.

4.5.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также руководящими работниками и работниками профильных предприятий, привлекаемых к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и педагогических работников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 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. № 1 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартом.

Подготовку студентов осуществляет квалифицированный педагогический состав (таблица 6). Соответствие качества научно-педагогических кадров требованиям ФГОС ВО приведено в таблице 6 и Приложении.

Таблица 6 – Соответствие кадрового обеспечения требованиям ФГОС ВО

Показатель	Значение ФГОС	Вывод
	BO	===50Д
	ВО	
Доля численности педагогических работников, участвующих в реали-	не менее 70 %	соответствует
зации программы специалитета и лиц, привлекаемых к реализации		
программы специалитета на иных условия (в приведенных к целочис-		
ленным значениям ставок), которые ведут научную, учебно-		
методическую и(или) практическую работу, соответствующую профи-		
лю преподаваемой дисциплины (модуля)		
Доля численности педагогических работников организации, участву-	не менее 5 %	соответствует
ющих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых		•
организацией программы специалитета на иных условиях (в приведен-		
ных к целочисленным значениям ставок), которые являются руководи-		
телями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих тру-		
довую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей		
профессиональной деятельности выпускников		
Доля численности педагогических работников организации и лиц, при-	не менее 60 %	соответствует
влекаемых к образовательной деятельности в организации на иных		•
условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имею-		
щих ученую степень		
, , ,		

4.5.2. Материально-техническое обеспечение

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, реализующее ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом по всем дисциплинам и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий (лекционного и практического типа), а также помещения для самостоятельной работы. 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 рабочим программам дисциплин. Для чтения лекций преподаватели используют мультимедийные аудитории кафедрального и общеуниверситетского назначения.

Уровень оснащения лабораторий, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Имеются:

- аудитории, оборудованные для обеспечения лабораторных занятий по дисциплинам: латинский язык с ветеринарной терминологией; информатика с основами математической биостатистики; биологическая физика; неорганическая и аналитическая химия; органическая и физколлоидная химия; биологическая химия; биология с основами экологии; анатомия животных; цитология, гистология и эмбриология; физиология и этология животных; патологическая физиология; ветеринарная микробиология и микология; ветеринарная фармакология; ветеринарная генетика; кормление животных с основами кормопроизводства; ветеринарная иммунология; ветеринарная вирусология; клиническая диагностика; общая хирургия; частная хирургия; ветеринарное акушерство; ветеринарная гинекология; ветеринарно-санитарная экспертиза; основы ветеринарной паразитологии; ветеринарная паразитология и инвазионные болезни; внутренние незаразные болезни; ветеринарная гематология; гигиена животных; ветеринарная офтальмология; ветеринарная дерматология; ветеринарная стоматология; ветеринарная неврология; ветеринарная кардиология; психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; ветеринарная эндокринология и ветеринарносанитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах.
- специально оборудованные кабинеты и аудитории для обеспечения практических занятий по дисциплинам: иностранный язык; история; философия; ветеринарная радиобиология; разведение с основами частной зоотехнии; безопасность жизнедеятельности; оперативная хирургия с топографической анатомией; патологическая анатомия и судебноветеринарная экспертиза; основы общей терапии; общая эпизоотология; частная эпизоотология и инфекционные болезни; организация ветеринарного дела; ветеринарное законодательство Российской Федерации; физическая культура и спорт; элективные курсы по физической культуре и спорту; русский язык и культура речи; экономика и организация сельскохозяйственного производства; методы научных исследований в ветеринарии; нарушения обмена веществ в биогеохимических провинциях; особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных; ветеринарная деонтология; история ветеринарной медицины; болезни рыб, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных; социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; ветеринарная рентгендиагностика.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы представлен в ПРИЛОЖЕНИИ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. В процессе обучения специалистов данной специальности используется 4 компьютерных класса с выходом в Интернет. Это полностью снимает проблему доступа к персональным компьютерам обучающихся всех курсов в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ обеспечивает каждого обучающегося основной, дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП ВО 36.05.01 Ветеринария в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария на базе собственной библиотеки.

Научная библиотека университета сохраняет и пополняет свой фонд учебнометодическими материалами, материалами научно-исследовательской, педагогической и информационной деятельности. Внедряет и использует модули автоматизированной библиотечной системы, предоставляя всем категориям пользователей максимально полные библиотечно-информационные услуги на базе современных информационно-коммуникативных технологий.

Каждый обучающийся в университете обеспечен неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам, приобретенным у правообладателей, к электронной библиотеке университета и к электронной информационно-образовательной среде вуза.

Каждому обучающемуся обеспечивается возможность доступа к современным информационным базам в соответствии с направленностью подготовки кадров по специальности, 36.05.01 Ветеринария оперативного получения информации и обмена ею с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, выхода в Интернет.

В рамках реализации ОПОП ВО специальности 36.05.01 Ветеринария для всех дисциплин и практик разработаны учебно-методические материалы, описывающие условия и особенности применяемых в рамках ОПОП ВО образовательных технологий, а также требования к обучающимся в рамках отдельных видов учебной деятельности:

- методические указания к практическим и лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета,
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета,
- методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета,
- методические рекомендации по организации и прохождению практики обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета,
- методические указания к подготовке и сдаче государственного экзамена для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета,
- методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета.

Характеристика условий библиотечно-информационного обслуживания обучающихся и преподавателей в Университете

В соответствии с ФГОС ВО, требованиями к обеспечению образовательного процесса учебными изданиями и библиотечно-информационными ресурсами библиотечный фонд комплектуется печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), учебно-методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, государственным итоговым аттестациям по соответствующим направлениям подготовки, специальностям.

Информационная система «Электронная библиотека» Научной библиотеки входит в состав электронной информационно-образовательной среды Университета. В электронную библиотеку Научной библиотеки включены следующие ресурсы:

1. Контент электронно-библиотечных систем (ЭБС) внешних агрегаторов (пакетные подписки, точечное комплектование). Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам, которые содержат издания по основным изучаемым дисциплинам. Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки доступа к сети Интернет:

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/.

Контент информационно-справочных систем, автоматизированных справочных систем.

Доступ к профессиональным базам данных и информационным справочным системам предоставляется с компьютеров Научной библиотеки:

«Техэксперт: Базовые нормативные документы» (профессиональная справочная система, содержащая комплекс базовых нормативных документов, необходимых для работы специалистов различных отраслей и сфер деятельности).

«Техэксперт: Пищевая промышленность» (профессиональная справочная система для производителей пищевой продукции, сельскохозяйственных предприятий, специалистов, работающих в сфере ветеринарии и животноводства; содержит комплекс справочной информации, основы правового регулирования, нормы, правила и стандарты; судебную практику по вопросам деятельности предприятий; образцы и фор мы документов).

«Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система представляет собой базу данных по сельскохозяйственной технике и сельскохозяйственному оборудованию отечественных и зарубежных производителей).

2. Электронный каталог Научной библиотеки.

Электронный каталог насчитывает 3285818 библиографических записей. Доступ к электронному каталогу – https://sursau.ru/about/library/contacts.php.

Доступ к собственной полнотекстовой базе данных «Электронные издания», созданной на основе лицензионных договоров с правообладателями – https://sursau.ru/about/library/contacts.php . В настоящее время база данных состоит из 8222 документов.

3. Фонд энциклопедических, справочных, библиографических, научных, учебных изданий на компакт-дисках.

Фонд Научной библиотеки – универсальный, многоотраслевой, включает учебную и научную литературу, периодические издания по различным областям знаний, а также издания Университета. Состоит на учете на конец отчетного года 862850 единиц, с контентом электронно-библиотечных систем – 1075776 единицы.

Фонд учебной литературы формируется на основе рабочих программ дисциплин. Для формирования и использования учебного фонда работает электронная картотека книгообеспеченности. («Книгообеспеченность – http://nb.sursau.ru:8080/SkoWeb/login.aspx)

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в РПД и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся (ФГОС ВО 3+) или из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику (ФГОС ВО 3++).

Характеристика условий информационно-компьютерной поддержки деятельности основных участников и организаторов образовательного процесса

Повышение качества организации образовательной деятельности предусматривает применение информационных технологий, позволяющих осуществлять оперативный анализ и управление образовательным процессом. В университете действуют:

- система электронного документооборота, который обеспечивает оперативный процесс создания, управления доступом и распространения документов в локальных компьютерных сетях, а также контроль над потоками документов в университете, автоматическое отслеживание изменений в документах, сроков исполнения.

В университете оборудованы специальные (компьютерные) кабинеты, создающие дополнительные возможности для широкого применения информационных технологий в учебном процессе, обучения навыкам работы с техническими и программными средствами при решении расчетных, проектных и аналитических задач образовательного процесса с использованием имеющихся баз данных и ресурсов глобальных информационных сетей. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее самым современным требованиям (таблица 7). Обучение проходят обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также слушатели, повышающие свою квалифика-Занятия проводят преподаватели кафедр естественнонаучных социальношию. экономических дисциплин.

Таблица 7 – Реестр программного обеспечения Список лицензионного программного обеспечения

№	Наименование программного обеспечения	Назначение	Количество лицензии	Лицензионный договор
Програ	ммное обеспечение, исполь	зуемое в образователь	ном процесс	e
1.	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice	Операционная система	700	№ РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018
2.	MyTestXPRo 11.0	Программное обеспечение для тестирования знаний обучающихся	30	Сублицензионный договор № A0009141844/165/44 от 04.07.2017
3.	Мой Офис Стандартный	Офисный пакет при- ложений	75	№ 138/44 от 03.07.2018 г.
4.	Windows XP Home Edition OEM Sofware	Операционная система	15	№ 09-0212 X12-53766
5.	1С: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Учет финансово- хозяйственной дея- тельности предприятий	15	Договор № ККМ00000243 от 16.01.2015
6.	1C: Предпритяие 8. Комплект для обучения в	Учет финансово- хозяйственной дея-	15	Договор № 810Т от 22.09.2016 г.

	высших и средних учеб-	тельности		
	ных заведениях	предприятий		
7.	Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71	Операционная система	100	Договор № 1146Ч от 09.12.2016 Договор № 1143Ч от 24.10.2016. Договор № 1142Ч от 01.11.2016 Договор № 1141Ч от 10.10.2016. Договор № 1140Ч от 03.10.2016. Договор № 1145Ч от 06.12.2016. Договор № 1144Ч от 14.11.2016
8.	Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legali- zation GetGenuine	Операционная система	71	Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
9.	Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc	Офисный пакет при- ложений	130	Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
10.	Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legali- zation Get Genuine	Операционная система	15	№ 47544514 от 15.10.2010
11.	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel	Офисный пакет при- ложений	15	№47544515 от 15.10.2010
12.	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE	Операционная система	15	№ X16-96092 045674-001534
13.	Цифровая лаборатория Архимед 4.0 Multilab1.4.22 ПО для сбора и обработки дан- ных	Имитационное вы- полнение лабораторных работ	10	Договор № 043 от 28.02.2012 г.
14.	Google Chrome	Веб-браузер	не ограничено	Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
15.	Mozilla Firefox	Веб-браузер	не ограничено	Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
16.	Opera	Веб-браузер	не ограничено	Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
17.	Яндекс.Браузер (Yandex Browser)	Веб-браузер	не ограничено	Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
18.	MOODLE	Система управления обучением	1	Свободно распространяемое ПО (GNU General Public License)
19.	«GIMP»	Графический редак- тор	не ограничено	Свободно распространяемое ПО
20.	«FreeCAD»	Система автоматизированного проектирования (САПР)	не ограничено	Свободно распространяемое ПО
21.	«KiCAD»	Система автоматизированного проектирования (САПР)	не ограничено	Свободно распространяемое ПО
Програм	імное обеспечение для упр	авления образователь	ьным процесс	СОМ
1.	1C: Университет ПРОФ 2.1	Программное обеспечение для автоматизации учебного процесса	50	Лицензионный договор № $286/44$ от $27.12.17$ г. Лицензионный договор № $287/44$ от $27.12.17$ г.
2.	1С: Документооборот государственного учреждения	Автоматизация до- кументооборота	10	Лицензионный договор № 365/44 от 12.12.2018

3.	Планы мини	Программное обес-	1	Договор № 117/44 от «17» ноября
		печение для создания		2021 г.
		учебных планов для		
		уровней высшего		
		образования: специ-		
		алитет, бакалавриат,		
		магистратура, СПО		
Програ	ммное обеспечение для обс	луживания образоват	ельного про	цесса
1.	Kaspersky Endpoint Secu-	Антивирусное про-	250	Договор № 44/44/ЭА от
	rity	граммное обеспече-		15.10.2021
		ние		
2.	Microsoft Windows Server	Операционная си-	1	№47544515 от 15.10.2010
	Standard 2008 R2 Russian	стема для серверов		
	Academic OPEN 1			
3.	Microsoft Windows Server	Операционная си-	1	№ 61887276 от 08.05.2013
	CAL 2012 Russian Aca-	стема для серверов		
	demic OPEN 1 License			
	User CAI			

4.5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП, предусмотренное образовательным стандартом ФГОС ВО

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки и укрупненным группам направлений подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

4.5.5.Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального законом от 31.07.2020 № 304-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)» №15-ФЗ от 05.02.2018 г.;
- Распоряжения Правительства от 29.11.2014 г. №
 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

- План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р;
- Программа Гражданско-патриотического воспитания студентов аграрных вузов России на 2021-2025 годы;
- Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской федерации на период до 2030 года;
- Стратегия развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года, Нормативно-методические документы Минобрнауки России; Устав ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

В основу рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системнодеятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровье сберегающий и информационный подходы.

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- Цели и задачи воспитания;
- Принципы организации воспитательной работы;
- Направления воспитательной работы;
- Формы и методы воспитательной работы с обучающимися;
- Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания;
- Планируемые результаты воспитания, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП;
- Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы дисциплин представлены в приложении.

4.6 Система оценки качества

4.6.1. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария установлены и профессиональным стандартом «Ветеринарный врач» индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикатор компетенции
Универсальные компетенции	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 УК-2 Участвует в разработке, представлении проекта, результатов деятельности, обосновывает их теоретическую и практическую значимость
	ИД-2 УК-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределяет задания и обладает мотивацией к достижению целей;
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 УК-3 Осуществляет организацию и руководство работой команды, вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели;
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для акаде-	ИД-1 УК-4 Применяет современные коммуникативные технологии на русском языке для академического и профессионального взаимодействия

мического и профессионального взаимодействия	ИД-2 УК-4 Применяет современные коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия ИД-3 УК-4 Осуществляет передачу информации при профессиональном взаимодействии;
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 УК-5 Способен грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека;
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1 УК-6 Определяет и реализует процессы самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 УК-7 Распределяет нагрузку и вырабатывает программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.
профессиональной деятельности	ИД-2 УК-7 Использует базовые приемы пропаганды здорового образа жизни.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	ИД-1 УК-8 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2 УК-8 Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК-9 Принимает экономически обоснованные действия в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1 УК-10 Формирует и поддерживает нетерпимое отношение к коррупционному поведению
- Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо-физиологические особенности органов и систем организма животных и птицы ИД-2 ОПК-1 Соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; применяет схему клинического исследования животного общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организма
ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических вономических факторов	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет и совершенствует профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

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	ИД-1 ОПК-4 Использует современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретирует полученные результаты
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ИД-1 ОПК-5 Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-1 ОПК-6 Осуществляет оценку риска и анализ возникновения и распространения болезней животных различной этиологии
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности ИД-2 ОПК-7 Грамотно использует современные
	информационные технологии в профессио- нальной деятельности
- Профессиональные компетенции	
ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осу-	ИД -1 ПК-1 Осуществляет сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке
ществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты
ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические про-	ИД-1 ПК-2 Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки
тивоэпизоотические, ветеринарно- санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней живот- ных, пропагандировать ветеринарные зна-	ИД-2 ПК-2 Осуществляет пропаганду ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных
ных, пропагандировать ветеринарные зна- ния в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отече- ственного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии	ИД-3 ПК-2 Разрабатывает план проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания при лечении различных заболеваний, кастрации, в косметических целях, осуществляет оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и послеоперационные обработки с соблюдением асептики и антисептики
	ИД-4 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет профилактические противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия
	ИД-5 ПК-2 Разрабатывает и осуществляет мероприятия по профилактике незаразных болезней животных
	ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов
ПК-4 Способен проводить вскрытие с соблюдением ветеринарно-санитарных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-	ИД-1 ПК-4 Проводит посмертное диагностическое исследование, включая отбор проб, их хранение и транспортировку, с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти и оформляет протокол вскрытия животного в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и законодательством Российской Федерации в области ветеринарии
ветеринарной медицины и арбитражного производства	ИД-2 ПК-4 Осуществляет объективную оценку правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной медицины и арбитражного производства
ПК-5 Способен проводить мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдать требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии	ИД-1 ПК-5 Проводит мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдает требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

В таблице 8 представлены результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе индикаторами достижений компетенций и обеспечивающие формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП ВО специалитета.

Таблица 8 - Достижение результатов

Код и наиме-	Код и наиме-		ЗУН		Дисци-
нование ком-	новани е ин-				плина
петенции	дикатора				
УК-1. Спо- собен осу- ществлять критический анализ про- блемных си- туаций на основе си- стемного подхода, вы- рабатывать стратегию действий.	ИД-1.УК-1 Осуществляе т поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся должен знать: принципы, уровни, формы и методы познания, критерии научности, структуру научного познания, сущность и функции научной картины мира на основе системного подхода (Б1.О.04, УК-1 -3.1)	Обучающийся должен уметь: сравнить философские подходы к проблеме познания, объяснить взаимосвязь познания и практики, философии и науки (Б1.О.04, УК-1 -У.1)	Обучающийся должен владеть: способностью к восприятию и обобщению информации философского содержания (Б1.О.04, УК-1 - Н.1)	Б1.О.04 Филосо- фия
ACHOIDHN.		Обучающийся должен знать методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации с помощью технических и программных средств информатики, характеристики информационных систем при использовании системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.05, УК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь применять технические и программные средства информатики при осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять информационные системы при использовании системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.05, УК-1 — У.1)	Обучающийся должен владеть способностью использования технических и программных средств для осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, использования информационных систем при применении системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.05, УК-1 – Н.1)	Б1.О.05 Инфор- матика с основами матема- тической биостати- стики

	Обучающийся осу- ществляет применяет системный подход при применении физиче- ских и биофизиче-	Обучающийся должен уметь проводить анализ результатов естествен-	Обучающийся должен владеть методами анализа и синтеза инфор-	Б1.О.06 Биологи-
	системный подход при применении физиче-	результатов естествен-		
	применении физиче-	1 2	лиза и синтеза инфор-	1
			1 1	ческая
	ских и биофизиче-	но-научног о экспери-	мации при работе с	физика
		мента, уметь вырабаты-	физическим и биофи-	
	ских законов и за-	вать стратегию экспе-	зическим лаборатор-	
	кономерностей, обес-	риментальной деятель-	ным оборудованием,	
	печивающих понима-	ности (Б1.О.06, УК-1	позволяющим подгото-	
	ние сути физических	– Y.1)	вить обучающегося к	
	явлений в живом ор-	,	профессиональной	
	ганизме (Б1.О.06, УК-		деятельности	
	1 - 3.1)		(Б1.О.06, УК-1 – Н.1)	
	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.07
	жен знать основы	уметь осуществлять	владеть навыками про-	Неорга-
	неорганической и	поиск, анализ и синтез	ведения химического	ническая
	аналитической химии	химической информа-	анализа с целью крити-	и анали-
	в объеме необходимом	ции, уметь проводить	ческого анализа полу-	и анали-
		химический анализ с	-	
	для критического ана-		ченной информации	КИМИХ
	лиза и синтеза хими-	применением системно-	при решении задач в	
	ческой информации с	го подхода для решения	своей профессиональ-	
	целью применения	поставленных задач в	ной деятельности	
1	этих знаний при ре-	своей профессиональ-	(Б1.О.07, УК-1–Н.1)	
	шения поставленных	ной деятельности		
	задач в своей профес-	(Б1.О.07, УК-1- У.1)		
	сиональной деятель-			
	ности (Б1.О.07, УК-			
	1-3.1)			
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.08
	знать пути поиска,	уметь проводить поиск,	владеть навыками про-	Органи-
	анализа и синтеза ин-	анализ и синтез инфор-	ведения поиска, анали-	чес кая и
	формации по органи-	мации по органической	за и синтеза информа-	физкол-
	ческой и физколлоид-	и физколлоидной химии	ции по органической и	лои дная
	ной химии для реше-	для решения задач в	физколлоидной химии	химия
	ния задач в будущей	будущей профессио-	для решения задач в	
	профессиональной	нальной деятельности	будущей профессио-	
	деятельности	(Б1.О.08, УК-1 – У.1)	нальной деятельности	
	(Б1.О.08, УК-1 – 3.1)	ĺ	(Б1.О.08, УК-1 – Н.1)	
	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.09
	жен знать принципы	уметь использовать	владеть навыками	Биологи-
	использования зна-	знания по биологиче-	использования знаний	ческая
	ний по биологиче-	ской химии при поиске,	по биологической хи-	химия
	ской химии при поис-	анализе и синтезе ин-	мии при поиске, анали-	ALTIVITIA
	ке, анализе и синтезе	формации в ходе реше-	зе и синтезе информа-	
	информации в ходе	ния профессиональных	ции в ходе решения	
	решения профессио-	задач (Б1.О.09, УК1-	профессиональных	
			профессиональных задач (Б1.О.09, УК- 1-	
	нальных задач (E1 O 00 VV 1 2 1)	У.1)		
	(Б1.О.09, УК- 1- 3.1)	05	H.1)	F1 O 10
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.10
	знать: основополага-	уметь: решать некото-	владеть навыками:	Биология
		, I		ми эколо-
	анализа проблемных	стемный подход для		ГИИ
		решения поставленных		
1	системный подход для	задач (Б1.О.10, УК - 1 –	для решения постав-	
	решения поставлен-	У.1)	ленных задач (Б1.О.10,	
	ных задач (Б1.О.10,		УК - 1 – Н.1)	
	УК-1 -3.1)		<i>'</i>	
	ситуаций, применять системный подход для решения поставлен-	решения поставленных задач (Б1.О.10, УК - 1 –	ленных задач (Б1.О.10,	

г г		0.5			P1 0 4 :
		Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.14
		владеть навыками:	уметь определять этио-	владеть навыками	Патоло- гическая
		использования знаний для решения проблем-	логию, патогенез и ис- ход болезни, механиз-	определения этиоло- гии, патогенеза и исхо-	физиоло-
		ных ситуаций, приме-	мы нарушения реак-	да болезни, механизм	тия Гия
		нять системный под-	тивности и резистент-	нарушения реактивно-	THA
		ход для решения по-	ности животного орга-	сти и резистентности	
		ставленных задач	низма; общих законо-	животного организма;	
		(Б1.О.10, УК - 1 – Н.1)	мерностей типовых	общих закономерно-	
		,	патологических про-	стей типовых патоло-	
			цессов, лежащих в ос-	гических процессов,	
			нове заболеваний, ти-	лежащих в основе за-	
			повых форм нарушений	болеваний, типовых	
			органов и систем жи-	форм нарушений орга-	
			вотного организма в	нов и систем животно-	
			динамике развития тех	го организма в динами-	
			или иных групп болез-	ке развития тех или	
			ней - (Б1.О.14, УК-1-	иных групп болезней;	
			У.1)	применения системно-	
				го подхода для реше-	
				ния поставленных за-	
				дач - (Б1.О.14, УК-1-	
		Обучающийся дол-	Обучающийся должен	H.1) Обучающийся должен	Б1.О.15
		жен знать биологиче-		владеть микробиологи-	Вт.О.13 Ветери-
		ские особенности воз-	уметь применять теоретические знания, мик-	ческими методами диа-	нарная
		будителей, методы	робиологические мето-	гностики, профилакти-	микро-
		диагностики, профи-	ды диагностики, профи-	ки инфекционных бо-	микро- биология
		лактики инфекцион-	лактики инфекционных	лезней, навыками кри-	и мико-
		ных болезней, теоре-	болезней, критически	тического анализа и	логия
		тические основы	анализировать собран-	синтеза информации,	
		поиска, критического	ную информацию, при-	системного подхода	
		анализа и синтеза ин-	менять системный под-	для решения постав-	
		формации по ветери-	ход для решения по-	ленных общепрофесси-	
		нарной микробиоло-	ставленных общепро-	ональных задач	
		гии и микологии	фессиональных задач	(Б.1.О.15, УК-1 –Н.1)	
		(Б.1.О.15, УК-1 – 3.1)	(Б.1.О.15, УК-1 –У.1)		
	O6	учающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.16
		ать: ветеринарную ра-	уметь: осуществлять	владеть: способами	Ветери-
		обиологию для осу-	поиск, критический	поиска, критическим	нарная
		ствления поиска, кри-	анализ и синтез инфор-	анализом и синтезом	радио-
		ческого анализа и син-	мации по ветеринарной	информации по вете-	биология
		за информации, приме-	радиобиологии для	ринарной радиобиоло-	
	нег	ния системного подхода	применения системного	гии для применения	
		я решения поставлен-	подхода в решении	системного подхода в	
		х задач (Б1.О.16, УК-1	поставленных задач	решении поставленных	
	- 3	.1)	(Б1.О.16, УК-1–У.1)	задач (Б1.О.16, УК-1-	
				H.1)	
		учающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.17
		ать строение генетиче-	уметь осуществлять	владеть методами	Ветери-
		ого материала клетки,	поиск специфической	научного исследова-	нарная
		гь основных законов	терминологии, приме-	ния, навыками анализа	генетика
		следования признаков,	нять законы Г. Мен-	современных достиже-	
	•	инцип кодирования и	деля и системный под-	ний биотехнологии,	
		редачи наследственной	ход для научно обосно-	навыками математиче-	
		формации, структуру	ванной селекции живот-	ского анализа и	
		на, суть биотехнологии,	ных (Б1.О.17, УК - 1 –	биометрического рас-	
		цность антигенного	У.1)	чета количественных и	
		става клеток, основные		качественных призна-	
		правления анализа изнаков (Б1.О.17, УК -		ков (Б1.О.17, УК - 1 – Н.1)	
1	1 1101	manaron (DI.O.1/, JK -		···· <i>)</i>	
		- 3 1)			
		- 3.1)			

Обучающийся должен знать: информацию о создании новых пород сельскохозяйственных животных, результатах их разведения и совершенствовании их племенных и продуктивных качеств, методику создания новых пород сельскохозяйственных животных (Б1.О.18, УК-1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для создания и разведения новых пород сельскохозяйственных животных, совершенствования их племенных и продуктивных качеств, использовать на практике методику создания новых пород сельскохозяйственных животных (Б1.О.18, УК-1 -	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации системного подхода для решения поставленных задач в области создания и разведения новых пород сельскохозяйственных животных, совершенствования их племенных и продуктивных качеств, использования на практике методики созда-	Б1.О.18 Разведение с основами частной зоотехнии
Обучающийся должен	У.1) Обучающийся должен	ния новых пород сельскохозяйственных животных (Б1.О.18, УК-1 - Н.1)	Б1.О.19
знать принципы поиска, критического анализа и синтеза информации по оптимизации рационов кормления животных с целью профилактики заболеваний не заразной этиологии, системного подхода для решения современных задач по кормлению и кормопроизводству путем разработки и применения кормовых добавок. (Б1.О.19, УК-1 - 3.1)	уметь проводить поиск, критический анализ и синтез информации по оптимизации рационов кормления животных с целью профилактики заболеваний не заразной этиологии, системного подхода для решения современных задач по кормлению и кормопроизводству путем разработки и применения кормовых добавок. (Б1.О.19, УК-1 – У.1)	владеть навыками проведения поиска, критического анализа и синтеза информации по оптимизации рационов кормления животных с целью профилактики заболеваний не заразной этиологии, системного подхода для решения современных задач по кормлению и кормопроизводству путем разработки и применения кормовых добавок. (Б1.О.19, УК-1 — Н.1)	Кормление животных с основами кормопроизводства
Знает направления и им- мунологические методы регистрации состояния гуморального и клеточ- ного иммунитета орга- низма; алгоритм поиска методов исследования иммунной системы орга- низма; подход к анализу результатов иммунологи- ческих методов исследо- вания для диагностики заболеваний (Б.1.О.20, УК-1 -3.1)	Умеет выбирать и использовать основные методики иммунодиагностики , проводить анализ результатов иммунологических методов исследования для своевременной диагностики заболеваний (Б.1.О.20, УК-1 – У.1)	Владеет методиками исследования иммунной системы организма, навыками анализа показателей функционирования иммунной системы организма для своевременной диагностики заболеваний. (Б.1.О.20, УК-1 – Н.1)	Б1.О.20 Ветеринарная иммуно- логия
Знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики вирусных инфекций; стратегию борьбы с вирусными инфекциями (Б.1.О.21, УК-1-3.1)	Умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций, проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией (Б.1.О.21, УК-1 –У.1)	Владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач (Б.1.О.21, УК1 –Н.1)	Б1.О.21 Ветеринарная вирусо- логия

Обучающийся должен знать: мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегию действий (Б1.О.22,УК-1, -3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории РФ от заноса заразных заболеваний из других государств для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегию действий (Б1.О.22, УК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть: готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории РФ от заноса заразных заболеваний из других государств для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегию действий	Б1.О.16 Безопасность жизнедея тельности
Обучающийся должен знать: осуществление поиска, критический анализ и синтез информации по общей хирургии, применение системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.24, УК-1 — 3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по общей хирургии, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.24, УК-1 – У.1)	(Б1.О.22,УК-1, -Н.1) Обучающийся должен владеть: осуществлением поиска, критического анализа и синтеза информации по общей хирургии, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.24, УК-1 – Н.1)	Б1. О.24 Общая хирургия
Обучающийся должен знать биологические особенности возбудителей, методы их исследований, теоретические основы поиска, критического анализа и синтеза информации при изучении эпизоотического и эпидемического процессов при паразитарных болезнях (Б.1.О.26, УК-1 – 3.1)	Обучающийся должен уметь применять теоретические знания по основам ветеринарной паразитологии, критически анализировать собранную информацию, применять системный подход для решения поставленных общепрофессиональных задач (Б.1.О.26, УК-1 – У.1)	Обучающийся должен владеть методами изучения биологии паразитарных организмов, оценки и прогнозирования эпизоотической ситуации, навыками критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных общепрофессиональных задач	Б1.О.26 Основы ветери- нарной паразито- логии
Обучающийся должен знать способы поиска, методы критического анализа и синтеза информации по вопросам общей терапии (Б1.О.27, ИД-1 УК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить поиск, применять критический анализ и синтез информации по вопросам общей терапии (Б1.О.27, ИД-1 УК-1–У.1)	(Б.1.О.26, УК-1 – Н.1) Обучающийся должен владеть навыками по-иска, критического анализа и синтеза, системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.27, ИД-1 УК1–Н.1)	Б1.О.27 Основы общей терапии
Обучающийся должен знать методы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, приемы системного подхода решения поставленных задач при изучении методов эпизоотического исследования, проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее опасных инфекционных болезней животных (Б1.О.28, УК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить поиск, критический анализ и синтез информации, применять приемы системного подхода решения поставленных задач при изучение методов эпизоотического исследования, проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее опасных инфекционных болезней животных (Б1.О.28, УК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть методами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, приемами системного подхода решения поставленных задач при изучение методов эпизоотического исследования, проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее опасных инфекционных болезней животных (Б1.О.28, УК-1-Н.1)	Б1.О.28 Общая эпизо- отология

Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.32
знать: анализ экономической эффективности использования земельных, материальных, трудовых ресурсов в сельском хозяйстве с применением системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.32,УК-1 - 3.1)	уметь: осуществлять анализ экономической эффективности использования земельных, материальных, трудовых ресурсов в сельском хозяйстве с применением системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.32, УК-1-У.1)	владеть: навыками осуществления анализа экономической эффективности использования земельных, материальных, трудовых ресурсов в сельском хозяйстве с применением системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.32, УК-1-H.1)	Эконо- мик а и органи- зация сельско- хозяй- ственного произ- водс тва
Обучающийся должен осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации по факторам, влияющим на здоровье и продуктивность животных, основным направлениям и мерам по оптимизации условий эксплуатации животных, охране окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.33, УК-1 - 3.1).	Обучающийся должен уметь проводить поиск, критический анализ и синтез информации по факторам, влияющим на здоровье и продуктивность животных, основным направлениям и мерам по оптимизации условий эксплуатации животных, охране окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, проводить системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.33, УК-1 — У.1).	Обучающийся должен владеть навыками проводить поиск, критический анализ и синтез информации по факторам, влияющим на здоровье и продуктивность животных, основным направлениям и мерам по оптимизации условий эксплуатации животных, охране окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, проводить системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.33, УК-1 — Н.1).	Б1.О.33 Гигиена живот-
Обучающийся должен знать: теоретические и экспериментальны е программы и методики поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач и оценки современных научных достижений в области ветеринарии (Б1.О.34, УК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск экспериментальных и расчетно- теоретических методов исследования, их критический анализ и синтез информации, для осуществления научно- исследовательской деятельности в области ветеринарии (Б1.О.34, УК-1- У.1)	Обучающийся должен владеть: методами по- иска, критического анализа и синтеза научной информации, современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в ветеринарии (Б1.О.34, УК-1- H.1)	Б1.О.34 Методы научных исследований в ветери- нарии
Обучающийся должен знать: способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации о нормах и правилах поведения ветеринарного специалиста, которые в специфической форме отражают социальные функции ветеринарии и применяются в системном подходе для решения поставленных задач (Б1.О.35, УК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для общения с людьми, аргументировано излагать свою точку зрения, искать компромисс между разными взглядами или требованиями и применять системный подход для решения поставленных задач (Б1.О.35, УК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, культурой мышления, способностью к обобщению, восприятию информации применяемой в системном подходе для решения поставленных задач (Б1.О.35, УК-1-H.1)	Б1.О.35 Ветеринарная деонтология

Т				- ·
	Знает алгоритм поиска информации по теме исследования, принципы анализа полученных результатов исследования и способы формулировки выводов по результатам проведенных исследований органов и систем организма животных; системный подход к решению поставленной задачи (Б.2.О.01(У)3.1)	Умеет проводить поиск информации по теме исследования, осуществлять критический анализ полученных результатов исследования органов и систем организма животных и формулировать выводы (Б.2.О.01(У) -У.1)	Владеет навыками по- иска информации по теме работы, методами анализа полученных результатов научного исследований; навыка- ми формулировки выводов по результа- там проведенных исследований и си- стемного подхода к решению поставлен- ной задачи (Б.2.О.01(У)— Н.1)	Б2.О.01 (У) Об- щепро- фессио- нальная практика
	Знает алгоритм поиска информации по теме исследования. принципы анализа полученных результатов научного исследования и способы формулировки выводов по результатам проведенных исследований; системный подход к решению поставленной задачи (Б.2.О.2(У) УК-1-3.1)	Умеет проводить поиск информации по теме исследования, осуществлять критический анализ полученных результатов исследования, формулировать выводы и применяет системный подход к решению научных задач (Б.2.О.2(У) УК-1 -У.1)	Владеет навыками по- иска информации по теме исследователь- ской работы, методами анализа полученных результатов научного исследований; навы- ками формулировки выводов по результа- там проведенных исследований и си- стемного подхода к решению поставлен- ной задачи (Б.2.О.2(У) УК-1–H.1)	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота (по- лучение первич- ных навыков научно- исследо- ватель- ской ра- боты)
	обучающийся знает основы методов поиска, критического анализа и синтеза информации в профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-1 - 3.1)	обучающийся умеет применять системный подход для решения поставленных задач в профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-1 –У.1)	обучающийся владеет методами критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач в профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-1 — Н.1)	Б2.О.03 (У) Клиническая практика
	Обучающийся должен знать факторы, определяющие стратегию действий при осуществлении действий в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 – 3.1	Обучающийся должен уметь осуществлять системный подход при анализе проблемных ситуаций в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 – У.1)	Обучающийся должен владеть способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий при решении профессиональных задач в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 — Н.1)	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- вод- ственная практика
	Обучающийся должен знать факторы, определяющие стратегию действий при проведении научно-исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 – 3.1	Обучающийся должен уметь осуществлять системный подход при анализе результатов научно- исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 – У.1)	Обучающийся должен владеть способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий при проведении научночисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-1 – Н.1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	ИД-1УК-2 Участвует в разра- ботке, представ- лении проекта, результа- тов дея- тельности, обосновы- вает их теоретиче- скую и практиче- скую зна-	Обучающийся должен знать информацию, необходимую для решения поставленных задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1) Обучающийся должен знать современные информационные технологии разработки документов для представления проекта, результатов деятельности, обоснование их теоретической и практической значимости (Б1.О.05, УК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1У.1) Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии разработки документов для представления проекта, результатов деятельности, обосновывать их теоретическую и практическую значимость (Б1.О.05, УК-2–У.1)	Обучающийся должен владеть навыками по- иска, критического анализа и синтеза ин- формации, необходи- мой для решения за- дач в области диагно- стики, лечения и про- филактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 –Н1) Обучающийся должен владеть способностью использования совре- менных информацион- ных технологий раз- работки документов для представления проекта, результатов деятельности, обосно- вания их теоретической и практической значи- мости (Б1.О.05, УК-2- Н.1)	Б2.В.03(П) Преддипломная практика Б1.О.05 Информатика с основами математической биостатистики
	чимость	Обучающийся должен знать: методику разработки основных и специальных методов составления внутрихозяйственного плана для представления результатов деятельности сельскохозяйственного предприятия (Б1.О.32,УК-2 -3.1)	Обучающийся должен уметь: принимать участие в разработке основных и специальных методов составления внутрихозяйственно го плана для представления результатов деятельности сельскохозяйственного предприятия (Б1.О.32, УК-2-	Обучающийся должен владеть: навыками участия в разработке основных и специальных методов составления внутрихозяйственного плана для представления результатов деятельности сельскохозяйственного предприятия (Б1.О.32, VV 2 11)	Б1.О.32 Эконо- мик а и органи- зация сельско- хозяй- ственного произ- водства
		Обучающийся должен участвовать в разработке, представлении проекта, результатов деятельности, обосновывать их теоретическую и практическую значимость, знать основы проектирования животноводческих зданий, основные направления оптимизации режима содержания животных различных видов и технологических групп с целью обеспечения высокой продуктивности животных и качества продукции, профилактике болезней, защите окружающей среды (Б1.О.33, УК-2 - 3.1).	У.1) Обучающийся должен уметь разрабатывать и представлять проекты, результатов деятельности, гигиенические мероприятия по оптимизации микроклимата, поения и кормления животных и режима содержания животных различных видов и технологических групп с целью обеспечения высокой продуктивности животных и качества продукции, профилактике болезней, защите окружающей среды, обосновывать их теоретическую и практическую значимость (Б1.О.33, УК-2 — У.1).	УК-2 - Н.1) Обучающийся должен владеть навыками разработки и представления проектов, результатов деятельности, мероприятий по оптимизации микроклимата, поения и кормления животных и режима содержания животных различных видов и технологических групп, профилактике болезней, защите окружающей среды, обоснования их теоретической значимости (Б1.О.33, УК-2 – Н.1)	Б1.О.33 Гигиена живот- ных
		Знает порядок разра- ботки задач и представле- ния результатов научного исследования, алгоритм обоснования теоретиче- ской и практической зна- чимости результатов про- веденных исследований	Умеет ставить цель и разрабатывать задачи научно исследования, осуществлять научный эксперимент предоставлять результаты проведенного исследования; обосновывать теорети-	Владеет навыками по- становки цели и раз- работки задач научно- го исследования, осу- ществления научного исследования предо- ставления результатов проведенного исследо-	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота (по- лучение

		(Б.2.О.2(У) УК-2- 3.1)	ческую практическую значимости результатов проведенного исследования (Б.2.О.2(У) УК-2 У.1)	вания; навыками обоснования теоретической практической значимости результатов проведенного исследования (Б.2.О.2(У) УК-2 Н.1) и и —	первич- ных навыков научно- исследо- ватель- ской ра- боты)
		Обучающийся должен знать порядок разработки, представления проекта, результатов деятельности при проведении научно-исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 – 3.1)	Обучающийся должен уметь разрабатывать, представлять проект, результаты деятельности при проведении научно- исследовательской работы в области ветеринарии, обосновывать их теоретическую и практическую значимость (Б2.В.01(П), УК-2 – У.1)	Обучающийся должен владеть способностью разрабатывать, представлять проект, результаты деятельности при проведении научно-исследовательской работы в области ветеринарии, обосновывать их теоретическую и практическую значимость (Б2.В.01(П), УК-2 – Н.1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать способы разработки и представления проекта, результатов деятельности (Б2.В.03(П), УК-2 – 3.1)	Обучающийся должен уметь управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (Б2.В.03(П), УК-2 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками разработки, представления проекта, обоснования теоретической и практической значимости результатов своей деятельности (Б2.В.03(П), УК-2 — Н1)	Б2.В.03(П) Преддипломная практика
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-2 УК-2 Управляет проектами в области, соответ- ствую щей професси- она льной деятельно- сти ; рас- пределяет задания и обладает мотиваци- ей к до- стижению целей	Обучающийся должен знать: технику выполнения организационных мероприятий по отрасли животноводства (Б1.О.32,УК-2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь: применять технику выполнения организационных мероприятий по отрасли животноводства (Б1.О.32, УК-2 - У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения техники выполнения организационных мероприятий по отрасли животноводства (Б1.О.32, УК-2 - Н.2)	Б1.О.32 Эконо- мик а и органи- зация сельско- хозяй- твенного произ- водства
	,	Обучающийся должен знать методы управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности, знать нормативы режимов содержания и ухода за животными различных видов и технологических групп, по осуществлению охраны окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, распределять задания и обладать мотивацией к достижению целей (Б1.О.33, УК-1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь управлять проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности, применять нормативы режимов содержания и ухода за животными различных видов и технологических групп, охране окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, распределять задания и обладать мотивацией к достижению целей (Б1.О.33, УК-1 – У.2)	Обучающийся должен владеть навыками управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности, применения нормативов режимов содержания и ухода за животными различных видов и технологических групп, охране окружающей среды в зоне действия животноводческих объектов, распределения заданий и обладать мотивацией к достижению целей (Б1.О.З3, УК-1 – Н.2)	Б1.О.33 Гигиена живот- ных
		Обучающийся должен знать: организацию про- ектной деятельности	Обучающийся должен уметь: распределять задания и обладать мо-	Обучающийся должен владеть: навыками организации проектной	Б1.В.ДВ. 0 3.03 Психоло-

		(Б1.В.ДВ.03.03, УК- 2 - 3.2)	тивацией к достижению целей (Б1.В.ДВ.03.03, УК- 2 - У.2)	деятельности (Б1.В.ДВ.03.03, УК2 - Н.2)	ги я инвали- дов и лиц с ограни- чен ными возмож- нос тями здоровья
		Знает главные принципы управления научными исследованиями в области ветеринарии, логику распределения задания в соответствии с направлением научной работы и аргументы мотивацией к достижению поставленной цели научного исследования(Б.2.О. 2(У) УК-2-3.2)	Умеет управлять простым научным исследованием в области ветеринарии, распределить задания в соответствии с направлением научной работы, мотивировать к достижению поставленной цели научного исследования (Б.2.О.2(У) УК-2 У.2)	Владеет навыками управления простым научным исследованием, распределения задания в соответствии с направлением научной работы, и навыкам мотивации к достижению цели научного исследования (Б.2.О.2(У) УК-2– Н.2)	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ват ель- ской ра- боты
		Обучающийся должен знать профессиональную сферу деятельности (Б2.В.01(П), УК-2 – 3.2)	Обучающийся должен уметь распределять задания и обладать мотивацией к достижению целей при решении профессиональных задач в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 — У.2)	Обучающийся должен владеть способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла при решении профессиональных задач в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 – H.2)	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- вод- ственная практика
		Обучающийся должен знать порядок организации научной деятельности в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 – 3.2)	Обучающийся должен уметь распределять задания и обладать мотивацией к достижению целей при проведении научно- исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 – У.2)	Обучающийся должен владеть способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла при проведении научно-исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-2 – Н.2)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать принципы управления научными исследованиями в области ветеринарии, логику распределения задания в соответствии с направлением научной работы и аргументы мотивацией к достижению поставленной цели научного исследования (Б2.В.03(П), УК-2 – 3.2)	Обучающийся должен уметь управлять научным исследованием в области ветеринарии, распределить задания в соответствии с направлением научной работы, мотивировать к достижению цели научного исследования (Б2.В.03(П), УК-2 – У.2)	Обучающийся должен владеть навыками управления простым научным исследованием, распределения заданий в соответствии с направлением научной работы, и мотивации к достижению цели научного исследования (Б2.В.03(П), УК-2 – Н2)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 УК- 3 Осу- ществляет организа- цию и руковод- ство рабо- той ко- манды, вырабаты- вае т ко- мандную	Знать: организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, особенности управления ветеринарными учреждениями различных типов и форм собственности (Б1. О.29, ОПК-3 – 3.1).	Уметь: организовывать и руководить работниками ветеринарными учреждениями различных типов и форм собственности (Б1.О.29, ОПК-3 – У.1)	Владеть: способностью вырабатывать командную стратегию при управлении ветеринарными учреждениями различных типов и форм собственности для достижения поставленной цели (Б.1.О.29, ОПК-3 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зация ветери- нарного дела

	l				1
	стратегию для до- стижения постав- ленной цели				
		Обучающийся должен знать принципы организации особенности управления на сельскохозяйственных предприятиях разных организационноправовых форм, основы теории и практики хозяйственного расчета (Б1.О.32, УК-3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: применять принципы организации и особенности управления на сельскохозяйственных предприятиях разных организационноправовых форм, основы теории и практики хозяйственного расчета (Б1.О.32, УК-3 -У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения принципов организации и особенностей управления на сельскохозяйственных предприятиях разных организационноправовых форм, основ теории и практики хозяйственного расчета (Б1.О.32, УК-3 - Н.1)	Б1.О.32 Экономик а и организация сельско-хозяй-ственно го производства
		Обучающийся должен знать: основы организации и руководства работой команды в области социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в трудовом коллективе для достижения поставленной цели (Б1.В.ДВ.01.03, УК- 3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать знания о социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в трудовом коллективе при осуществлении организации и руководства работой команды для достижения поставленной цели (Б1.В.ДВ.01.03, УК3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: применения знаний и умений в области социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в трудовом коллективе при осуществлении организации и руководства работой команды для достижения поставленной цели (Б1.В.ДВ.01.03, УК3-H.1)	Б1.В.ДВ. 0 1.03 Социали- за ция и социаль- на я адапта- ция инва- лицов и лиц с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
		Обучающийся должен знать командную стратегию, применяемую для достижения поставленной цели (Б2.В.03(П), УК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь организовывать работу команды и руководить ей, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели (Б2.В.03(П), У3- У.1)	Обучающийся должен владеть навыками организации и руководства работой команды (Б2.В.03(П), УК-3Н.3)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1.УК- 4 Применяет современные коммуникативные технологии на русском языке для академическо го и профессиона льного взаимодейств ия	Обучающийся должен знать особенности применения современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в области ветеринарии (Б1.О.31,УК–4–3.1)	Обучающийся должен уметь применять современные коммуникативные технологии на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в области ветеринарии (Б1.О.31,УК-4-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в области ветеринарии (Б1.О.31, УК—4—Н.1)	Б1.О.31 Русский язык и культура речи
		Знает русские и международные названия костей, связок, хрящей и внутренних органов (Б.2.О.01(У)-3.1)	Умеет применять русские и международные названия костей, связок, хрящей и внутренних органов для морфологической характеристики органов и систем организма	Владеет навыками применения русских и международных названий костей, связок, хрящей и внутренних органов при морфологической характеристики органов и систем	Б2.О.01 (У) Об- щепро- фессио- нальная практика

	1				1
			животных (Б.2.О.01(У) -У.1)	организма животных (Б.2.О.01(У)–Н.1)	
		Знает основы современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия в научноисследовательской работе (Б.2.О.2(У)УК-4-3.1)	Умеет применять современные коммуни-кативные технологии на русском языке для академического и профессионального взаимодействия (Б.2.О.2(У) УК-4 У.1)	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий на русском языке для академического и профессионального взаимодействия (Б.2.О.2(У) УК-4 Н.1)	Б2.О.02 (У)Научн о- исследо- ватель- ская ра- бота (по- лучение первич- ных навыков научно- исследо- ватель- ской ра- боты)
		Обучающийся знает коммуникативные технологии на русском языке для академического и профессионального взаимодействия ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-4 -3.1)	Обучающийся умеет самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию, правила поведения и корпоративной этики; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом этого анализа; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива (Б2.О.03(У), УК-4 – У.1)	Обучающийся владеет навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; (Б2.О.03(У), УК-4 – Н.1)	Б2.О.03 (У) Клиниче- ская практика
		Обучающийся должен знать особенности научного и официальноделового стилей речи для академического и профессионального взаимодействия при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-4—3.1)	Обучающийся должен уметь создавать на русском языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи при академическом и профессиональном взаимодействии при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-24—У.1)	Обучающийся должен владеть способностью создавать на русском языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи при академическом и профессиональном взаимодействии при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-4 — Н.1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-4- 3.1)	Обучающийся должен уметь применить современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-4- У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения современных коммуникативных технологий на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-4Н.1)	Б2.В.03(П) Преддипло мная практика
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академиче-	ИД-2 УК- 4 Приме- няет со- временные коммуни- кативные техноло- гии на иностран- ном языке для акаде- мическо го	Обучающийся должен знать особенности применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.01, УК-4-3.2)	Обучающийся должен уметь применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.01, УК-4- У.2)	Обучающийся должен владеть навыками применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.01, УК-4- Н.2)	Б1.О.01 Ино- странный язык

	1				,
ского и профессионального взаимодействия	и профессиона льного взаимо- действия ИД-2 УК- 4 Применяет современные коммуникати вные технологии на иностранном языке для академическо го и профессиона льного	Знает основы современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно- исследовательской работе (Б.2.О.2(У) УК-4-3.2)	Умеет применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно- исследовательской работе (Б.2.О.2(У) УК-4 -У.2)	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия в научно- исследовательской работе (Б.2.О.2(У) УК-4–H.2)	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ват ель- ской ра-
УК-4 Спо- собен при- менять со- временные коммуника- тивные тех- нологии, в том числе на иностран- ном(ых) языке(ах), для академи- ческого и профессио- нального	взаимо- действ ия ИД-3 УК-4 Осуществ- ляе т пе- редачу информа- ции при професси- она льном взаимо- действ ии	Обучающийся должен знать: современные коммуникативные технологии, в том числе на латинским языке, для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.03, УК-4-3.3)	Обучающийся должен уметь: правильно осуществлять передачу информации латинскими терминами при профессиональном взаимодействии (Б1.О.03, УК-4-У.3)	Обучающийся должен владеть: необходимым запасом латинских слов и терминов для передачи информации при профессиональном взаимодействии (Б1.О.03-, УК-4-H.3)	боты) Б1.О.03 Латин- ский язык с вете- ринар ной тер- миноло- гией
взаимодействия		Обучающийся должен знать теоретические и правовые основы социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при передаче информации в профессиональном взаимодействии (Б1.В.ДВ.01.03, УК-	Обучающийся должен уметь осуществляет передачу информации о социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при профессиональном взаимодействии (Б1.В.ДВ.01.03, УК4-У.3)	Обучающийся должен владеть навыками: передачи информации при профессиональном взаимодействии в области социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (Б1.В.ДВ.01.03, УК4-Н.3)	Б1.В.ДВ. 0 1.03 Социализа ция социальна я адаптация инвалидов и лиц ограничен ными возможнос тями злоровья
	ИД-3 УК-4 Осуществ- ляе т передачу информа- ции при професси- она льном взаимо- действ ии	Знает технологии передачи информации при проведении научноисследовательской работы (Б.2.О.2(У) УК-4-3.3)	Умеет передавать информацию при проведении научноисследовательской работы (Б.2.О.2(У) УК-4-У.3)	Владеет способами и методами передачи информации при проведении научноисследовательской работы (Б.2.О.2(У) УК-4— Н.3)	здоровья Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучение первич- ных навыков научно-

УК-5 Спо собен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 УК-5 Способен грамотно, доступно излагать професси- она льную информа- цию в процессе межкуль- турн ого взаимо- действ ия; соблю- дать эти- ческие нормы и права че-	Обучающийся должен знать социальноисторический контекст межкультурного взаимодействия и процесса формирования этических норм и прав человека (Б1.О.02, УК-5 - 3.1)	Обучающийся должен уметь анализировать межкультурное разнообразие общества социальноисторическом контексте учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (Б1.О.02, УК-5 У.1)	Обучающийся должен владеть практическими навыками грамотного, доступного изложения профессиональной информации в процессе межкультурного взаимодействия; способностью соблюдать этические нормы и права человека (Б1.О.02, УК-5 - Н.1)	исследоват ельской работы) Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)
	ловека	Обучающийся должен знать: философские взгляды на сущность проблемы антропосоциогенеза , типологии личности, структуру и виды деятельности, нравственные обязанности человека (Б1.О.04, УК -5 -3.1)	Обучающийся должен уметь: охарактеризовать особенности философского мировоззрения, взаимосвязь философии с другими областями культуры (наукой, искусством, религией), роль философии в жизни общества и человека (Б1.О.04, УК -5 - У.1)	Обучающийся должен владеть: философской терминологией, навыками выступления с сообщением, способностью использовать философские знания для формирования собственной мировоззренческой позиции (Б1.О.04, УК -5 -H.1)	Б1.О.04 Филосо- фия
		Обучающийся должен знать особенности межкультурного взаимодействия; этические нормы и права человека применительно к сфере профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б1.О.31, УК– 5–3.1)	Обучающийся должен уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в области ветеринарии в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека в сфере профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б1.О.31, УК—5–У.1)	Обучающийся должен владеть навыками грамотного, доступного изложения профессиональной информации в области ветеринарии в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдать этические нормы и права человека в сфере профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б1.О.31, УК-5-H.1)	Б1.О.31 Русский язык и культура речи
		Обучающийся должен знать: проблемы современной ветеринарной деонтологии; способы грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; врачебные ошибки и преступления, болезненные состояния человека, вызванные неправильным поведением врача (Б1.О.35,УК-5-3.1)	Обучающийся должен уметь: грамотно, доступно, логически верно, определять конфликтные ситуации, врачебные ошибки, аргументировано излагать профессиональную информацию о этических нормах при общении с руководством и подчиненными, соблюдать этические нормы и права человека (Б1.О.35, УК-5-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками этически грамотно, доступно, избегая конфликтных ситуаций и врачебных ошибок излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека (Б1.О.35, УК-5-H.1)	Б1.О.35 Ветеринар ная деонтолог ия
		знать историю зарожде-	уметь грамотно, до-	владеть информацией о	Б1.О.36 История

		ние, становление ветеринарной медицины в Древние века, развитие ветеринарии в рабовладельческий период в зарубежных странах, в средние века, в эпоху Средневековья и Возрождения, на Руси, в России и до настоящего времени соблюдая этические нормы и права человека (Б1.О.36, УК-5-3.1)	ступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия о зарождении, становлении ветеринарной медицины в Древние века, развитие ветеринарии в рабовладельческий период в зарубежных странах, в средние века, в эпоху Средневековья и Возрождения, на Руси, в России и до настоящего времени соблюдая этические нормы и права человека (Б1.О.36, УК-5-У.1)	зарождении, становлении ветеринарной медицины в Древние века, развитии ветеринарии в рабовладельческий период в зарубежных странах, в средние века, в эпоху Средневековья и Возрождения, на Руси, в России и до настоящего времени соблюдая этические нормы и права человека (Б1.О.36, УК-5-H.1)	ветери- нар ной медици- ны
		Обучающийся должен знать теоретические и правовые основы социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в т.ч. в рабочем коллективе, а также социальноправовые основы толерантности информацию в процессе межкультурного взаимодействия (Б1.В.ДВ.01.03, УК- 5-3.1)	Обучающийся должен уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию о социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека (Б1.В.ДВ.01.03, УК5 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: грамотного, доступного изложения профессиональной информации о социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в процессе межкультурного взаимодействия (Б1.В.ДВ.01.03, УК5 - Н.1)	Б1.В.ДВ. О 1.03 Социали- за ция и социаль- на я адапта- ция инва- лидов и лиц с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
		Обучающийся должен знать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5-3.1)	Обучающийся должен уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека я (Б2.В.03(П), УК-5 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками доступного изложения профессиональной информации в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5H.1)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	ИД-1.УК-6 Определя- ет и реали- зует про- цессы самоорга- низации и самообра- зова ния, исходя из целей совершен- ствования професси- она льной деятельно- сти	Обучающийся должен знать: философские взгляды на сущность и природу человека, сущность проблемы антропосоциогенеза, структуру и виды деятельности, философские представления о смысле жизни, сущность проблемы свободы человека, виды ценностей, место человека в историческом процессе (Б1.О.04, УК -6 -3.1)	Обучающийся должен уметь: ориентироваться в философских подходах к материи и сознанию, понимать общественную природу сознания, взаимосвязь сознания и языка; объяснить роль биологии, философии, экологии в познании жизни (Б1.О.04, УК -6 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками рассуждений определения собственной мировоззренческой позиции решению важнейших вопросов философской антропологии социальной философии (Б1.О.04, УК Н.1)	Б1.О.04 Философи я
		Обучающийся должен знать: методологию научных исследований для осуществления исследований с целью совершенствования своей профессиональной деятельности (Б1.О.34, УК-6-3.1)	Обучающийся должен уметь: генерировать, определять и реализовывать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, исходя из целей совершенствования профессиональной	Обучающийся должен владеть: навыками проектирования и осуществления исследований, анализа результатов исследований, исходя из целей совершенствования профессиональной дея-	Б1.О.34 Методы научных исследова ний в ветери- нар ии

Т			тангуулагт (Г1 О 24	Ī
		деятельности (Б1.О.34, УК-6- У.1)	тельности (Б1.О.34, УК-6- Н.1)	
	Обучающийся должен знать: объекты, виды, задачи профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.03.03, УК-6 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: работать с информационными источниками (Б1.В.ДВ.03.03, УК- 6 - У.1)	Обучающийся должен владеть: первоначальными навыками работы, навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений (Б1.В.ДВ.03.03, ИД1.УК-6 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.03 Психологи я инвалидов и лиц с ограничен самоорганизации и организации выполнения поручений (Б1.В.ДВ. 03.03, ИД1.УК- 6 - Н.1)
	Знает способы и методы процессов самообразования и самоорганизации в морфологических исследованиях исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области морфологии (Б2.О.01(У) -3.1)	Умеет определить и реализовать процессы самообразования и самоорганизации в морфологических исследованиях исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области морфологии (Б2.О.01(У) -У.1)	Владеет способами и методами самоорганизации и самообразования в работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области морфологии (Б2.О.01(У)— Н.1)	Б2.О.01 (У) Об- щепро- фессио- нальная практика
	Знает способы и методы процессов самообразования и самоорганизации в научно- исследовательской работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б2.О.02(У) УК-6- 3.1)	Умеет определить и реализовать процессы самообразования и самоорганизации в научно- исследовательской работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б2.О.02(У) УК-6 У.1)	Владеет способами и методами самоорганизации и самообразования в научно- исследовательской работе исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б2.О.02(У) УК-6— Н.1)	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ватель- ской ра- боты)
	Обучающийся знает способы процессов самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-6-3.1)	Обучающийся умеет реализовать процессы самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-6 – У.1)	Обучающийся владеет способами и методами самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности ветеринарного врача (Б2.О.03(У), УК-6 – H.1)	Б2.О.03 (У) Клини- ческ ая практика
	Обучающийся должен знать цели профессиональной деятельности в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-6 – 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять самооценку и образование в течение всей жизни с целью совершенствования профессиональной деятельности (Б2.В.01(П), УК-6 – У.1)	Обучающийся должен владеть способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Б2.В.01 (П) Врачеб- нопроиз- водс твенная практика

				(Б2.В.01(П), УК-6 –	
		Обучающийся должен знать цели профессиональной деятельности при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-6 – 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять самооценку и образование в течение всей жизни с целью совершенствования научно- исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.01(П), УК-6 – У.1)	Н.1) Обучающийся должен владеть способностью определять и реализовывать приоритеты научноисследовательской работы в области ветеринарии и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (Б2.В.01(П),	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (Б2.В.03(П), УК-6 – 3.1)	Обучающийся должен уметь реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования (Б2.В.03(П), УК-6 – У.1)	УК-6 – Н.1) Обучающийся должен владеть навыками самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), УК-6 – Н.1)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 УК-7 Распределяет нагрузку и вырабатывае т программу физической подготовки, учитывающу ю индивидуаль ные особенности развития организма.	Обучающийся должен знать: нагрузку и программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма (Б1.О.37, УК -7 -3.1)	Обучающийся должен уметь: применить нагрузку и программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма (Б1.О.37, УК -7 - У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками распределения нагрузки и выработки программы физической подготовки, учитывающей индивидуальные особенности развития организма (Б1.О.37, УК -7 - Н.1)	Б1.О.37 Физическая культура и спорт
		Обучающийся должен знать: социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности (Б1.О.38,УК-7-3.1)	Обучающийся должен уметь: правильно выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств (Б1.О.38,УК-7-У.1)	Обучающийся должен владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, саморазвитие для повышения уровня физической подготовленности (Б1.О.38,УК-7-Н.1)	Б1.О.38 Элективные курсы по физической культуре и спорту
		Обучающийся должен знать программу физической подготовки учитывающую индивидуальные особенности развития организма (Б2.В.03(П), УК-7 – 3.1)	Обучающийся должен уметь поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), УК - 7 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками поддержки должного уровня физической подготовленности (Б2.В.03(П), УК-7 — Н.1)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовлен-	ИД-2 УК-7 Использу- ет базовые приемы пропаган-	Обучающийся должен знать: основы физической культуры и здорового образа жизни. (Б1.О.37, УК -7 -3.2)	Обучающийся должен уметь: применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих развитие и совершен-	Обучающийся должен владеть: методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма	Б1.О.37 Физическая культура и спорт

ности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ды здорового образа жизни.	Обучающийся должен знать основы физической культуры и здорового образа жизни (Б1.О.38 УК- 7 – 32)	ствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической подготовке) (Б1.О.37, УК -7 - У.2) Обучающийся должен уметь применять систему практических умений и навыков, обеспечивающих развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов п общей физической подготовке) (Б1.О.38 УК-7 – У2)	для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.37, УК -7 -H.2) Обучающийся должен владеть методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.38 УК-7 - H2) Обучающийся должен	Б1.О.38 Элективные курсы по физической культуре и спорту
		знать приемы пропаганды здорового образа жизни (Б2.В.03(П), УК-7 – 3.2)	жен уметь пропаган- дировать здоровый образ жизни (Б2.В.03(П), УК-7 – У.2)	владеть навыками использования базовых приемов пропаганды здорового образа жизни (Б2.В.03(П), УК-7 — Н.2)	П) Пред- дипло мная практика
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 УК-8 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивог о развития общества	Обучающийся должен знать: безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б.1.О.22, УК-8 -3.1)	Обучающийся должен уметь: определить безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б.1.О.22, УК-8 — У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б.1.О.22, УК-8 — Н.1)	Б1.О.22 Безопасность жизнедеятельности
grantion of the second	1,001,000	Обучающийся должен знать требования к безопасным условиям жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)	Обучающийся должен владеть навыками создания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 –	Б2.В.03(П) Преддипломная практика

				3.1)	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2 УК- 8 Предотвращает возникновение опасных ситуаций и осуществляет мероприятия по минимизации последствий чрезвычайны х ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний	Обучающийся должен знать: основные методы создания безопасных условий жизнедеятельности, мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б1.О.22,УК- 8, -3.2)	Обучающийся должен уметь: объяснять выбор методов создания безопасных условий жизнедеятельности, мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б1.О.22,УК8, – У.2)	Обучающийся должен владеть: готовностью пользоваться основными методами создания безопасных условий жизнедеятельности, готовностью применять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б1.О.22,УК-8, Н.2)	Б1.О.22 Безопасность жизнедеятельности
		Обучающийся должен знать мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П),УК-8 – 3.2)	Обучающийся должен уметь предотвращать возникновение опасных ситуаций и осуществлять мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций (Б2.В.03(П), УК-8 – У.2)	Обучающийся должен владеть навыками осуществления мероприятия по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний (Б2.В.03(П), УК-8 – Н.2)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 УК- 9 Прини- мает экономи- чески обосно- ванны е действия в различных областях жизнедея- тел ьно- сти, в том числе професси- она льной	Знать: принципы экономической оценки ветеринарной деятельности (Б1. О.29, УК-9 – 3.1).	Уметь: обосновывать профессиональные решения экономической точки зрения области ветеринарии (Б1.О.29, УК-9 У.1)	Владеть: способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии (Б.1.О.29, УК-9 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зация ветери- нар ного дела
		Обучающийся должен знать: цели, задачи, инструменты и эффекты экономической деятельности сельскохозяйственн ого предприятия (Б1.О.32, УК-9 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в профессиональной сфере (Б1.О.32, УК9 -У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения методов, подходов и алгоритмов для решения экономических задач в профессиональной деятельности (Б1.О.32, УК-9 -	Б1.О.32 Эконо- мика и органи- зация сельско- хозяй- ственно го про-

				H.1)	изводства
		Обучающийся должен знать основы экономических расчетов при обосновании различных действий в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной (Б2.В.03(П),УК-9 — 3.1)	Обучающийся должен уметь применять экономические расчеты при обосновании различных действий в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной (Б2.В.03(П), УК-9 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения экономических расчетов при обосновании различных действий в в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной (Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1 УК- 10 Форми- рует и поддержи- вае т не- терпимое отношение к корруп- ционн ому поведению	Знать: признаки коррупционного поведения (Б1. O.29, УК-10 – 3.1).	Уметь: обосновывать профессиональные решения в области ветеринарии на основе антикоррупционной политики (Б1.О.29, УК-10 – У.1)	Владеть: способно- стью формировать и поддерживать нетер- пимое отношение к коррупционному пове- дению при осуществ- лении профессиональ- ной деятельности в области ветеринарии (Б.1.О.29, УК-10 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зация ветери- нарного дела
		Обучающийся должен знать законодательные и нормативные акты, порядок противодействия коррупции в РФ в отношении государственных и коммерческих служащих (Б1.О.30,У-10-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск актуальной и достоверной информации о принципах противодействия коррупции в РФ -(Б1.О.30, УК-10-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками анализа Федеральных законов №273 «О противодействии коррупции», ФЗ №79 « О государственной гражданской службе», актами субъектов РФ - (Б1.О.30, УК-10Н.1)	Б1.О.30 Ветеринарное законодательство Российской Федерации
ОПК-1 Спо- собен опре- делять био- логический статус и нормативные клинические показатели органов и систем орга- низма жи- вотных	ИД-1 ОПК-1 Изучает анатомо- физиоло- гические особенно- сти орга- нов систем организма животных птицы	Обучающийся должен знать анатомофизиологические особенности строения и развития органов систем сомы, трубчатых органов и координации деятельности организма животных и птиц (Б1.О.11, ОПК-1 - 3.1).	Обучающийся должен уметь использовать знания анатомофизиологических особенностей при определении видовой принадлежности костей скелета, волос, мякишей и функциональных групп мышц на осевом скелете туловища и конечностей; а также при определении видовой принадлежности внутренних органов и систем организма сельскохозяйственных животных. Определять ход и области кровоснабжения магистральных артерий, источники и область иннервации спинномозговых, черепно-мозговых и вегетативных нервов (Б1.О.11, ОПК-1 -У.1)	Обучающийся должен владе анатомической терминологией соответствии международной (Б1.О.11, ОПК-1 Н.1).	Б1.О.11 Анатомия живот- ных
		Обучающийся должен знать строение и деление клеток, стадии развития зародыша, закономерности микроскопического строения и функционирования тканей, паренхиматозных и трубчатых органов, систем организма (Б1.О.12, ОПК-1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь на гистологических препаратах определить структурные элементы клеток и межклеточного вещества тканей и органов, знать их функциональное значение (Б1.О.12, ОПК-1 –У.1)	Обучающийся должен владеть навыками изготовления и работы с гистологическими препаратами, умением описывать структуры клеток, тканей и органов (Б1.О.12, ОПК-1 – Н.1)	Б1.О.12 Цитоло- гия, гистоло- гия и эмбрио- логия

		Обучающийся должен знать: биологический статус, нормативные физиологические и клинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.13 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: оценивать био- логический статус, нор- мативные физиологиче- ские и клинические показатели органов и систем организма жи- вотных (Б1.О.13 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: определения биологического статуса, нормативных физиологических и клинических показателей органов и систем организма животных (Б1.О.13 –H.1)	Б1.О.13 Физиоло- гия и этология живот- ных
		Знает составляющие им- мунной системы организ- ма (органы, ткани, клетки и гуморальные факторы) и их функции; понятие врожденного иммунитета организма и распозна- вание своего и чужого; клеточные механизмы и гуморальные факторы врожденного иммунитета, механизмы адаптивного иммунитета и регуляции иммунного ответа; поня- тие и механизм иммуно- логической толерантно- сти, иммунодефицитов и гиперчувствительно сти; нормативные показатели иммунной системы орга- низма и методы их ис- следования (Б1.О.20, ОПК-1 - 3.1)	Умеет анализировать закономерности строения и функционирования иммунной системы организма животных и птицы; дать характеристику иммунопатологии, проводить лабораторные исследования нормативных показателей иммунной системы организма (Б1.О.20, ОПК-1 –У.1)	Владеет методиками исследования нормативных показателей состояния иммунной системы, навыкам диагностики нарушений функционирования иммунной системы (Б1.О.20, ОПК Н.1) -1 –	Б1.О.20 Ветеринарная иммуно- логия
		Знает методику определения видовой принадлежности костей скелета, роговых и железистых производных кожи, внутренних органов животных и птиц (Б2.О.01 (У)—3-1)	Умеет определять про- екцию костей, суста- вов, внутренних органов на живом животном (Б2.О.01 (У) – У-1)	Владеет техникой проведения анатомического векрытия, изготовления сухих и влажных анатомических препаратов (Б2.О.01 (У) – H-1)	Б2.О.01 (У) Об- щепроф ессио- наль ная практика
ОПК- 1.Способен определять биологиче- ский статус и норматив- ные клиниче- ские показа- тели органов и систем ор- ганизма жи- вотных	ИД-2 ОПК-1 Соблюда- ет технику безопас- ности и правила личной гигиены при обсле- довани и животных, способы их фикса- ции; при- меняет схему клиниче- ского ис- следова- ния жи- вотного общепри- нят ыми и совре- менным и методами для опре- деления биологи-	Обучающийся должен знать разделы клинической диагностики, её цели и задачи; основы профессиональной этики и деонтологии; определение и классификацию симптомов и синдромов болезней; понятие о диагнозе и прогнозе болезни; правила техники безопасности при работе с животными; общие методы клинического исследования животных; план клинического животного. (Б1.О.23, ОПК-1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь исследовать животных общими клиническими методами (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия); последовательно проводить клиническое обследование животного; правильно интерпретировать полученные результаты последовательно обследовать животное по определённому плану для выявления скрытой недостаточности, симптомов и синдромов болезней и установления диагноза на основании обнаруженных изменений. (Б1.О.23, ОПК-1— У.2)	Обучающийся должен владеть приёмами подхода, методами фиксации и укрощения животных; навыками врачебной (клинической) логики: увязывать обнаруженные изменения для установления диагноза. методами клинического исследования больного животного (включая физические, инструментальные и лабораторные методы), соблюдая правила техники безопасности и меры личной гигиены (Б1.О.23, ОПК-1 –Н.2)	Б1.О.23 Клиническ ая диагности ка

че	ско го				
ста	атуса				
op	ганизма	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.24
		знать: технику безопас- ности и правила личной гигиены при обследова- нии животных с хирур-	уметь: соблюдать тех- нику безопасности и правила личной гигие- ны при обследовании	владеть: техникой безопасности и прави- лами личной гигиены при обследовании	Общая хирургия
		гической патологией, способы их фиксации; схему клинического ис-	животных с хирурги- ческой патологией, способы их фиксации;	животных с хирурги- ческой патологией, способами их фикса-	
		следования животного общепринятыми и современными методами для	применять схему кли- нического исследования животного общеприня-	ции; применять схему клинического исследо- вания животного об-	
		определения биологического статуса организма (Б1.0.24, ОПК 1 – 3.2	тыми и современными методами для определения биологического статуса организма (Б1.0.24, ОПК 1 – У.2)	щепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организм (Б1.0.24, ОПК 1 - H.2)	
		Обучающийся должен знать принципы клини- ческого, ультразвукового	Обучающийся должен уметь определять стадии полового цикла,	Обучающийся должен владеть навыками и методами искусствен-	Б1.О.25 Ветеринар ное
		исследования половых органов животного, осо- бенности строения поло- вых органов самок сель-	феномены течки, охоты, полового возбуждения, овуляции, оптимальное время искус-	ного осеменения коров, овец, свиней, кобыл диагностики сроков беременности у	аку- шерств о
		скохозяйственн ых животных. Сроки наступления половой и физиологической зрелости у са-	ственного осеменения самок. Определять беременность у самок разных видов животных	коров, кобыл и других животных, методикой проведения ранней акушерской диспансе-	
		мок и самцов сельскохозяйственн ых животных. Нейрогуморальную регуляцию у самок и самцов	клиническими и лабораторными методами. Организовать работу в родильных отделениях,	ризации в родильных отделениях в целях профилактики осложнений родов и после-	
		сущность и этапы опло- дотворения, физиологию родов, видовые особенно- сти родов и послеродово- го периода у самок сель-	прием новорожденных и уход за ними, устанавливать причину патологии беременности (Б1.О.25, ОПК-1 У.2) –	родовых заболеваний, абортов (Б1.О.25, ОПК- 1 –H.2)	
		скохозяйственных животных; особенности кормления рожениц.	(B1.0.23, OHK-1-7.2) =		
		стику беременности, этиологию и патогенез болезней беременных			
		животных, классификацию абортов, их исходы. (Б1.О.25, ОПК-1 - 3.2)	05	05	E1 0 20
		Обучающийся должен знать правила техники безопасности и личной гигиены при обследова-	Обучающийся должен уметь, соблюдая техни- ку безопасности и пра- вила личной гигиены,	Обучающийся должен владеть навыками со- блюдения техники безопасности и личной	Б1.О.26 Основы ветери- нар ной
		нии животных, способы их фиксации; схему клинического исследования	правильно фиксировать животных с целью их клинического обследо-	гигиены при обследо- вании животных, при- менения способов их	паразитол огии
		животного общеприняты- ми и современными методами для определе- ния биологического ста-	вания общепринятыми и современными мето- дами для определения биологического статуса	фиксации; клиническо- го исследования жи- вотного общеприняты- ми и современными	
		туса организма (Б.1.О.26, УК-1 – 3.1)	организма (Б.1.О.26, УК-1 – У.1)	методами для определения биологического статуса организма (Б.1.О.26, УК-1 – Н.1)	
		Обучающийся должен знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследова-	Обучающийся должен уметь проводить фиксацию всех видов животных, применять схе-	Обучающийся должен владеть приемами безопасной работы с животным, методами	Б1.О.27 Основы общей терапии
		нии животных, способы	му клинического об-	фиксации животных	горании

		их фиксации (Б1.О.27,	следования общеприня-	разных видов, обсле-	
		ОПК-1- 3.2)	тыми и современными методами для определения биологического статуса (Б1.О.27, ОПК-1-У.2)	дования общеприня- тыми и современными методами с целью определения биологи- ческого статуса (Б1.О.27, ОПК-1- Н.2)	
		Обучающийся должен знать: приемы техники безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схему клинического исследования животного общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организма при диагностических и профилактических мероприятиях (Б1.О.28, ОПК-1- 3.2)	Обучающийся должен уметь применять методы фиксации; схему клинического исследования животного общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организма и соблюдать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных при диагностических и профилактических и профилактических мероприятиях (Б1.О.28, ОПК-1- У.2)	Обучающийся должен владеть: методами техники безопасности и правилами личной гигиены при обследовании животных, владеть способами их фиксации; применять схему клинического исследования животного общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организма при диагностических и профилактических мероприятиях (Б1.О.28, ОПК-1- Н.2)	Б1.О.28 Общая эпизо- отология
		Обучающийся знает методологические основы мышления при построении диагноза (врачебной логики и методики диагноза) (Б2.О.03(У), ОПК-1 -3.2)	Обучающийся умеет последовательно обследовать животное по определенному плану для выявления скрытой недостаточности, симптомов и синдромов болезней и установления диагноза на основании обнаруженных изменений; (Б2.О.03(У), ОПК-1 – У.2)	Обучающийся владеет методами клинического исследования больного (включая физические, инструментальные и лабораторные методы), соблюдая правила техники безопасности и меры личной гигиены (Б2.О.03(У), ОПК-1 –H.2)	Б2.О.03 (У) Клиническая практика
ОПК-2 Спо- собен осу- ществлять профессио- нальную дея- тельность с учетом влия- ния на орга- низм живот- ных природ- ных, соци- альнохозяй- ственных, генетических и экономиче- ских факто- ров	ИД-1 ОПК-2 Осуществ- ляе т интерпре- таци ю и анализ действия различных факторов на физио- логиче ское со- стояние организма животных в профес- сиона льной деятельно- сти	Обучающийся должен знать: результат влияния на физиологическое состояние организма животных экологических и генетических факторов (Б1.О.10, ОПК - 2 -3.1)	Обучающийся должен уметь: прогнозировать последствия влияния на физиологическое состояние организма животных экологических и генетических факторов (Б1.О.10, ОПК -2 –У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: использования знаний о влиянии экологических и генетических факторов на физиологическое состояние организма животных (Б1.О.10, ОПК - 2 – H.1)	Б1.О.10 Биология с основами экологии
		Обучающийся должен знать: методы и способы интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономи-	Обучающийся должен уметь: интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и эконо-	Обучающийся должен владеть навыками: интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных,	Б1.О.13 Физиоло- ги я и этология живот- ных

ческих	мических факторов	генетических и эконо-	
факторов (Б1.О.13 3.1)	(Б1.О.13 – У.1)	мических факторов (Б1.О.13 – Н.1)	P1 0 4 :
Обучающийся должен знать роль механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, общие закономерности органной патологии, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма животного в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.14, ОПК-2- 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.14, ОПК-2- У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (Б1.О.14, ОПК-2-Н.1)	Б1.О.14 Патоло- гическая физиоло- ги я
Обучающийся должен знать: характеристику ионизирующих излучений, токсикологию радиоактивных веществ для осуществления интерпретации и анализа действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.16, ОПК-2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять интерпретацию и анализ действия ионизирующего излучения и радиоактивных веществ на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.16, ОПК-2– У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками интерпретации и анализом действия ионизирующего излучения и радиоактивных веществ на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.16, ОПК-2– Н.1)	Б1.О.16 Ветеринарная радио- биология
Обучающийся должен знать генетические особенности действия мутаций, аномалий и болезней на физиологическое состояние организма животных (Б1.О.17, ОПК – 2 – 3.1)	Обучающийся должен уметь интерпретировать анализировать действие генетических факторов и последствия ветеринарной практике, применять мероприятия повышение устойчивости животных болезням (Б1.О. ОПК - 2 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками подбора признаков для скрещивания и получения новых признаков (Б1.О.17, ОПК - 2 —H.1)	Б1.О.17 Ветери- нарная генетика
Обучающийся должен знать: факторы, влияющие на физиологическое состояние организма животных, основы рационального использования хозяйственнобиологических особенностей животных разных видов при производстве продукции; методы разведения, приемы регулирования роста и развития; определения доли кровности помесных животных при разных видах скрещивания и гибридизации; методики учета хозяйственнополезных признаков для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.18, ОПК-2 -	Обучающийся должен уметь: интерпретировать и анализировать действие различных факторов на физиологическое состояние организма животных, рационально использовать хозяйственнобиологические особенности животных разных видов при производстве продукции; методы разведения, приемы регулирования роста и развития; определения доли кровности помесных животных при разных видах скрещивания и гибридизации; методики учета хозяйственнополезных признаков для решения	Обучающийся должен владеть: навыками использования различных факторов с целью влияния на физиологическое состояние организма животных, рациональным использованием хозяйственнобиологических особенностей животных разных видов при производстве продукции; методами разведения, приемами регулирования роста и развития сельскохозяйственн ых животных; определения доли кровности помесных животных при разных видах скрещивания и гибридизации; мето-	Б1.О.18 Разведени е с основами частной зоотех- нии

•				
		направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.18, ОПК-2 - У.1)	ных показателей продуктивности для решения задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.О.18. ОПК-2 - Н.1)	
	Обучающийся должен знать влияние качества корма и нормированного кормления на продуктивность животного и качество продукции, продолжительность хозяйственного использования в зависимости от природных, техногенных, эколого-кормовых и экономических факторов производства. (Б1.О.19, ОПК-2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь оптимизировать рацион кормления по дефицитным элементам питания, использования биологически активных добавок сорбционного, пре- и пробиотического действия для нормализации физиологического состояния животного, повышения продуктивности и качества продукции, продолжительности хозяйственного использования и рентабельности производства (Б1.О.19, ОПК-2 У.1) –	Обучающийся должен владеть навыками расчета и ввода в рацион кормовых добавок, повышения качества корма, нормализации обмена веществ и физиологических функций организма. (Б1.О.19, ОПК-2 – Н.1)	Б1.О.19 Кормление животных с основами кормопрои зводства
	Обучающийся должен знать: организацию воспроизводства и структуру подотраслей животноводства, методику составления годового и помесячного оборота поголовья животных (Б1.О.32, ОПК-2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять организацию воспроизводства и структуру подотраслей животноводства, методику составления годового и помесячного оборота поголовья животных (Б1.О.32, ОПК-2 -У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления организации воспроизводства и структуры подотраслей животноводства, методики составления годового и помесячного оборота поголовья животных (Б1.О.32, ОПК-2 - Н.1)	Б1.О.32 Эконо- мик а и органи- зац ия сельско- хоз яй- ственно го про- изводс тва
	Обучающийся должен осуществляет интерпретацию и анализ действия влияние условий внешней среды на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.33, ОПК-2 - 3.1).	Обучающийся должен уметь осуществлять интерпретацию и анализ действия влияние условий внешней среды на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.33, ОПК-2 - У.1).	Обучающийся должен владеть методами интерпретации и анализа действия влияние условий внешней среды на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.33, ОПК-2 - Н 1)	Б1.О.33 Гигиена живот- ных
	Знает морфофизиологичес кие основы для определения топографии и видовой принадлежности внутренних органов систем организма в полостях туловища животного. (Б2.О.01 (У) – 3-1)	Умеет методически правильно проводить анатомическое вскрытие животных и птиц и протоколировать результаты. (Б2.О. 01 (У) У-1	Владеет навыками фиксации животных, современными морфологическими и клиническими методами исследования, используемыми в морфологии (Б2.О.01 (У) – H-3)	Б2.О.01 (У) Об- щепроф ессио- наль ная практика
ИД-1 ОПК-3 Осуществ- ляе т и совер- шенств ует професси- она льную деятель- ность в соответ- ствии с норматив- ны ми	Обучающийся должен знать: нормы радиационной безопасности для осуществления поиска современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах в сфере агропромышленног о комплекса, совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ними (Б1.О.16, ОПК-3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск современной актуальной и достоверной информации о нормах радиационной безопасности в нормативных правовых актах в сфере агропромышленног о комплекса для совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ними (Б1.О.16,	Обучающийся должен владеть: навыками поиска современной актуальной и достоверной информации о нормах радиационной безопасности в нормативных правовых актах в сфере агропромышленног о комплекса для совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ними	Б1.О.16 Ветеринар ная радио- биол огия
	ОПК-3 Осуществ- ляе т и совер- шенств ует професси- она льную деятель- ность в соответ- ствии с норматив-	знать влияние качества корма и нормированного кормления на продуктивность животного и качество продукции, продолжительность хозяйственного использования в зависимости от природных, техногенных, эколого-кормовых и экономических факторов производства. (Б1.О.19, ОПК-2 - 3.1) Обучающийся должен знать: организацию воспроизводства и структуру подотраслей животноводства, методику составления годового и помесячного оборота поголовья животных (Б1.О.32, ОПК-2 - 3.1) Обучающийся должен осуществляет интерпретацию и анализ действия влияние условий внешней среды на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности (Б1.О.33, ОПК-2 - 3.1). Знает морфофизиологичес кие основы для определения топографии и видовой принадлежности внутренних органов систем организма в полостях туловища животного. (Б2.О.01 (У) – 3-1) ИД-1 ОПК-3 Осуществлен и совернинной безопасности для осуществления поиска современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах в сфере агропромышленног о комплекса, совершенствования профессиональной деятельной деятельности в соответствии с ними	Обучающийся должен знать влияние качества корма и нормированного кормления на продуктивность животного и качество продукции, продолжительного и качество продукции, продолжительного и качество продукции, продолжительного и качество продукции, продолжительность схоря продукции, продолжительность сотрона выдетно и качества (Б1.О.19, ОПК-2 - 3.1) Обучающийся должен знать: организацию воспроизводства и структуру подотраслей животного использования и рентабельности продолжительности мачества продукции, продолжительности производства и структуру подотраслей животных (Б1.О.32, ОПК-2 - 3.1) Обучающийся должен образа животных и структуру продоства животных (Б1.О.32, ОПК-2 - У.1) Обучающийся должен образа животных и птодового и потоловья животных и видовой принадлежности внутренних организам в полостах туловища животных и птодывильной деятельности (Б1.О.33, ОПК-2 - У.1). ИД-1 Обучающийся должен потографии и видовой принадлежности (Б1.О.33, ОПК-2 - У.1). ИД-1 Обучающийся должен потографии и видовой принадлежности для осуществляеть потографии и видовой принадлежностия туловища животных и птод наткить промы радиациюн ной безопасности для осуществлять поиска современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах в сфере агропромации о нормативных правовых актах в сфере агропроматьной деятельности в порассиональной деятельности в протоколировать результать. Сб.О. О (У.1) Обучающийся должен протоколировать результать. (Б2.О. О (У.1) Обучающийся должен протоколировать результать осуществлять поиск современной актуальной и достоверной информации о нормат выпать об	фессиональной деятельности неговыший должен запать правивных действии в видовый развиных средствить профессиональной деятельности в продуктиру ру подотрас-дей животно- водства, методия с стояния продуктиру ру подотрас-дей животно- водства, методия с стояния должен запачение должен должен запачение должен запачение должен запачение должен запач

	1				
комплекса	ми ак- тами в сфере аг- ропромыш ленного комплекса	200000	Viviani	Danier C	F1 0 22
		Знать: законодательство в области в области в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, порядок материальнотехнического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленног о комплекса (Б1.О.29, ОПК-3 — 3.1).	Уметь: использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность (Б1.О.29, ОПК-3 – У.1)	Владеть: способно- стью осуществлять и совершенствовать ветеринарную деятель- ность в соответствии с нормативными право- выми актами в сфере агропромышленног о комплекса (Б.1.О.29, ОПК-3 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зация ветери- нар ного дела
		Обучающийся должен знать нормативные правовые акты, трудовое, административное, финансовое, уголовное законодательство для совершенствования профессиональной деятельности в сфере агропромышленног о комплекса (Б1.О.30,ОПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск актуальной и достоверной информации об основных положения закона РФ «О ветеринарии», статьях о правовом регулировании государственной ветеринарной службы, государственном ветеринарном надзоре, в проведении общепрофилактичес ких, противоэпизоотичес ких мероприятиях, совершенствуя профессиональную деятельность в соответствии с ними (Б1.О.30, ОПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками анализа Федеральных законов в области гражданского, трудового, административного, уголовного, финансового законодательства в профессиональной деятельности (Б1.О.30, ОПК-3-H.1)	Б1.О.30 Ветеринар ное законодате льство Российско й Федерации
		Обучающийся знает основные принципы и положения государственного, трудового, гражданского и административного законодательства Российской Федерации, основополагающие законы, правовые акты, правила и нормы в области ветеринарии (Б2.О.03(У), ОПК-3 -3.1)	Обучающийся умеет осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б2.О.03(У), ОПК-3 –У.1)	Обучающийся владеет навыками осуществления профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленног о комплекса (Б2.О.03(У), ОПК-3 –H.1)	Б2.О.03 (У) Клиниче- ская практика
ОПК-4 Спо- собен исполь- зовать в про- фессиональ- ной деятель- ности мето- ды решения задач с использова- нием совре- менного обо- рудования при разработ- ке новых технологий и использо- вать совре-	ИД- 1.ОПК-4 Использу- ет совре- менные техноло- гии и ме- тоды исследо- вани й в про- фессиона льной деятельно- сти , интерпре- тир ует	Обучающийся должен знать принципы использования в биологической химии современных технологий и методов исследования в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты (Б1.О.09, ОПК-4- 3.1)	Обучающийся должен уметь применить в биологической химии современные технологии и методы исследования в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. (Б1.О.09, ОПК-4- У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения в биологической химии современных технологий и методов исследования в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты (Б1.О.09, ОПК-4-H.1)	Б1.О.09 Биологиче ская химия

	r		1	1	•
менную про-	получен-				
фессиональ-	ные ре-				
ную мето- дологию для	зультаты				
проведения					
эксперимен-					
тальных ис-					
следований и					
интерпрета-					
ции их ре-					
зультатов		Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.15
		знать современные тех-	уметь применять со-	владеть современными	Ветери-
		нологии получения био-	временные технологии	технологиями полу-	нарная
		препаратов и методы	получения биопрепара-	чения биопрепаратов	микро-
		микробиологически х	тов, микробиологиче-	и методами микробио-	биол
		исследований в профес-	ски е методы в	логически х исследова-	огия и
		сиональной деятельности,	профессиональной дея-	ний в профессиональ-	миколо-
		критерии оценки и интерпретации полученных	тельности, интерпретировать полученные ре-	ной деятельности, критериями оценки и	РИЯ
		результатов (Б1.О.15,	зультаты (Б1.О.15,	интерпретации полу-	
		ОПК-4 – 3.1)	ОПК-4 – У.1)	ченных результатов	
		<u> </u>	<u> </u>	(Б1.О.15, ОПК-4 – Н.1)	
		Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.23
		знать принципы ультра-	уметь получать и ин-	владеть навыками	Клини-
		звукового исследования, типы режимов изображе-	терпретировать соно- графическую картину	увязывания обнару-	ческ ая
		ния, характеристики и	графическую картину органов брюшной поло-	женных при ультразву-ковом исследовании,	диагно- сти ка
		типы трансдукторов,	сти, мочевого и репро-	рентгеноскопии или	CIII Ku
		устройство УЗИ- скане-	дуктивного тракта;	рентгенографии, ЭКГ,	
		ра, предустановки и ре-	получать и читать рент-	инструментальных	
		жимы работы сканера.	генограммы с различ-	методах исследования	
		Краткую историю разви-	ной патологией костно-	органов грудной, мо-	
		тия ветеринарной рентгенологии. Механизм обра-	суставного аппарата и внутренних органов;	чевой и нервной систем, органов пище-	
		зования рентгеновского	внутренних органов; проводить пробный	варения	
		излучения. Основные	прокол грудной клет-	анатомических и	
		свойства рентгеновских	ки, эндоскопию и	функциональных	
		лучей. Виды рентгенов-	биопсию органов мо-	изменений с резуль-	
		ской аппаратуры. Методы	чевой системы, графи-	татами клинического	
		рентгеновского исследо-	ческие методы органов	исследования пациен-	
		вания. Экспозиционные параметры. Рентгено-	грудной и нервной систем, получать и читать	та и анализа картины	
		графическо е исследова-	ЭКГ у мелких непро-	болезни для установления или уточнения	
		ние с применением кон-	дуктивных животных;	диагноза (Б1.О.23,	
		трастных веществ.	проводить зондирова-	ОПК- 4 –Н.1)	
		(Б1.О.23, ОПК- 4 -3.1)	ние, эндоскопию, гра-		
			фические методы, проб-		
			ный прокол, пункцию,		
			биопсию. Правильно пользоваться медико-		
			технической и ветери-		
			нарной аппаратурой,		
			инструментарием и обо-		
			рудованием в лабора-		
			торных, диагностиче-		
			ских и лечебных целях		
		Обучающийся должен	(Б1.О.23, ОПК- 4 – У.1) Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.О.34
		знать: современные тех-	уметь: применять со-	владеть: навыками	Методы
		нологии и методы научно-	временные экспери-	использования совре-	научных
		исследовательской дея-	ментальны е и расчет-	менных эксперимен-	исследова
		тельности, интерпрета-	нотеоретические мето-	тальны х и расчет-	ний в
		ции полученных резуль-	ды исследования в вете-	нотеоретических ме-	ветери-
		татов в форме отчетов,	ринарии для осуществ-	тодов исследования в	нар ии
		докладов, презентаций, патентов (Б1.О.34,ОПК-4-	ления научно- исследо- вательской деятельно-	ветеринарии для осу- ществления научно-	
		3.1)	сти и оформлять по-	исследовательской	
		,	лученные результаты	деятельности и ин-	
	I	İ	исследований в форме	терпретации получен-	

		Знает современные технологии и методы научных исследований в области ветеринарии, способы интерпретации полученные результаты экспериментальных исследований (Б2.О.02(У) ОПК-4- 3.1)	отчетов, докладов, презентаций, патентов (Б1.О.34,ОПК-4У.1) Умеет использовать современные технологии и методы исследований в области ветеринарии, интерпретировать полученные результаты экспериментальных исследований (Б2.О.02(У) ОПК-4 У.1)	ных результатов форме отчетов, докладов, презентаций, патентов (Б1.О.34, ОПК-4-Н.1) Владеет навыкам использования современных технологий методов исследований области ветеринарии, интерпретации полученных результатов экспериментальны исследований (Б2.О.02(У) ОПК-4 Н.1) и ивх —	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ват ель- ской ра- боты)
ОПК-5 Спо-	ИД-1	обучающийся знает современные технологии и методы решения задач с использованием современного оборудования в профессиональной деятельности, ветеринарного врача (Б2.О.03(У), ОПК-4-3.1) Обучающийся должен	обучающийся умеет интерпретировать полученные результаты исследований в профессиональной деятельности, ветеринарного врача (Б2.О.03(У), ОПК-4 –У.1)	обучающийся владеет навыками современных технологий и методами исследований в профессиональной деятельности, ветеринарного врача (Б2.О.03(У), ОПК-4 – Н.1)	Б2.О.03 (У) Клини- ческ ая практика
собен оформ- лять специ- альную доку- ментацию, анализиро- вать резуль- таты про- фессиональ- ной дея- тельности и представлять отчетные документы с использова- нием специа- лизированн ых баз дан- ных	ОПК-5 Использу- ет специа- лизир ованные базы дан- ных для оформле- ния специ- альной докумен- таци и, анализа результа- тов про- фессиона льной деятельно- сти и представ- лени я отчетных докумен-	знать специализированные е базы данных для оформления специальной ветеринарной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов (Б1.О.15, ОПК-5 – 3.1)	уметь: применять специализированны е базы данных для оформления специальной ветеринарной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов (Б1.О.15, ОПК-5 – У.1)	владеть специализированны е базы данных для оформления специальной ветеринарной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетных документов (Б1.О.15, ОПК-5 – Н.1)	Ветеринар ная микро- биол огия и миколо- гия
		Знать: порядок оформления специальной документации, задачи профессиональной деятельности, отчётные документы, специализированны е базы данных в сфере ветеринарии (Б1. О.29, ОПК-5 – 3.1).	Уметь: оформлять специальную документацию в сфере ветеринарии, анализировать результаты профессиональной деятельности, представлять отчётные документы, с использованием специализированны х баз данных (Б1.О.29, ОПК-5 – У.1)	Владеть: способностью осуществлять документооборот в сфере ветеринарии на основе анализа профессиональной деятельности и с использованием специализированны х баз данных (Б.1.О.29, ОПК-5 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зац ия ветери- нар ного дела
		Знает специализированны е базы данных для оформления отчета по научно- исследовательской работе, принципы	Умеет использовать специализированны е базы данных для оформления отчета по научно- исследователь-	Владеет навыками пользования специализированны х баз данных для оформления отчета по научно-	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель-

		анализа результатов научного исследования и представления отчета по научноисследовательской работе (Б2.О.02(У) ОПК-5-3.1)	ской работе, анализировать результаты научного исследования и представлять отчет по научно- исследовательской работе (Б2.О.02(У) ОПК-5-У.1)	исследовательской работе, навыкам анализа результатов научного исследования и представления отчета по научноисследовательской работе (Б2.О.02(У) ОПК-5—H.1)	ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ват ель- ской ра- боты)
ОПК-6 Способен анализиро- вать, иденти- фицировать и осуществлять оценку опасности риска воз- никновения и распро- странения болезней	ИД-1 ОПК-6 Осуществ- ляе т оценку риска и анализ возникно- вен ия и распро- стране ния болезней животных различной этиологии	Обучающийся должен знать идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных болезней животных бактериальной и микозной этиологии (Б1.О.15, ОПК-6 – 3.1)	Обучающийся должен уметь оценивать опасность риска возникновения и распространения инфекционных болезней животных бактериальной и микозной этиологии (Б1.О.15, ОПК-6 – У.1)	Обучающийся должен владеть методами и способами оценки опасности риска возникновения и распространения инфекционных болезней животных бактериальной и микозной этиологии (Б1.О.15, ОПК-6 – Н.1)	Б1.О.15 Ветеринар ная микробиол огия и микология
	ЭТИОЛОГИИ	Знает: подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней (Б.1.О.21, ОПК-6 -3.1)	Умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить лабораторные диагностические исследования; анализировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций (Б.1.О.21, ОПК-6 –У.1)	Владеет: методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных (Б.1.О.21, ОПК-6 –Н.1)	Б1.О.21 Ветеринар ная вирусо- логия Б1.О.25 Ветеринарное акушер- ство
		Обучающийся должен знать видовые анатомотопографические особенности молочной железы у самок сельскохозяйственных животных. Роль нейрогуморальных факторов в развитии и функции вымени. Этиологию, патогенез маститов. Классификацию маститов по А.П. Студенцову, экономический ущерб, причиняемый маститами. Сущность метода искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных и его значение в животноводстве, способы искусственного	Обучающийся должен уметь проводить диа- гностику аномалий вымени и сосков у са- мок сельскохозяй- ственн ых животных. Проводить диагности- ку клинических и скрытых маститов Логично и последова- тельно обосновать пре- имущества искусствен- ного осеменения самок сельскохозяйственных животных, дать теоре- тическое и практиче- ское обоснование ис- кусственного осемене- ния самок, отбирать доноров и реципиентов.	Обучающийся должен владеть методами профилактики развития патологии вымени и сосков. Методами искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных, методами искусственного осеменения коров и телок, овец, свиноматок, кобыл, техникой, методами и инструментами для трансплантации зародышей. Методами предотвращения температурного шока, агглютинации у спермиев. (Б1.О.25, ОПК-	

осеменения коров, овец, свиней, кобыл; основные технологические процессы трансплантации эмбрионов Химический состав и физические свойства спермы (Б1.О.25, ОПК- 6 - 3.1) Обучающийся должен	Определять качество спермы по подвижности или активности по 10бальной системе (Б1.О.25, ОПК- 6 – У.1)	6 – Н.1)	Б1.О.26
знать идентификацию опасности риска возникновения и распространения паразитарных болезней животных различной этиологии (Б1.О.26, ОПК-6 – 3.1)	уметь оценивать опасность риска возникновения и распространения паразитарных болезней животных различной этиологии (Б1.О.26, ОПК-6 –У.1)	владеть методами и способами оценки опасности риска возникновения и распространения паразитарных болезней животных различной этиологии (Б1.О.26, ОПК-6—H.1)	Основы ветери- нар ной паразитол огии
Обучающийся должен знать условия возникновения риска развития и распространения незаразных болезней у животных (Б1.О.27, ОПК-6-3.1)	Обучающийся должен уметь прогнозировать риск развития и распространения незаразных заболеваний (Б1.О.27, ОПК-6– У.1)	Обучающийся должен владеть навыками оценки риска развития и распространения болезней животных (Б1.О.27, ОПК-6– Н.1)	Б1.О.27 Основы общей терапии
Обучающийся должен знать: анализ методов риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии, методы ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств, методы профилактики, диагностики при формирование теоретических и практических знаний об эпизоотических закономерностях возникновения, проявления, распространения и профилактических мероприятиях по предупреждению инфекционных болезней животных (Б1.О.28, ОПК-6-3.1)	Обучающийся должен уметь анализировать причины возникновения и распространения болезней животных различной этиологии при формирование теоретических и практических знаний об эпизоотических закономерностях возникновения, проявления, распространения и профилактических мероприятиях по предупреждению инфекционных болезней животных (Б1.О.28, ОПК-6- У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления оценки риска и анализа возникновения и распространения болезней животных различной этиологии при формировании теоретических и практических закономерностях возникновения, проявления, распространения и профилактики инфекционных болезней животных (Б1.О.28, ОПК-6- Н.1)	Б1.О.28 Общая эпизо- отол огия
Знать: риски возникновения и распространения болезней (Б1. О.29 ОПК-6 – 3.1).	Уметь: определять степень опасности риска возникновения и распространения болезней (Б1.О.29, ОПК-3 – У.1)	Владеть: способно- стью анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска воз- никновения и распро- странения болезней (Б.1.О.29, ОПК-3 – Н.1)	Б1.О.29 Органи- зац ия ветери- нар ного дела
Знает степень риска возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии и анализирует возможность возникновения и распространения инфекционных болезней исходя из результатов научных исследований в области производства контроля и использования ветеринарных биопрепаратов (Б2.О.02(У) ОПК-6 - 3.1)	Умеет осуществлять предварительную оценку риска и первичный анализ возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии болезней исходя из результатов научного исследования в области производства контроля и использования ветеринарных биопрепаратов (Б2.О.02(У) ОПК-6У.1)	Владеет некоторыми способами оценки риска и анализа возникновения и распространения болезней животных инфекционной этиологии болезней исходя из результатов научного исследования в области производства контроля и использования ветеринарных биопрепаратов (Б2.О.02(У) ОПК-6— Н.1)	Б2.О.02 (У) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота (по- лучени е первич- ных навыков научно- исследо- ват ель- ской ра- боты)

ИД-1 ОПК-7 Понимает принципы работы современ- ных ин- формацио нных тех- нологий в професси- она льной деятельно- сти	Обучающийся должен понимать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.05, ОПК-7 - 3.1)	Обучающийся должен уметь интерпретировать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.05, ОПК-7 – У.1)	Обучающийся должен владеть принципами работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.05, ОПК-7 – Н.1)	Б1.О.05 Информат ика с основами математич еской биостатист ики
	Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.1)	Обучающийся должен уметь понимать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.39, ОПК-7 –У.1)	Обучающийся должен владеть навыками понимания принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.39, ОПК-7 –Н.1)	Б1.О.39 Введение в инфор- мацион- ные тех- нологии
ИД-2 ОПК-7 Грамотно использу- ет совре- менные информа- цио нные техноло- гии в про- фессиона льной деятельно- сти	Знать информационные технологии, используемые в области ветеринарии (Б1. О.29 ОПК-7 – 3.2)	ходимость применения различных информационных технологий области ветеринарии (Б1.О.29, ОПК-3 У.2)	Владеть: способностью грамотно использовать современные информационные технологии в области ветеринарии (Б.1.О.29, ОПК-3 – Н.2)	Б1.О. 29 Органи- зац ия ветери- нар ного дела
	Обучающийся должен знать методы работы современных информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2)	Обучающийся должен уметь грамотно использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности (Б1.О.39, ОПК-7 –У.2)	Обучающийся должен владеть навыками грамотного использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.39, ОПК-7 –Н.2)	Б1.О.39 Введение в инфор- мацион- ные тех- нологии
ИД-1 ПК-1 Осу- ществляе т сбор и анализ информа- ции о происхож- ден ии, назначе- нии жи- вотных, условиях кормле- ния, со- держания, о возник- новен ии и прояв- лении заболева- ния, в том числе эпи-	Обучающийся должен знать происхождение, назначение животных, причины возникновения и проявления заболеваний обмена веществ, макро- и микроэлементозов, цель, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.02, ПК-1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, патогенез нарушений обмена веществ (Б1.В.02, ПК-1 - У.1)	Обучающийся должен владеть современными методами исследования для своевременной диагностики заболеваний обмена веществ и осуществления лечения и профилактики макрои микроэлементозов, навыками проведения диспансеризации животных (Б1.В.02, ПК-1 - Н.1)	Б1.В.02 Нарушения обмена веществ в биогеохим ических провинция х
	ОПК-7 Понимает принципы работы современных информацио нных технологий в профессиона льной деятельности ИД-2 ОПК-7 Грамотно использует современные информацио нные технологии в профессиона льной деятельности ИД-1 ПК-1 Осуществляе т сбор и анализ информации о происхожден ии, назначении жинотных, условиях кормления, со- держания, о возникновен ии и проявлении заболевания, в том	Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности ИД-2 ОПК-7 - 3.1) ИД-2 ОПК-7 - 3.1) ИД-2 ОПК-7 - Бамотно использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности ИД-1 ПК-1 Осуществляе т сбор и анализ информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе т сбор и анализ информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) Обучающийся должен знать методы работы современных информационные технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) Обучающийся должен знать методы работы современных информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) Обучающийся должен знать методы работы современных информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) Обучающийся должен знать происхождение, назначение животных, причины возникновения и проявления заболеваний обмена веществ, макро и микроэлементозов, цель, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.О2, ПК-1 - 3.1)	понимать принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.05, ОПК-7 - 3.1) Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий (Б1.О.05, ОПК-7 - У.1) ИД-2 ОПК-7 (Б1.О.39, ОПК-7-3.1) ИД-2 ОПК-7 (Б1.О.39, ОПК-7-3.1) ИД-2 ОПК-7 (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и инализи информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-3.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и инализи информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-У.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и инализи информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-У.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и инализи информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-У.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и инализи информационных технологий (Б1.О.39, ОПК-7-У.2) ИД-1 ПК-1 Осуществляе назначение животных, причины возникновения и проявления заболеваний обмена веществ, макро-и микроэлементозов, цель, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.02, ПК-1-3.1) ИД-1 ПК-1 Осуществляе назначение животных, причины возникновения и проявления заболеваний обмена веществ, макро-и микроэлементозов, цель, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.02, ПК-1-3.1) ИД-1 ПК-1 Осуществляе та бор и информационные технологий в профессиональной деятельности (Б1.О.39, ОПК-7-У.2)	описнате прищины работы современных информационных технологий профессиональной деятельности (Б1.О.95, ОПК-7 - У.1) ———————————————————————————————————

том числе	новке	T			
том числе диспансери- зации) на основе гу- манного от- ношения к животным	HOBRE				
		Обучающийся должен знать анатомофизиологические особенности, основы кормления, содержания и ухода мелких непродуктивных животных, причины возникновения и проявления заболеваний (Б1.В.03, ПК -1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации по анатомофизиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и ухода за мелкими непродуктивными животными причинах возникновения и проявления заболевания (Б1.В.03, ПК -1 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и ухода мелких непродуктивных животных для выявления этиологии и проявления заболевания (Б1.В.03, ПК -1 – Н.1)	Б1.В.03 Особеннос ти диагно- сти ки, лечения и профи- лакт ики болезней мелких непро- дукт ив- ных жи- вотных
		Обучающийся должен знать анатомофизиологические особенности, основы кормления, содержания и ухода рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации по анатомофизиологическим особенностям, условиям кормления, содержания и ухода за рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными, причинах возникновения их заболевания (Б1.В.04, ПК -1 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками использования анатомофизиологических особенностей, условий кормления, содержания и ухода за рыбами, пчелами, птицами, пушными зверьми, экзотическими, зоопарковыми и дикими животными для выявления этиологии и проявления заболевания (Б1.В.04, ПК -1 — Н.1)	Б1.В.04 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзоти- ческ их, зоопар- ков ых и диких живот- ных
		Обучающийся должен знать методы рационального кормления, оптимальные условия содержания, ухода и эксплуатации самок. Естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок. причины и формы бесплодия по классификации А.П. Студенцова; механизм возникновения бесплодия; показатели эффективности воспроизводства (Б1.В.09 ПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции, составлять комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия в хозяйстве, определять экономический ущерб от бесплодия (Б1.В.09 ПК- 1 — У.1)	Обучающийся должен владеть навыками и методикой проведения общей гинекологической диспансеризации. Естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок (Б1.В.09 ПК-1 –Н.1)	Б1.В.09 Ветеринар ная гинеколог ия
		Обучающийся должен знать происхождение животных, технологические основы выращивания, кормления животных, причины, особенности проявления паразитарных и инвазионных болезней животных, порядок изучения эпизоотической обстановки местности (Б1.В.10, ПК-1 – 3.1)	Обучающийся должен уметь критически анализировать собранную информацию об эпизоотический биологических особенностях животных, условиях их кормления, производственного назначения, причинах возникновения, особенностях проявления паразитарных и инвазионных болезней	Обучающийся должен владеть современными методами диагностики, профилактики паразитарных болезней, лечения больных животных с учетом их видовых анатомических особенностей, навыками критического анализа собранной информации при решении профессиональных задач (Б1.В.10, ПК1 – Н.1)	Б1.В.10 Ветеринар ная паразитол огия и инвазионн ые болезни

	(Б1.В.10, ПК-1 –У.1)		
Обучающийся должен знать способы сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении незаразного заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.11, ПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении незаразного заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.11, ПК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении незаразного заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.11, ПК-1-H.1)	Б1.В.11 Внутрен- ни е незараз- ны е бо- лезни
Обучающийся должен знать: методы сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке, изучение общеоздоровительн ых мероприятий по формированию здорового поголовья животных; методов ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; методов профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях (Б1.В.12, ПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке, современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств (Б1.В.12, ПК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке, навыками осуществления экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий РФ о заноса заразных болезней из других государств (Б1.В.12, ПК-1-H.1)	Б1.В.12 Частная эпизо- отол огия и инфекци- он ные болезни
Обучающийся должен знать: осуществление сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении эндокринных заболеваний (Б1.В.ДВ.01.01, ПК- 1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении эндокринных заболеваний (Б1.В.ДВ.01.01, ПК1 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: осуществления сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении эндокринных заболеваний (Б1.В.ДВ.01.01, ПК1-H.1)	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нарная эндокри- но логия
Обучающийся должен знать принципы сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.01.02, ИД-1 ПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь собирать и анализировать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.01.02, У.1) -	Обучающийся должен владеть навыками сбора и анализа информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.01.02, ИД-1 ПК-1—Н.1	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери- нарная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении офтальмологическо го заболевания, в	Обучающийся должен уметь сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении офталь-	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возник-	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нар ная офталь- мол огия

	•			.	
		том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 1 - 3.1)	мологически х заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 1 - У.1)	новении и проявлении офтальмологически х заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.01, ПК1 - Н.1)	
		Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь анализировать информацию о про- исхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 1 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении дерматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 1 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 2.02 Ветеринар ная дермато- ло гия
		Обучающийся должен знать информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении стоматологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 1 - 3.1)	Обучающийся должен уметь сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, о возникновении и проявлении стоматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 1 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении стоматологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 1 - H.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нар ная стомато- ло гия
		Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологического заболевания, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь анализировать информацию о про- исхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 1 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами сбора анамнеза, анализом информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении неврологических заболеваний, в том числе эпизоотической обстановке (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 1 - H.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветери- нар ная невроло- ги я
		Обучающийся должен знать информацию, необходимую для решения поставленных задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1У.1)	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения задач в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных (Б2.В.03(П), УК-1 – H1)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
ПК 1. Способен анализировать закономерности строения и функциони-	ИД-2 ПК-1 Разраба- тывае т програм- мы и проводит	Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с хирургической патологией с использованием современных, общих, специ-	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследование животных с хирургической патологией с использованием современных, общих,	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструмен-	Б1.В.01 Частная хирургия

	I			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
рования органов и систем органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным	клиниче- ское ис- следова- ния жи- вотных с использо- вани ем современ- ных , общих, специаль- ных (ин- струмента льных) и лабора- торны х методов исследо- вания (в том числе диспансе- риза ции), интерпре- тир ует, анализи- рует и	альных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.01, ПК-1 - 3.2)	специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.01, ПК-1, - У.2)	тальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретацией, анализом и оформлением результатов (Б1.В.01, ПК-1 - H.2)	
	оформляет	Обучающийся должен знать схему клинического исследования животных (Б1.В.02, ПК-1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь использовать современные общие, специальные (инструментальные) и лабораторные методы исследования с целью постановки диагноза, в том числе и при проведении диспансеризации (Б1.В.02, ПК-1 — У.2)	Обучающийся должен владеть навыками интерпретации, анализа симптомов клинического исследования животных лабораторных методов исследований, оформления результатов исследований (Б1.В.02, ПК-1 Н.2)	Б1.В.02 Нарушени я обмена веществ в биогео- хим иче- ских провин- ция х
		Обучающийся должен знать методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.03, ПК -1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь разрабатывать программу и проводить клиническое обследование мелких непродуктивных животных с использованием современных, общих, специальных и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.03, ПК -1 - У.2)	Обучающийся должен владеть навыками клинического исследования мелких непродуктивных животных общими и лабораторными методами, интерпретации полученных в ходе исследования данных (Б1.В.03, ПК -1 – Н.2)	Б1.В.03 Особеннос ти диагности ки, лечения и профилакт ики болезней мелких непродукт ив- ных живот- ных
		Обучающийся должен знать методы и последовательность проведения клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования мелких непродуктивных животных, цели, задачи и этапы диспансеризации (Б1.В.04, ПК -1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь разрабатывать программу и проводить клиническое обследование животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять	Обучающийся должен владеть навыками клинического исследования рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, общими и лабораторными методами, интерпретация полученных в ходе исследования данных (Б1.В.04, ПК -1 – Н.2)	Б1.В.04 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзоти- ческ их, зоопар- ков ых и диких живот- ных

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		/E1 D 04		
		результаты (Б1.В.04, ПК -1 - У.2)		
	Обучающийся должен знат методы клинического исследования животных хирургической патологией использованием современных, общих, специальных (инструментальны и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.08, ПК-1 -3.2)	Обучающийся должен уме проводить клиническое исследования животных хирургической патологией использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.08, ПК-1, - У.2)	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретацией, анализом и оформлением результатов (Б1.В.08, ПК-1 - Н.2)	Б1.В.08 Оперативн ая хирургия с топо- графи ческой анатоми- ей
	Обучающийся должен знать естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок. причины и формы бесплодия по классификации А.П. Студенцова; механизм возникновения бесплодия; показатели эффективности воспроизводства (Б1.В.09, ПК- 1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции, составлять комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия в хозяйстве, определять экономический ущерб от бесплодия (Б1.В.09, ПК-1 – У.2)	Обучающийся должен владеть навыками и методикой проведения общей гинекологической диспансеризации Естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок. Мероприятия по предупреждению и ликвидации яловости и бесплодия животных (Б1.В.09, ПК-1 — Н.2)	Б1.В.09 Ветери- нарная гинеко- лог ия
	Обучающийся должен знать порядок составления программы, клинического исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов, проведения диспансеризации, анализа, интерпретации и оформления результатов при паразитарных болезнях (Б1.В.10, ПК-1 – 3.2)	Обучающийся должен уметь составить программу, провести клиническое исследование животных современными специальными и лабораторными методами, в том числе плановую диспансеризацию при паразитарных и инвазионных болезнях, анализировать, интерпретировать и оформить полученные результаты в соответствии с ветеринарным законодательством (Б1.В.10, ПК-1 – У.2)	Обучающийся должен владеть современными общими и специальными методами клинического исследования животных, лабораторного исследования патологического материала при паразитарных болезнях, навыками анализа, оформления и интерпретации полученных результатов (Б1.В.10, ПК-1 — H.2)	Б1.В.10 Ветеринар ная паразитол огия и инвазионн ые болезни
	Обучающийся должен знать методы клинического обследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации) (Б1.В.11, ПК-1-3.2)	Обучающийся должен уме разрабатывать программу проводить клиническое исследований животных использованием современных, общих, ть и с специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации) (Б1.В.11, ПК-1-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками подбора и проведения клинического исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретации и оформления результатов исследования (Б1.В.11, ПК-1-Н.2)	Б1.В.11 Внутрен- ни е незараз- ны е бо- лезни
	Обучающийся должен знать: программы и про- водить клиническое ис-	Обучающийся должен уметь разрабатывать программы и прово-	Обучающийся должен владеть: навыками разработки программ	Б.1.В.12 Частная эпизо-

следования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать результаты изучение общеоздоровительн ых мероприятий по формированию здорового поголовья животных; методы ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (Б1.В.12, ПК-1-3.2)	дить клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов иследования (в том числедиспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты методов профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях (Б1.В.28, ПК-1-У.2)	и проведения клинических исследований животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методах исследования с целью создания новых перспективных средств; умениями применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии. интерпретирует, анализирует и оформляет результаты (Б1.В.28, ПК-1-H.2)	отол огия и инфекци- он ные болезни живот- ных
Обучающийся должен знать: закономерности строения и функционирования эндокринной системы организма, общепринятые и современные методы исследования желёз внутренней секреции и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным (Б1.В.ДВ.01.01, ПК- 1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать основные закономерности строения и функционирования эндокринной системы организма, общепринятые и современные методы исследования желёз внутренней секреции и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным (Б1.В.ДВ.01.01, ПК1-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками: анализировать закономерности строения и функционирования эндокринной системы организма, использовать общепринятые и современные методы исследования желёз внутренней секреции и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным (Б1.В.ДВ.01.01, ПК1 -H.2)	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нар ная эндокри- но логия
Обучающийся должен знать схему клинического обследования животных с применением современных, общих, специальных и лабораторных методов исследования при заболеваниях сердечнососудистой системы (Б1.В.ДВ.01.02, ИД2 ПК-1-3.2)	Обучающийся должен у разрабатывать проводить клиническое обследование животных применением современных, общих, специальных лабораторных методов исследования заболеваниях сердечнососудистой системы, диспансеризаци интерпретировать результаты, оформлять протоколы исследований (Б1.В.ДВ.01.02 2 ПК-1-У.2)	Обучающийся должен вла навыками проведения клинического обследования животных применением современных, общих, специальных лабораторных методов исследования заболеваниях сердечнососудистой системы, диспансеризаци интерпретации анализа результаты, оформления протоколов исследований (Б1.В.ДВ.01.02, ИД 2 ПК-1—H.2)	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери- нар ная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с офтальмологическо й патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследования животных с офтальмологическо й патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов иссле-	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с офтальмологическо й патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных мето-	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нар ная офталь- мол огия

	том числе диспансериза-	дования (в том числе	дов исследования (в	
	ции), интерпретирование,	диспансеризации), ин-	том числе диспансери-	
	анализ и оформление	терпретировать, анали-	зации), интерпретаци-	
	результатов	зировать и оформ-	ей, анализом и	
	(Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 1 -	лять результаты	оформлением резуль-	
	3.2)	(Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 1, -	татов (Б1.В.ДВ.02.01,	
	05	У.2)	ПК1 - Н.2)	E1 D HD
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.ДВ.
	знать методы клиниче-	уметь проводить кли-	владеть: техникой кли-	0 2.02 Ветери-
	ского исследования	ническое исследования животных с дермато-	нического исследова- ния животных с	
	животных с дерматоло-гической патологией с	логической патологией	ния животных с дерматологической	нар ная дермато-
	использованием совре-	с использованием со-	патологией с исполь-	ло гия
	менных, общих, специ-	временных, общих,	зованием современных,	лотия
	альных (инструменталь-	специальных (инстру-	общих, специальных	
	ных) и лабораторных	ментальных) и лабора-	(инструментальных) и	
	методов исследования (в	торных методов ис-	лабораторных мето-	
	том числе диспансериза-	следования (в том числе	дов исследования (в	
	ции), интерпретирование,	диспансеризации), ин-	том числе диспансери-	
	анализ и оформление	терпретировать, анали-	зации), интерпретаци-	
	результатов	зировать и оформлять	ей, анализом и	
	(Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 1 -	результаты	оформлением резуль-	
	3.2)	(Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 1, -	татов (Б1.В.ДВ.02.02,	
		У.2)	ПК1 - Н.2)	
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.ДВ.
	знать методы клиниче-	уметь проводить кли-	владеть: техникой	0 3.01
	ского исследования	ническое исследование	клинического иссле-	Ветери-
	животных со стоматоло-	животных со стома-	дования животных	нарная
	гической патологией с	тологической патоло-	со стоматологической	стомато-
	использованием совре-	гией с использовани-	патологией с исполь-	ло гия
	менных, общих, специ-	ем современных, об-	зованием современных,	
	альных (инструменталь-	щих, специальных (ин-	общих, специальных	
	ных) и лабораторных	струментальных) и	(инструментальных) и	
	методов исследования (в	лабораторных методов	лабораторных мето-	
	том числе диспансериза-	исследования (в том	дов исследования (в	
	ции), интерпретирование,	числе диспансериза-	том числе диспансери-	
	анализ и оформление	ции), интерпретировать,	зации), интерпретаци-	
	результатов	анализировать и	ей, анализом и	
	(Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 1 - 3.2)	оформлять результаты (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 1, -	оформлением результатов (Б1.В.ДВ.03.01,	
	3.2)	У.2)	татов (Б1.В.ДВ.03.01, ПК1 - Н.2)	
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1 В ЛВ
	знать методы клиниче-	уметь проводить кли-	владеть: техникой	0 3.02
	ского исследования	ническое исследования	клинического иссле-	Ветери-
	животных с неврологи-	животных с невро-	дования животных с	нарная
	ческой патологией с	логической патологи-	неврологической па-	невроло-
	использованием совре-	ей с использованием	тологией с использо-	ги я
	менных, общих, специ-	современных, общих,	ванием современных,	
	альных (инструменталь-	специальных (инстру-	общих, специальных	
	ных) и лабораторных	ментальных) и лабора-	(инструментальных) и	
	методов исследования (в	торных методов иссле-	лабораторных мето-	
	том числе диспансериза-	дования (в том числе	дов исследования (в	
	ции), интерпретирование,	диспансеризации), ин-	том числе диспансери-	
	анализ и оформление	терпретировать, анали-	зации), интерпретаци-	
	результатов	зировать и оформлять	ей, анализом и	
	(Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 1 -	результаты	оформлением резуль-	
	3.2)	(Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 1, -	татов (Б1.В.ДВ.03.02,	
		У.2)	ПК1 - Н.2)	
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б2.В.01
	знать закономерности	уметь применять об-	владеть способностью	(Π)
	строения и функциони-	щепринятые и совре-	анализировать зако-	Врачеб-
	рования органов и си-	менные методы иссле-	номерности строения	нопроиз-
	стем организма, обще-	дования для своевре-	и функционирования	водс
	принятые и современные	менной диагностики и	органов и систем ор-	твенная
	методы исследования	осуществления лечебно-	ганизма, использовать	практика
	($62.B.01(\Pi), \Pi K-1 - 3.2$)	профилактической дея-	общепринятые и со-	
		тельности (в том числе	временные методы	
		диспансеризации) на	исследования для свое-	
		основе гуманного	временной диагности-	
		отношения к живот-	ки и осуществления	

	ным (Б2.В.01(П), ПК-1 – У.2)	лечебно- профилактической деятельности (в том числе диспансериза- ции) на основе гу- манного отношения к животным (Б2.В.01(П), ПК-1 – H.2)	
Обучающийся должен знать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, общепринятые и современные методы исследования при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-1 — 3.2)	Обучающийся должен уметь применять общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности (в том числе диспансеризации) при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии на основе гуманного отношения к животным (Б2.В.02(П), ПК-1 – У.2)	Обучающийся должен владеть способностью анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности (в том числе диспансеризации) при проведении научно- исследовательской работы в области ветеринарии на основе гуманного отношения к животным (Б2.В.02(П), ПК-1 — H.2)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота
Обучающийся должен знать: диагностическое значение исследования системы крови; гемопоэз; состав крови; порядок исследования крови; морфологию клеток крови; клиническое значение морфологических изменений клеток крови, её физических свойств и биохимических маркеров; цель и значение исследования костного мозга; методику получения и исследования костномозгового пунктата; общие и специальные методы исследования селезёнки. Методические основы организации и проведения научного эксперимента; способы апробации результатов научных исследований (ФТД.01, ПК -1 - 3.2)	Обучающийся должен уметь: получать кровь, плазму и сыворотку крови; производить подсчет клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов) у разных видов животных; определять физические и биохимические показатели крови; правильно интерпретировать полученные результаты; на основании анализа результатов исследования костного мозга, селезёнки и лимфоидной ткани делать заключение о функциональном состоянии кроветворных органов. Осуществлять обзор литературных источников по проблеме научных исследований и составлять библиографию; подбирать опытные группы животных; проводить научный эксперимент и анализировать полученные результаты; подготовить различные виды научных работ. (ФТД.01,	Обучающийся должен владеть навыками получения крови, определения её количественного и качественного состава и умением увязывать обнаруженные изменения с выявленными симптомами для установления диагноза; специальными лабораторными методами исследования. Методами и методиками научных исследований; методами статистической обработки результатов исследований; способностью участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований. (ФТД.01, ПК -1 — Н.2)	ФТД. 01 Ветери- нар ная гематоло- гия

оборудование ветеринардиагностического ного рентгеновского кабинета; методы рентгенологическог о исследования; технику обработки экспонированной рентгеновской плёнки; методику рентгеновского исследования с применением контрастных веществ методику снимков различных участков костносуставного аппарата; рентгенологическу ю картину костносуставного аппарата у здоровых животных; виды структурных изменений и травматических повреждений костей, заболевания суставов методику исследования лёгких; нормальную рентгеновскую картину лёгких и основы рентгенологической семиотики заболеваний лёгких; методику исследования сердца; рентгеновскую картину сердца и крупных сосудов в норме и при патологии, методику рентгенологическог о исследования пищеварительной системы; рентгеновскую картину органов желудочнокишечного тракта и мочеполовой системы в норме при патологии (ФТД.02, ПК -1 - 3.2)

безопасной работы в рентгеновском кабинете, разрабатывать физико-технические условия производства рентгеновских снимков домашних животных, правильно пользоваться специальными укладками при производстве рентгеновских снимков правильно и, соблюдая определённый порядок, читать рентгенограммы и составлять протокольные записи правильно и, соблюдая определённый порядок, читать рентгенограммы и составпротокольные лять записи (ФТД.02, ПК -1 У.2)

процессам в костях и суставах, их правильной интерпретации и постановки диагноза; врачебной (клинической) логики: выявления изменений, свойственных патологическим процессам в органах грудной полости, их правильной интерпретации и постановки диагноза; врачебной (клинической) логики: выявления изменений, свойственных патологическим процессам в органах брюшной полости, их правильной интерпретации и постановки диагноза (ФТД.02, ПК -1 – Н.2)

ФТД.02 Ветеринар ная рентгенди агностика

ПК-2. Спо- собен разра- батывать алгоритмы и критерии выбора меди- каментозной и немедика- ментозной терапии при инфекцион- ных, парази- тарных и неинфекци- онных забо- леваниях, осуществлять профилакти- ческие про- тивоэпизоо- тичес кие, ветеринарно- санитарные мероприятия и мероприятия и мероприятия и мероприятия кивотных, пропаганди- ровать вете- ринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную ин- формацию отечествен- ного и зару- бежного опы- та, участво- вать во внедрении результатов исследований и разработок в области	ИД-1 ПК- 2 Разраба- тывае т план ле- чения жи- вотных на основе у станов- ленно го диагноза с примене- нием ме- дикаменто зной и немедика- мен тоз- ной тера- пии при заболева- ниях раз- личной этиологии с учётом современ- ных зна- ний и достиже- ний науки	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -3.1)	установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 - Н.1)	
ветеринарии		Обучающийся должен знать план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при нарушениях обмена ве-	Обучающийся должен уметь применять меди- каментозную и немеди- каментозную терапию (Б1.В.02, ПК-2 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами постановки диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с	Б1.В.02 Нарушени я обмена веществ в биогео- хим иче- ских
		ществ, макро- и микро- элементозах, с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.02, ПК-2 - 3.1) Обучающийся должен знать методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением	Обучающийся должен уметь диагностировать заболевания мелких непродуктивных животных и разрабатывать	учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.02, ПК-2 - Н.1) Обучающийся должен владеть навыками установления диагноза заболевания и лечения мелких непродуктив-	провинция х Б1.В.03 Особеннос ти диагности ки,
		медикаментозной и неме-	план лечения животных	ных животных с	лечения и

	дикаментозной терапии при заболеваниях мелких непродуктивных животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.03, ПК -2 - 3.1)	с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.03, ПК -2 - У.1)	применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.03, ПК -2 — Н.1)	профилакт ики болезней мелких непродукт ивных животных
	Обучающийся должен знать методы разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь диагностировать заболевания рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных и разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 - У.1)	Обучающийся должен владеть навыками установления диагноза заболевания и лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.04, ПК -2 — Н.1)	Б1.В.04 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзоти- ческ их, зоопар- ков ых и диких живот- ных
	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.08, ПК-2 -3.1)	Обучающийся должен уметь лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.08, ПК-2 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.08, ПК-2 -H.1)	Б1.В.08 Оперативн ая хирургия с топо- графи ческой анатоми- ей
	Обучающийся должен знать методы рационального кормления, оптимальные условия содержания, ухода и эксплуатации самок. Естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок (Б1.В.09, ПК- 2 -3.1)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции (Б1.В.09, ПК- 2 –У.1)	Обучающийся должен владеть естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок (Б1.В.09, ПК- 2 –Н.1)	Б1.В.09 Ветеринар ная гинеколог ия
	Обучающийся должен знать порядок планирования лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при паразитарных болезнях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б.1.В.10, ПК-2 — 3.1)	Обучающийся должен уметь разрабатывать план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при паразитарных болезнях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б.1.В.10, ПК-2 — У.1)	Обучающийся должен владеть навыками планирования лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при паразитарных болезнях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б.1.В.10, ПК-2 — Н.1)	Б1.В.10 Ветеринар ная паразитол огия и инвазионн ые болезни
	Обучающийся должен знать принципы лечения	Обучающийся должен уметь разрабатывать	Обучающийся должен владеть навыками со-	Б1.В.11 Внутрен-

животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях незаразной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.11, ПК-2-3.1) Обучающийся должен владеть: навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедика	схему лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.11, ПК-2-У.1) Обучающийся должен владеть: навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и не-	ставления схемы лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.11, ПК-2-Н.1) Обучающийся должен владеть: навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной	ни е незаразны е болезни Б1.В.12 Частная эпизо-отология и инфекционные болезни
ментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений (Б1.В.12, ПК-2-3.1)	медикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений (Б1.В.12, ПК-2-У.1)	и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений (Б1.В.12, ПК-2-Н.1)	
Обучающийся должен знать: алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях желёз внутренней секреции,	Обучающийся должен уметь: на основе знаний разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях желёз	Обучающийся должен владеть навыками: разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях желёз	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нарная эндокри- но логия
мероприятия по профилактике эндокринных болезней животных, научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной эндокринологии (Б1.В.ДВ.01.01, ПК- 2 - 3.1)	внутренней секреции, осуществлять мероприятия по профилактике эндокринных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики эндокринных заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной эндокринологии (Б1.В.ДВ.01.01, ПК2 – У.1)	внутренней секреции, осуществлять профилактические мероприятия при эндокринных заболеваниях животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной эндокринологии (Б1.В.ДВ.01.01, ПК2 -H.1)	
Обучающийся должен знать принципы лечения с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях сердечнососудистой системы с учетом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.01.02, ПК2-3.1)	Обучающийся должен уметь разрабатывать план лечения на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях сердечнососудистой системы различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.01.02, ПК2-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками планирования лечения на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях сердечнососудистой системы различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.01.02, ПК2—H.1)	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветеринарная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать принципы хирурги-	Обучающийся должен уметь лечить живот-	Обучающийся должен владеть методами пла-	Б1.В.ДВ. 0 2.01

ческого лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях глаз различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 -3.1) Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях кожи раз-	ных с офтальмологическо й патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 - У.1) Обучающийся должен уметь лечить животных с дерматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболева-	нирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях глаз различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 2 - H.1) Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной	Ветеринарная офтальмол огия Б1.В.ДВ. 0 2.02 Ветеринарная дерматоло гия
личной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 2 - 3.1)	ниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - У.1)	терапии при заболеваниях кожи различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - Н.1)	
Обучающийся должен знать принципы лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях зубов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь лечить животных со стоматологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.01, ПК2 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях зубов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.01, ПК2 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нарная стомато- ло гия
Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях нервов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь лечить животных с неврологической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 -У.1)	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях нервов различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветеринарная неврология
Обучающийся должен знать критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, (Б2.В.01(П), ПК-2- 3.1)	Обучающийся должен уметь разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных	Обучающийся должен владеть способностью разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекцион-	Б2.В.01 (П)Враче бнопро- изводс твенная практика

			(Б2.В.01(П), ПК-2У.1)	ных заболеваниях с учётом современных знаний и достижений науки (Б2.В.01(П), ПК-2H.1)	
		Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарии, современные научные результаты и разработки в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2- 3.1)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2У.1)	Обучающийся должен владеть способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2Н.1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать информацию о происхождении, назначение животных, условия кормления, содержания, возникновения и проявления заболевания (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками общепринятых и современных методов исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
ПК-2. Спо- собен разра- батывать алгоритмы и критерии выбора меди- каментозной и немедика- ментозной терапии при инфекцион- ных, парази- тарных и неинфекци- онных забо- леваниях, осуществлять профилакти- ческие про- тивоэпизоо- тичес кие, ветеринарно- санитарные мероприятия и мероприя- тия по про- филактике незаразных болезней животных, пропаганди- ровать вете- ринарные знания в области про- филактики заболеваний, обобщать	ИД-2 ПК-2 Осуществляе т пропаганду ветеринарны х знаний для работников организации по профилактик е заболеваний животных	Обучающийся должен знать план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при нарушениях обмена веществ, макро- и микро-элементозах, с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.02, ПК-2 - 3.1)	Обучающийся должен уметь применять меди-каментозную и немеди-каментозную терапию (Б1.В.02, ПК-2 - У.1)	Обучающийся должен владеть методами постановки диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.02, ПК-2 - Н.1)	Б1.В.02 Нарушени я обмена веществ в биогеохим ических провинция х

формацию				
отечествен-				
ного и зару- бежного опы-				
та, участво-				
вать во				
внедрении				
результатов исследований				
и разработок				
в области				
ветеринарии	0.7	0.5	0.5	74 P 02
	Обучающийся должен знать методы разработки	Обучающийся должен уметь диагностировать	Обучающийся должен владеть навыками	Б1.В.03 Особен-
	плана лечения животных	заболевания мелких	установления диагноза	нос ти
	на основе установленного	непродуктивных жи-	заболевания и лечения	диагно-
	диагноза с применением медикаментозной и неме-	вотных и разрабатывать план лечения животных	мелких непродуктив- ных животных с	сти ки, лечения и
	дикаментозной терапии	с применением медика-	применением медика-	профи-
	при заболеваниях мелких	ментозной и немедика-	ментозной и немедика-	лакт ики
	непродуктивных живот-	ментозной терапии	ментозной терапии	болезней
	ных различной этиологии с учётом современных	при заболеваниях раз- личной этиологии с	при заболеваниях раз- личной этиологии с	мелких непро-
	знаний и достижений	учётом современных	учётом современных	дукт ив-
	науки (Б1.В.03, ПК -2 -	знаний и достижений	знаний и достижений	ных жи-
	3.1)	науки (Б1.В.03, ПК -2 - У.1)	науки (Б1.В.03, ПК -2 - Н.1)	вотных
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.04
	знать методы лечения и	уметь пропагандиро-	владеть навыками про-	Болезни
	профилактики заболева- ний рыб, пчел, птиц,	вать ветеринарные	паганды ветеринарных знаний для работни-	рыб, птиц,
	ний рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзоти-	знания по профилак- тике заболеваний рыб,	ков организации по	пчел,
	ческих, зоопарковых и	пчел, птиц, пушных	профилактике заболе-	пушных
	диких животных с целью	зверей, экзотических,	ваний животных	зверей,
	пропаганды ветеринарных знаний для работников	зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК	(Б1.В.04, ПК -2 – Н.2)	экзоти- ческ их,
	организации (Б1.В.04, ПК	-2 - У.2)		зоопар-
	-2 - 3.2)	,		ков ых и
				диких живот-
				живот-
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.09
	знать методы рациональ-	уметь проводить гине-	владеть естественны-	Ветери-
	ного кормления, оптимальные условия содер-	кологическое исследо- вание бесплодных са-	ми и гормональными методами стимуляции	нар ная гинеко-
	жания, ухода и эксплуа-	мок, определять причи-	половой функции у	лог ия
	тации самок. Естествен-	ну нарушения воспроиз-	самок (Б1.В.09, ПК- 2	
	ные и искусственные методы стимуляции поло-	водительно й функции (Б1.В.09, ПК-2 –У.2)	-H.2)	
	вой функции при различ-	(B1.D.07, 1IK- 2 - J.2)		
	ных формах бесплодия			
	самок (Б1.В.09, ПК- 2 - 3.2)			
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.10
	знать порядок органи-	уметь пропагандиро-	владеть навыками про-	Ветери-
	зации и проведения профилактических меро-	вать среди работников организации ветери-	паганды ветеринарных знаний среди сотруд-	нар ная
	профилактических меро-	нарные знания о про-	ников организации о	паразитол огия и
	ветеринарных противо-	ведении профилактиче-	проведении профилак-	инвази-
	паразитарн ых препара-	ских противопаразитарн	тических противопара-	онн ые
	тов (Б1.В.10, ПК-2 – 3.2)	ых мероприятий (Б1.В.10, ПК-2 – У.2)	зитарн ых мероприятий (Б1.В.10, ПК-2 – Н.2)	болезни
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.11
	знать методы пропаган-	уметь пропагандиро-	владеть навыками про-	Внутрен-
	дирования ветеринарных	вать ветеринарные	пагандирования вете-	ни е
	знаний по профилактике внутренних незаразных	знания по профилак- тике внутренних неза-	ринарных знаний по профилактике внут-	незараз- ны е бо-
	заболеваний для работ-	разных болезней сре-	ренних незаразных	лезни
	ников организации	ди работников органи-	заболеваний среди	
1	(Б1.В.11, ПК-2-3.2)	зации (Б1.В.11, ПК-2-	работников организа-	

	У.2)	ции (Б1.В.11, ПК-2-	
	,	H.2)	
Обучающийся должен владеть: навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной и терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки, формирование навыков осуществления экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий РФ о заносе заразных болезней из других государств (Б1.В.12, ПК-2- Н.1)	Обучающийся должен уметь проводить пропаганду ветеринарных знаний для работников организации по профилактике инфекционных заболеваний животных (Б1.В.12, ПК-2- У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками проведения пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных, методов диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях (Б1.В.12, ПК-2- Н.2)	Б1.В.12 Частная эпизо- отол огия и инфекци- он ные болезни
Обучающийся должен зн осуществлять пропаганду ветеринарных знаний работников организации профилактике эндокринных заболеваний животных (Б1.В.ДВ.01.01, 2 –3.2)	Обучающийся должен ум осуществлять пропаганду ветеринарных знаний работников организации профилактике эндокринных заболеваний животных (Б1.В.ДВ.01.01, 2 –У.2)	Обучающийся должен вла навыками: осуществлять пропаганду ветеринарных знаний работников организации профилактике эндокринных заболеваний животных (Б1.В.ДВ.01.01, 2 –H.2)	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нар ная эндокри- но логия
Обучающийся должен знать методы пропагандирования ветеринарных знаний по профилактике заболеваний сердечнососудистой системы для работников организации (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-2 ПК-2-3.2)	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания по профилактике заболеваний сердечнососудистой системы среди работников организации (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-2 ПК-2-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками про- пагандирования вете- ринарных знаний по профилактике заболе- ваний сердечнососуди- стой системы с учётом современных знаний и достижений науки (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-2 ПК-2—H.2)	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери- нар ная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать научносоциологические основы социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с целью возможного привлечения граждан такой категории к работе по пропаганде ветеринарных знаний, разработке и проведению ветеринарных мероприятий по	Обучающийся должен уметь: использовать знания о социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при привлечении граждан такой категории к работе по пропаганду ветеринарных знаний, разработке и проведению ветеринарных мероприятий по профилактике заболеваний животных	Обучающийся должен владеть навыками: применения знаний и умений в области социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при привлечении граждан такой категории к работе по пропаганде ветеринарных знаний, разработке и проведению ветеринарных мероприятий по профилактике	Б1.В.ДВ. 0 1.03 Социали- за ция и социаль- на я адапта- ция ин- валидов и лиц с ограни- чен ными возмож- нос тями здоровья
профилактике заболеваний животных (Б1.В.ДВ.01.03, ПК- 2 - 3.2)	(Б1.В.ДВ.01.03, ПК- 2 - У.2)	заболеваний животных (Б1.В.ДВ.01.03, ПК2 - H.2)	
Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с офтальмоло-	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нар ная

гическо й патологией (Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 2 - 3.2) Обучающийся должен	организации по профилактике офтальмологическо й патологии у животных (Б1.В.ДВ.02.01, ПК2 - У.2) Обучающийся должен	офтальмологически х заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.02.01, ПК2 - Н.2)	офтальмол огия Б1.В.ДВ.
знать информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 2 - 3.2)	уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии у животных (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - У.2)	владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - Н.2)	0 2.02 Ветеринар ная дермато- ло гия
Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных со стоматологической патологией (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике заболеваний зубов у животных (Б1.В.ДВ.03.01, ПК2 - У.2)	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике стоматологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.03.01, ПК2 - Н.2)	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нар ная стомато- ло гия
Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с неврологической патологией (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике заболеваний нервов у животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 - У.2)	Обучающийся должен владеть знаниями и методами пропаганды по профилактике неврологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 - Н.2)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветери- нар ная невроло- ги я
Обучающийся должен знать: особенности коммуникативных процессов в общении (Б1.В.ДВ.03.03, ИД2.ПК-2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь: осуществлять общение в профессиональной среде (Б1.В.ДВ.03.03, ИД2.ПК-2 - У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками интерактивного общения в профессиональной среде (Б1.В.ДВ.03.03, ИД2.ПК-2 - Н.2)	Б1.В.ДВ. 0 3.03 Психоло- ги я инвали- дов и лиц с ограни- ченными возмож- ностями здоровья
Обучающийся должен знать методы пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний животных (Б2.В.01(П), ПК-2- 3.2)	Обучающийся должен осуществлять пропаганду ветеринарных знаний работников организации профилактике заболеваний животных (Б2.В.01(П), У.2)	Обучающийся должен вла способностью осуществлять пропаганду ветеринарных знаний работников организации профилактике заболеваний животных (Б2.В.01(П), ПК Н.2)	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- водс твенная практика
Обучающийся должен знать критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях с целью проведения научно- исследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях с целью проведения научно- исследовательской работы в области ветеринарии	Обучающийся должен владеть способностью разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях с целью проведения научноисследовательской работы в области вете-	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота

	T				
			(Б2.В.02(П), ПК-2У.1)	ринарии с учётом современных знаний и достижений науки (Б2.В.02(П), ПК-2-H.1)	
		Обучающийся должен знать способы разработки и представления проекта, результатов деятельности (Б2.В.03(П), УК-2 – 3.1)	Обучающийся должен уметь управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (Б2.В.03(П), УК-2 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками разработки, представления проекта, обоснования теоретической и практической значимости результатов своей деятельности (Б2.В.03(П), УК-2 — Н1)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотичес	ИД-3 ПК-2 Разраба- тывае т план про- ведения хирурги- ческо й операции, включая выбор способа обезболи- вани я при лече- нии раз- личных заболева- ний,	Обучающийся должен знать этапы планирования хирургической операции, включая выбор способа обезболивания с учетом вида животных и способа оперативного вмешательства, кастрации, в косметических целях, технику	Обучающийся должен уметь разрабатывать план проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания при лечении хирургических заболеваний, кастрации, в косметических целях, осуществлять	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургической операции и лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях	Б1.В.01 Частная хирургия
кие, ветеринарносани- тарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии	кастрации, в косметическ их целях, осуществляет оперативное вмешательст во с использовани ем хирургическо го инструмента рия и послеоперац ионные обработки с соблюдением асептики и антисептики	оперативного вмешательства с использованием хирургического инструментария и послеоперационной обработки с соблюдением асептики и антисептики (Б1.В.01, ПК-2 -3.3)	оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и послеоперационные обработки с соблюдением асептики и антисептики (Б1.В.01, ПК-2 - У.3)	различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 - H.3	
этэртири		Обучающийся должен знать этапы планирования хирургической операции, включая выбор	Обучающийся должен уметь разрабатывать план проведения хирургической операции,	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургической операции и	Б1.В.08 Опера- тивн ая хирургия

		способа обезболивания с учетом вида животных и способа оперативного вмешательства, кастрации, в косметических целях, технику оперативного вмешательства с использованием хирургического инструментария и послеоперационной обработки с соблюдением асептики и антисептики (Б1.В.08, ПК-2-3.3)	включая выбор способа обезболивания при лечении хирургических заболеваний, кастрации, в косметических целях, осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и послеоперационные обработки с соблюдением асептики и антисеп-	лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.08, ПК-2 -Н.3)	с топо- графи ческой анатоми- ей
HIV 2 Cro	ипи	O5. marayayaya	тики (Б1.В.08, ПК-2 - У.3)	OS TOTAL	Г1 D 10
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотичес кие, ветеринарносанитарные мероприятия и мероприятия и по профилактике незаразных	ИД-4 ПК-2 Разрабатывае т и осуществ-ляет профилактич еские противоэпизо отические и ветеринарносанитарные мероприятия	Обучающийся должен знать методы и способы проведения профилактических противопаразитарн ых и ветеринарносанитарных мероприятий (Б1.В.10, ПК-2 – 3.4)	Обучающийся должен уметь с учетом эпизоотической ситуации на животноводческом предприятии разработать и провести профилактические противопаразитарн ые и ветеринарносанитарные мероприятия (Б1.В.10, ПК-2 – У.4)	Обучающийся должен владеть навыками планирования и проведения профилактических противопаразитарн ых и ветеринарносанитарных мероприятий (Б1.В.10, ПК-2 – Н.4)	Б1.В.10 Ветеринар ная паразитол огия и инвазионн ые болезни
болезней животных, пропаганди-					
ровать ветеринарные знания в области про-					
филактики заболеваний, обобщать научную информацию отечествен-					
ного и зару- бежного опы- та, участво-					
вать во внедрении результатов исследований и разработок в области					
ветеринарии		Обучающийся должен знать: способы и методы разработки и осуществ- ления профилактически	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять профи- лактически е противо-	Обучающийся должен владеть: навыками разработки и осуществления профилак-	Б1.В.12 Частная эпизо- отол огия

		х противоэпизоотич еских и ветеринарносанитарные мероприятий, общеоздоровител ьных мероприятий по формированию здорового поголовья животных и методов ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (Б1.В.12, ПК-2- 3.4)	эпизоотич еские и ветеринарносанитарные мероприятия, методы профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях (Б1.В.12, ПК-2- У.4)	тически х противоэпи- зоотич еские и ветери- нарносанитарные ме- роприятий, современ- ных теоретических и экспериментальн ых методов исследования с целью создания но- вых перспективных средств при лечении инфекционных болез- ней (Б1.В.12, ПК-2- Н.4) Обучающийся должен	и инфекцион ные болезни Б2.В.03(
		знать план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б2.В.03(П), ПК-2- 3.1)	уметь устанавливать диагноз, разрабатывать план лечения животных с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б2.В.03(П), ПК-2У.1)	владеть навыками разработки плана лечения животных при заболеваниях различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2H.1)	П) Преддипло мная практика
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотичес кие, ветеринарные мероприятия и мероприятия и мероприятия и мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участво	ИД-5 ПК-2 Разраба- тывае т и осуществ- ляет меро- приятия по профи- лактик е незараз- ных бо- лезней животных	Обучающийся должен знать мероприятия по профилактике нарушений обмена веществ животных (Б1.В.02, ПК-2 – 3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике нарушений обмена веществ животных (Б1.В.02, ПК-2 – У.5)	Обучающийся должен владеть методами разработки и осуществления мероприятий по недопущении нарушений обмена веществ животных в биогеохимических провинциях (Б1.В.02, ПК-2 – Н.5)	Б1.В.02 Нарушения обмена веществ в биогеохим и ческих провинция х

вать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии		OSumana	06.mayo	OSurrosania	Б1.В.03
		Обучающийся должен знать методы лечения и профилактики заболеваний мелких непродуктивных животных с целью пропаганды ветеринарных знаний для работников организации (Б1.В.03, ПК -2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания по профилактике заболеваний мелких непродуктивных животных (Б1.В.03, ПК -2 - У.2)	Обучающийся должен владеть навыками пропаганды ветеринарных знаний для работников организации по профилактике заболеваний мелких непродуктивных животных (Б1.В.03, ПК -2 – Н.2)	Особеннос ти диагности ки, лечения и профилакт ики болезней мелких непродукт ивных животных
		Обучающийся должен знать методы проведения мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 - 3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 - У.5)	Обучающийся должен владеть навыками разработки осуществления мероприятий по профилактике незаразных болезней рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных (Б1.В.04, ПК -2 – Н.5)	Б1.В.04 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзоти- ческ их, зоопар- ков ых и диких живот- ных
		Обучающийся должен знать методы рационального кормления, оптимальные условия содержания, ухода и эксплуатации самок. Естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок (Б1.В.09, ПК- 2 -3.5)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции, составлять комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия в хозяйстве, определять экономический ущерб от бесплодия (Б1.В.09, ПК- 2 — У.5)	Обучающийся должен владеть естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок, методикой проведения общей гинекологической и ранней акушерской диспансеризации (Б1.В.09, ПК-2 – Н.5)	Б1.В.09 Ветеринар ная гинеколог ия
		Обучающийся должен знать мероприятия по профилактике незаразных болезней животных (Б1.В.11, ПК-2-3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике незаразных болезней животных (Б1.В.11, ПК-2-У.5)	Обучающийся должен владеть навыками разработки и применения мероприятий по профилактике незаразных болезней животных (Б1.В.11, ПК-2-H.5)	Б1.В.11 Внутрен- ни е незараз- ны е бо- лезни
		Обучающийся должен знать: разработку и осуществление мероприятий по профилактике эндокринных заболеваний животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – 3.5)	Обучающийся должен уметь: разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике эндокринных заболеваний животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – У.5)	Обучающийся должен владеть навыками: разработки осуществления мероприятий профилактике эндокринных заболеваний животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – H.5)	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нар ная эндокри- но логия
		Обучающийся должен знать меры профилактики заболеваний сердечно-	Обучающийся должен уметь профилактиро- вать заболевания сер-	Обучающийся должен владеть навыками разработки и осу-	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери-

		сосудистой системы (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-5 ПК-2 -3.5)	дечно- сосудистой системы (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-5 ПК-2 -У.5)	ществления мер по профилактике заболеваний сердечно- сосудистой системы (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-5 ПК-2 – Н.5)	нар ная кардио- лог ия
		Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при офтальмологически х заболеваниях у животных Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 -3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике офтальмологически х заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 - У.5)	Обучающийся должен владеть методами проведения профилактических мероприятий по профилактике офтальмологически х заболеваний животных Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2 - H.5)	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нар ная офталь- мол огия
	_	Обучающийся должен знать информацию о лечении и профилактике животных с дерматологической патологией (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 2 - 3.2)	Обучающийся должен уметь пропагандировать ветеринарные знания для работников организации по профилактике дерматологической патологии уживотных (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - У.2)	Обучающийся должен влад знаниями методами пропаганды профилактике дерматологических заболеваний животных для работников организации (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 -H.2)	Б1.В.ДВ. 0 2.02 Ветери- нар ная дермато- логия
		Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при стоматологических заболеваниях у животных Б1.В.ДВ.03.01, ПК-2 -3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике стоматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.03.01, ПК-2 - У.5)	Обучающийся должен владеть методами проведения профилактических мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.03.01, ПК-2 - H.5)	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нар ная стомато- ло гия
		Обучающийся должен знать основные принципы профилактических мероприятий при неврологических заболеваниях у животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 2 - 3.5)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и осуществлять мероприятия по профилактике неврологических заболеваний животных (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 - У.5)	Обучающийся должен владеть методами проведения мероприятий по профилактике неврологических заболеваний животных Б1.В.ДВ.03.02, ПК-2 - H.5)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветери- нар ная невроло- ги я
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотичес кие, ветеринарносанитарные мероприятия и мероприятия и по профилактике незаразных	ИД-6 ПК- 2 Обобща- ет науч- ную ин- формацию отече- ственно го и за- рубежного опыта, участвует во внедре- нии ре- зультатов исследо- вани й и разработок в области ветерина- рии	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -У.6)	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 - Н.6)	Б1.В.01 Частная хирургия

		T		
болезней				
животных, пропаганди-				
ровать вете-				
ринарные				
знания в				
области про-				
филактики				
заболеваний,				
обобщать				
научную ин-				
формацию				
отечествен- ного и зару-				
бежного опы-				
та, участво-				
вать во				
внедрении				
результатов				
исследований				
и разработок				
в области				
ветеринарии	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.02
	знать отечественный и	уметь обобщать науч-	владеть навыками	Наруше-
	зарубежный опыт в обла-	ную информацию оте-	участ внедрения ре-	ни я об-
	сти изучения биогеохи-	чественного и зарубеж-	зультатов исследова-	мена
	мических провинций Рос-	ного опыта по изучению	ний разработок области	веществ в
	сии и мира (Б1.В.02, ПК-2	нарушений обмена ве-	ветеринарии (Б1.В.02,	биогео-
	-3.6)	ществ (Б1.В.02, ПК-2 –	ПК-4 Н.6)	хим иче-
		У.6)		ских
				провин-
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	ция х Б1.В.03
	знать отечественный и	обобщать научную ин-	владеть навыками	Особен-
	зарубежный опыт по во-	формацию отечествен-	обобщения научной	нос ти
	просам биологических	ного зарубежного опыта	информации отече-	диагно-
	особенностей, кормления	по непродуктивны жи-	ственного и зарубеж-	сти ки,
	и содержания мелких	вотным, участвовать	ного опыта, по вопро-	лечения и
	непродуктивных живот-	внедрении результатов	сам биологических	профи-
	ных, диагностики, лече-	исследований разрабо-	особенностей, корм-	лакт ики
	ния и профилактики их заболеваний (Б1.В.03, ПК	ток области ветеринарии (Б1.В.03, ПК У.6)	ления и содержания мелких непродуктив-	болезней мелких
	-2 - 3.6)	уметь и мелким м во	ных животных, диа-	непро-
	,	ив -2 -	гностики, лечения и	дукт ив-
			профилактики их за-	ных жи-
			болеваний участия во	вотных
			внедрении результатов	
			исследований и разра-	
			боток в области вете-	
			ринарии (Б1.В.03, ПК - 2 – Н.6)	
	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.04
	знать отечественный и	обобщать нау информа-	владеть навыками	Болезни
	зарубежный опыт по во-	цию отечественного	обобщения научной	рыб,
	просам биологических	зарубежного о участво-	информации отече-	птиц,
	особенностей, кормления	вать внедрении резуль-	ственного и зарубеж-	пчел,
	и содержания мелких	татов исследований	ного опыта, по вопро-	пушных
	непродуктивных живот-	разработок области ве-	сам биологических	зверей,
	ных, диагностики, лече-	теринарии (Б1.В.04, ПК	особенностей, корм-	экзоти-
	ния и профилактики их заболеваний (Б1.В.04, ПК	У.6)	ления и содержания	ческ их,
	заоолевании (Б1.В.04, 11К -2 - 3.6)	уметь чную и пыта, во и в -2 -	мелких непродуктив- ных животных, диа-	зоопар- ков ых и
	-2 - 3.0)	n b -2 -	гностики, лечения и	диких
			профилактики их за-	живот-
			болеваний участия во	ных
			внедрении результатов	
			исследований и разра-	
i I	Î.	İ	боток в области вете-	
			ринарии (Б1.В.04, ПК -	

		2 – H.6)	
		,	
Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной хирургии (Б1.В.08, ПК-2 -3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного зарубежного опы участвовать внедрении результатов исследований разработок области ветеринарной хирургии (Б1.В. ПК-2 -У.6) и та, во и в 08,	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной хирургии (Б1.В.08, ПК-2 -H.6)	Б1.В.08 Оперативн ая хирургия с топо- графи ческой анатоми- ей
Обучающийся должен знать методы рационального кормления, оптимальные условия содержания, ухода и эксплуатации самок. Естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок, причины и формы бесплодия; механизм возникновения бесплодия; показатели эффективности воспроизводства (Б1.В.09, ПК- 2 - 3.6)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции, составлять комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия, определять экономический ущерб от бесплодия (Б1.В.09, ПК- 2 – У.6)	Обучающийся должен владеть естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок, методикой проведения общей гинекологической и ранней акушерской диспансеризации (Б1.В.09, ПК-2 – Н.6)	Б1.В.09 Ветери- нар ная гинеко- лог ия
Обучающийся должен знать достижения отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной паразитологии и инвазионных болезней (Б.1.В.10, ПК-2 – 3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного зарубежного опыта, внедрять в практику и в результаты исследований разработок области ветеринарной паразитологии (Б.1.В.10, ПК-2 У.6)	Обучающийся должен владеть навыками анализа и обобщения научно информации отечественного зарубежного опыт внедрения в практику результатов исследований и разработок области ветеринарной паразитологии (Б.1.В.10, ПК-2 Н.6)	Б1.В.10 Ветери- нар ная паразитол огия и инвази- онн ые болезни
Обучающийся должен знать способы поиска и обобщения научной информации отечественного и зарубежного опыта по заболеваниям внугренних незаразных болезней животных (Б1.В.11, ПК-2-3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по внутренним незаразным заболеваниям животных и внедрять результаты исследований (Б1.В.11, ПК-2-У.6)	Обучающийся должен владеть навыками по- иска и обобщения научной информации отечественного и за- рубежного опыта по внутренним незараз- ным заболеваниям животных и внедрять результаты исследований (Б1.В.11, ПК-2- Н.6)	Б1.В.11 Внутрен- ни е незараз- ны е бо- лезни
Обучающийся должен знать: научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б1.В.12, ПК-2- 3.6)	Обучающийся должен уметь изучать и применять научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б1.В.12, ПК-2- У.6)	Обучающийся должен владеть: навыками изучения и внедрения научную информации отечественного и зарубежного опыта, участия во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б1.В.12, ПК-2- Н.6)	Б1.В.12 Частная эпизо- отол огия и инфекци- он ные болезни
Обучающийся должен знать: обобщение научной информации отечествен-	Обучающийся должен уметь: обобщать науч- ную информацию оте-	Обучающийся должен владеть навыками: обобщения научной	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери-

ного и зарубежного опыта, внедрение результатов исследований и разработок в области ветеринарной эндокринологии (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – 3.6)	чественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной эндокринологии (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – У.6)	информации отечественного и зарубежного опыта, внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарной эндокринологии (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-2 – H.6)	нарная эндокри- нология
Обучающийся должен знать способы поиска и обобщения научной информации отечественного и зарубежного опыта по заболеваниям сердечнососудистой системы животных (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-6 ПК-2-3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по заболеваниям сердечнососудистой системы животных и внедрять результаты исследований в области ветеринарной кардиологии (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-6 ПК-2-У.6)	Обучающийся должен владеть навыками по- иска и обобщения научной информации отечественного и за- рубежного опыта по заболеваниям сердеч- нососудистой системы животных и внедрять результаты исследо- ваний в области вете- ринарной кардиологии (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-6 ПК-2—H.6)	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери- нарная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной офтальмологии (Б1.В.ДВ.02.01, ПК-2-3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной офтальмологии (Б1.В.ДВ.02.01, ПК2 -У.6)	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной офтальмологии (Б1.В.ДВ.02.01, ПК2 - Н.6)	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нарная офталь- мол огия
Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК-2 -3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного зарубежного опыта участвовать внедрении результатов исследований разработок области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, П 2 - У.6)	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной дерматологии (Б1.В.ДВ.02.02, ПК2 - Н.6)	Б1.В.ДВ. 0 2.02 Ветери- нарная дермато- ло гия
Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной стоматологии (Б1.В.ДВ.03.01, ПК-2-3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного зарубежного опыта и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной стоматологии (Б1.В.ДВ.03.01, П 2 - У.6)	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной стоматологии (Б1.В.ДВ.03.01, ПК2 - Н.6)	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нарная стомато- ло гия
Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной неврологии (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 2 - 3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного зарубежного опыта участвовать во внедрении результатов исследований разработок области ветеринарнойи в неврологии (Б1.В.ДВ.03.02, П 2 - У.6)	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной неврологии (Б1.В.ДВ.03.02, ПК2 - Н.6)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветери- нарная невроло- ги я

	ı				
		Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарии, современные научные результаты и разработки в области ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК-2- 3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК-2У.6	Обучающийся должен владеть способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК-2H.6)	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- водс твенная практика
		Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарии, современные научные результаты и разработки в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2- 3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2У.6)	Обучающийся должен владеть способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-2Н.6)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, в области ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-2- 3.6)	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта (Б2.В.03(П), ПК-2У.6)	Обучающийся должен владеть навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарии (Б2.В.03(П), ПК-2 Н.6)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика
ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количе- ства ле- карствен- но го сырья, биопрепа- рато в, биологи- ческ и активных добавок и медика- менто в с учётом их фармако- логи че- ских и токсико- логич еских ха- рактери- сти к для лечения животных и профи- лактик и незараз- ных и инфекци- онн ых заболева- ний с с составле- нием ре- цептов	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических и дарактеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 -У.1)	Обучающийся должен владеть методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологии и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - Н.1)	Б1.В.01 Частная хирургия

 T			
Обучающийся должен знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок (Б1.В.02, ПК-3 - 3.1) Обучающийся должен знать методы расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, фармакологические и токсикологические характеристики препаратов для лечения мелких непродуктивных животных и профилактики незаразных и инфекти-	Обучающийся должен уметь проводить расчет количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов (Б1.В.02, ПК-3 — У1) Обучающийся должен уметь проводить расчёт необходимого количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения мелких непродуктивных животных и профилак-	Обучающийся должен владеть навыками применения биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов для лечения и профилактики нарушений обмена веществ с составлением рецептов (Б1.В.02, ПК-3 –Н.1) Обучающийся должен владеть навыками проведения расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, для лечения мелких непродуктивных животных, навыками написания рецептов на лекарственные препараты (Б1.В.03)	Б1.В.02 Нарушени я обмена веществ в биогео- хим ических провинция х Б1.В.03 Особеннос ти диагности ки, лечения и профилакт ики болезней мелких непродукт ивных жин
незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.03, ПК -3 - 3.1)	животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.03, ПК -3 У.1)	препараты (Б1.В.03, ПК -3– Н.1)	ных жи- вотных
Обучающийся должен знать методы расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, фармакологические и токсикологические характеристики препаратов для лечения рыб, пчел, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.04, ПК -3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт необходимого количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.04, ПК -3 У.1)	Обучающийся должен владеть навыками проведения расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, навыками написания рецептов на лекарственные препараты (Б1.В.04, ПК -3— Н.1)	Б1.В.04 Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзоти- ческ их, зоопар- ков ых и диких живот- ных
ПК -3 - 3.1) Обучающийся должен знать характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биопрепаратов, биопрепаратов, биопрепаратов добавок для профилактики и лечения незаразных и инфекционных болезней животных различной этиологии (Б1.В.07, ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения незаразных и инфекционных болезней животных различной этиологии (Б1.В.07,ПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть расчётом количества лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения незаразных и инфекционных болезней животных различной этиологии (Б1.В.07,ПК-3-Н.1)	Б1.В.07 Ветери- нар ная фармако- ло гия
Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учетом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургиче-	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для ле-	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических	Б1.В.08 Оперативн ая хирургия с топо- графиче- ской ана- томией

<u> </u>				
	ской патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.08, ПК-3 - 3.1)	чения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.08, ПК-3 -У.1)	характеристик для лечения животных с хирургической патологии и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.08, ПК-3 - Н.1)	
	Обучающийся должен знать Естественные и искусственные методы стимуляции половой функции при различных формах бесплодия самок (Б1.В.09, ПК- 3 -3.1)	Обучающийся должен уметь проводить гине-кологическое исследование бесплодных самок, определять причину нарушения воспроизводительно й функции (Б1.В.09, ПК-3 –У.1)	Обучающийся должен владеть навыками естественными и гормональными методами стимуляции половой функции у самок (Б1.В.09, ПК- 3 –Н.1)	Б1.В.09 Ветеринарная гинеколог ия
	Обучающийся должен знать фармакологические, токсикологические характеристики лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов, методики расчета их количества, порядок составления рецептов для лечения животных и профилактики паразитарных болезней (Б.1.В.10, ПК-3 – 3.1)	Обучающийся должен уметь определить количество лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики паразитарных болезней с составлением рецептов (Б.1.В.10, ПК-3 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками расчета количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б.1.В.10, ПК-3 – Н.1)	Ветери- нар ная паразитол огия и инвази- онные болезни
	Обучающийся должен знать дозы лекарственно- го сырья, добавок, медикаментов, их фармакологическое действие и токсикологические характеристики для лечения животных и профилактики внутренних незаразных заболеваний (Б1.В.11, ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь рассчитывать дозы лекарственного сырья, добавок, медикаментов для лечения животных и профилактики внугренних незаразных заболеваний, с составлением рецептов (Б1.В.11, ПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками выбора лекарственного сырья, добавок, медикаментов для лечения животных и профилактики внутренних незаразных заболеваний, оформления рецептов (Б1.В.11, ПК-3-Н.1)	Б1.В.11 Внутрен- ни е незараз- ны е бо- лезни
	Обучающийся должен знать фармакологические и токсикологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения инфекционных болезней животных различной этиологии современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств (Б1.В.12, ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь: проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.12, ПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками расчёта количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики инфекционных заболеваний с составлением рецептов, уметь применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии (Б1.В.12, ПК-3-Н.1)	Б1.В.12 Частная эпизо- отол огия и инфекци- он ные болезни
	Обучающийся должен фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных	Обучающийся должен уметь: использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характе-	Обучающийся должен уметь: использовать и анализировать фарма-кологические и токси-кологические характе-	Б1.В.ДВ. 0 1.01 Ветери- нар ная эндокри-

T	T	<u> </u>	Τ
препаратов, биопрепаратов профилактики лечения, используемых эндокринных заболеваниях животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-3 - 3.1) знать: и при	ристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов профилактики и лечения, используемых при эндокринных заболеваниях животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-3 – У.1)	ристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов профилактики и лечения, используемых при эндокринных заболеваниях животных (Б.1.В.ДВ.01.01, ПК-3 – У.1)	но логия
Обучающийся должен знать дозы лекарственно-го сырья, добавок, медикаментов, их фармакологическое действие и токсикологические характеристики для лечения животных и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-1 ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь рассчитывать дозы лекарственного сырья, добавок, медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы, с составлением рецептов (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-1 ПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками выбора лекарственного сырья, добавок, медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы, оформления рецептов (Б.1.В.ДВ.01.02, ИД-1 ПК-3-H.1)	Б.1.В.ДВ. 0 1.02 Ветери- нар ная кардио- лог ия
Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с офтальмологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.01, ПК- 3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с офтальмологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.01, ПК3 - У.1)	Обучающийся должен владеть методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с офтальмологическо й патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.01, ПК3 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 2.01 Ветери- нарная офталь- мол огия
Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК- 3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК3 - У.1)	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с дерматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.02.02, ПК3 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 2.02 Ветери- наая дер- матоло- гия
Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических харак-	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фар-	Б1.В.ДВ. 0 3.01 Ветери- нарная стомато- ло гия

теристик для лечения животных со стоматоло-гической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.01, ПК- 3 - 3.1)	и токсикологических характеристик для лечения животных со стоматологической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.01, ПК3 - У.1)	макологических и токсикологических характеристик для лечения животных со стоматологической патологии и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.01, ПК3 - Н.1)	
Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с патологией нервов и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК- 3 - 3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с патологией нервов и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК3 - У.1)	Обучающийся должен владеть проведением расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с патологией нервов и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.ДВ.03.02, ПК3 - Н.1)	Б1.В.ДВ. 0 3.02 Ветери- нарная- невроло- ги я
Обучающийся должен знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок, применяемых для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии (Б2.В.01(П), ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчет количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний (Б2.В.01(П), ПК-3У.1)	Обучающийся должен владеть способностью использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственных препаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии (Б2.В.01(П), ПК-3Н1)	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- водс твенная практика
Обучающийся должен знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок, применяемых для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить расчет количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-3У.1)	Обучающийся должен владеть способностью использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-3Н1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ватель- ская ра- бота
Обучающийся должен знать командную стратегию, применяемую для достижения поставленной цели (Б2.В.03(П), УК-3-	Обучающийся должен уметь организовывать работу команды и руководить ей, вырабатывать командную стра-	Обучающийся должен владеть навыками организации и руководства работой команды (Б2.В.03(П), УК-3Н.3)	Б2.В.03(П) Пред- дипло мная практика

		3.1)	тегию для достижения		
			поставленной цели		
ПК-4 Спосо-	ИД-1	знать: посмертные изме-	(Б2.В.03(П), У3- У.1) Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.05
бен прово-	ПК-4	нения, виды и патомор-	уметь: определять об-	владеть: техникой	Патоло-
дить вскры-	Проводит	фологическ ое проявле-	щие патологические	вскрытия трупов жи-	гич еская
тие с соблю-	посмерт-	ние атрофий, некрозов,	процессы и дифферен-	вотных и птиц, мето-	анатомия
дением вете-	ное диа-	белковых, жировых и	цировать их от сход-	дами патоморфологи-	и судеб-
ринарносани- тарных тре-	гностичес кое иссле-	минеральных дистрофий, виды воспалений, прояв-	ных патологий; проводить вскрытие и ста-	ческ ой диагностики болезней; умением	новете- ринар ная
бований в	дование ,	ление транспортиро вку, с	вить опухолей и лей-	составлять протоколы	эксперти-
соответствии	включая	целью установления па-	козов; патологоанато-	посмертный диагноз;	за вскры-
с законода-	отбор	тологическ их процессов,	мичес кие изменения	отбирать пробы, обес-	тия тру-
тельством Российской	проб, их хранение	болезней, причины смерти и оформляет	при различных инфекционных заболеваниях и	печивать их хранение и транспортировку	пов пав-
Федерации в	ии и	протокол вскрытия жи-	их дифференциальную	(Б1.В.05, ПК-4 -У.1)	вотных
области вете-		вотного в соответствии с	диагностику, картину		(Б1.В.05,
ринарии		ветеринарно санитарн	вскрытия при незараз-		ПК-4 - H.1)
устанавли- вать по-		ыми требованиям и и законодатель ством Рос-	ной патологии; требования к отбору проб,		п.1)
смертный		сийской Федерации в	хранению и утилизации		
диагноз, объ-		области ветеринарии	трупного материала		
ективно оце-			(Б1.В.05, ПК-4 -3.1)		
вильность					
проведенного					
лечения в					
порядке су- дебноветери-					
нарной меди-					
цины арбит-					
ражного					
производства		Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б2.В.01
		знать требования законо-	уметь осуществлять	владеть способностью	(П) Вра-
		дательства Российской	отбор проб с целью	проводить вскрытие с	чебно-
		Федерации в области ветеринарии к проведе-	установления патологических процессов, бо-	соблюдением ветери- нарносанитарных тре-	произ- водс
		нию посмертного диагно-	лезней, причин смерти,	бований в соответствии	твенная
		стического исследования	их хранение и транспор-	с законодательством	практика
		(Б2.В.01(П), ПК-4- 3.1)	тировку, оформлять	Российской Федера-	
			протокол вскрытия животного в соответствии	ции в области вете- ринарии и устанавли-	
			с ветеринарносанитар-	вать посмертный диа-	
			ными требованиями и	гноз (Б2.В.01(П), ПК-	
			законодательством Рос-	4H.1)	
			сийской Федерации в области ветеринарии		
			(Б2.В.01(П), ПК-4У.1)		
		Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б2.В.02
		знать требования законодательства Российской	уметь осуществлять отбор проб с целью	владеть способностью проводить вскрытие с	(П) Научно-
		Федерации в области	установления патологи-	соблюдением ветери-	исследо-
		ветеринарии к проведе-	ческих процессов, бо-	нарносанитарных тре-	ват ель-
		нию посмертного диагно-	лезней, причин смерти,	бований в соответствии	ская ра-
		стического исследования при проведении научно-	их хранение и транспортировку, оформлять	с законодательством Российской Федера-	бота
		исследовательской рабо-	протокол вскрытия жи-	ции в области вете-	
		ты в области ветеринарии	вотного в соответствии	ринарии и устанавли-	
		($62.B.01(\Pi), \Pi K-4-3.1$)	с ветеринарносанитар- ными требованиями и	вать посмертный диа- гноз при проведении	
			законодательством Рос-	научно- исследователь-	
			сийской Федерации в	ской работы в области	
			области ветеринарии	ветеринарии	
			при проведении науч- ноисследовательской	(Б2.В.01(П), ПК-4Н.1)	
			работы в области вете-		
			ринарии (Б2.В.01(П),		
			ПК-4У.1)		

	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б2.В.03(
	знать правила отбора	уметь проводить по-	владеть навыками	П) Пред-
	проб патологического	смертное диагностиче-	вскрытия с соблюде-	дипло
	материала, их хранения	ское исследование, оце-	нием ветеринарносани-	мная
	и транспортировки, с це-	нивать правильность	тарных требований в	практика
	лью установления патоло-	проведенного лечения в	соответствии с зако-	-
	гических процессов, бо-	порядке судебноветери-	нодательством Россий-	
	лезней, причины смерти,	нарной медицины и	ской Федерации в	
	правила оформления	арбитражного произ-	области ветеринарии	
	протокола вскрытия	водства (Б2.В.03(Π),	и устанавливать по-	
	животного в соответствии	ПК-4У.1)	смертный диагноз	
	с ветеринарносанитарны-		(Б2.В.03(П), ПК-4Н.1)	
	ми требованиями и зако-			
	нодательством Россий-			
	ской Федерации в об-			
	ласти ветеринарии			
	(Б2.В.03(П), ПК-4- 3.1)			
ПК-4 Спосо- ИД-2 ПК-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.05
бен прово- 4 Осу-	знать основные принципы	уметь осуществлять	владеть навыками;	Патоло-
дить вскры- ществляе	судебноветеринарной	оценку правильности	проводить комплекс-	гич еская
тие с соблю- т объек-	экспертизы (Б1.В.05, ПК-	проведенного лечения,	ный анализ патомор-	анатомия
дением вете- тивную	4-3.2)	основываясь на пато-	фологическ их изме-	и судеб-
ринарносани- оценку		морфологическ их из-	нений, позволяющий	новете-
тарных тре- правиль-		менениях, обнаружен-	определить правиль-	ринар ная
бований в ност и		ных при вскрытии	ность или ошибоч-	эксперти-
соответствии проведен-		(Б1.В.05, ПК-4 -У.2)	ность проведенного	за
с законода- ного лече-			лечения (Б1.В.05, ПК-	
тельством ния в			4 -H.2)	
Российской порядке				
Федерации в судебно-				
области ветери-				
ветеринарии нарной				
и устанавли- медицины				
вать по- и арбит-				
смертный ражног о				
диагноз, объ- производ-				
ективно оце- ства				
нивать пра-				
вильность				
проведенного				
лечения в				
порядке су-				
дебноветери-				
нарной ме-				
дицины и				
арбитражного				
производства				

ПК-5 Спо-	ИД-1. ПК-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Б1.В.06
собен проводить мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и соблюдать их требования к проведению соответствии законодательствам Российской Федерации области ветеринарии	5. Проводит мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и соблюдает требования к их проведению в соответствии с законодатель ством Российской Федерации в области ветеринарии	знать: требования нормативной, законодательной базы, реестр определяемых показателей и методики определения безопасной продукции (Б1.В.06, ПК-5-3.1)	уметь: определить необходимый перечень показателей безопасности, провести исследования и назначить режимы санитарной обработки (Б1.В.06, ПК-5-У.1)	владеть: навыками использования методик по определению показателей безопасности; работы с необходимым оборудованием (Б1.В.06, ПК-5-Н.1)	Ветери- нар носа- нитарна я эксперти- за
		Обучающийся должен знать комплекс мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области	Обучающийся должен уметь проводить комплекс мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области	Обучающийся должен владеть способностью проводить мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и соблюдать требования к проведению соответствии законода-	Б2.В.01 (П) Врачебно- произ- водс твенная практика
		ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК-5- 3.1)	ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК-5У.1)	тельства Российской Федерации области ветеринарии (Б2.В.01(П), ПК Н.1)	
		Обучающийся должен знать комплекс мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности при проведении научноисследовательской работы в области ветеринарии и требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-5- 3.1	Обучающийся должен уметь проводить комплекс мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности в при осуществлении научноисследовательской работы в области ветеринарии соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-5У.1)	Обучающийся должен владеть способностью проводить мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности при осуществлении научноисследовательской работы в области ветеринарии и соблюдать требования к их проведению в соответствии с законодательствам Российской Федерации в области ветеринарии (Б2.В.02(П), ПК-5Н.1)	Б2.В.02 (П) Научно- исследо- ват ель- ская ра- бота
		Обучающийся должен знать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5- 3.1)	Обучающийся должен уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека я (Б2.В.03(П), УК-5 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками доступного изложения профессиональной информации в процессе межкультурного взаимодействия (Б2.В.03(П), УК-5H.1)	Б2.В.03(П) Пред- диплом- ная прак- тика
		Обучающийся должен знать нормативную базу в	Обучающийся должен уметь проводить меро-	Обучающийся должен владеть методами	ФТД.03 Ветери-

области проведения ме-	приятия по обеспече-	проведения мероприя-	нарноса-
роприятий по обеспече-	нию ветеринарносани-	тий по обеспечению	нитарный
нию ветеринарносанитар-	тарной безопасности и	ветеринарносанитар-	контроль
ной безопасности и	соблюдать требования к	ной безопасности и	при ток-
соблюдать требования к	их проведению в соот-	соблюдать требования	сикоин
их проведению в соот-	ветствии с законода-	к их проведению в	фекциях
ветствии с законодатель-	тельством Российской	соответствии с зако-	и токси-
ством Российской Феде-	Федерации в области	нодательством Россий-	козах
рации в области ветери-	ветеринарносанитарно-	ской Федерации в	
нарносанитарного кон-	го контроля при ток-	области ветеринарно-	
троля при токсикоин-	сикоинфекциях и ток-	санитарного контроля	
фекциях и токсикозах	сикозах (ФТД.03, ПК-5	при токсикоинфекци-	
(ФТД.03, ПК-5 - 3.1)	- У.1)	ях и токсикозах	
	,	(ФТД.03, ПК-5 - Н.1)	

4.6.2. В соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования оценка качества освоения обучающимися ОПОП ВО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлены по каждой дисциплине учебного плана. Фонд оценочных средств включает: контрольные вопросы и типовые задания для лабораторных и практических занятий, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых проектов (работ), рефератов и иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) или практике, входящей в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики включает в себя:

- перечень компетенций и их индикаторов, формируемые в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей, критерии и шкалу сформированности компетенций;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, сформированные в процессе освоения программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций их формирования, шкалу и процедуры оценивания.

Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе, а также требования к государственному экзамену определяются локальным нормативным актом Университет.

Разработана программа государственной итоговой аттестации, методические указания к подготовке и сдаче государственного экзамена и методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария с указанием режима доступа к разработке в локальной сети университета.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене	Но	мера ли	стов	Основание для внесения из-	ФИО	Дата	Дата внесения изменений
ния	заменен-	новых	аннулиро- ванных				

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных Уровень высшего образования специалитет, разработанную ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) представляет собой систему документов, разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 22 сентября 2017 года № 974. Общая характеристика образовательной программы содержит следующую информацию: квалификация выпускника, направленность программы, форма и срок обучения, дана краткая характеристика специальности и характеристика выпускников, приведен полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы. Основными типами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программы специалитета 36.05.01 Ветеринария являются:

- врачебный;
- экспертно-контрольный.

1 =

Структура программы отражена в учебном плане и включает: дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе, формирует весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшегообразования.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем.

Структура плана в целом логична и последовательна. Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы дисциплин рецензируемой образовательной программы используют разнообразные формы и процедуры текущего контроля (контрольные вопросы для подготовки практических, лабораторных занятий, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тестовые задания; примерная тематика курсовых работ, проектов, рефератов).

Разработанная образовательная программа предусматриваетпрофессионально-

практическую подготовку обучающихся в виде практик, общепрофессиональной, научно-исследовательской (с получением первичных навыков научно-исследовательской работы), клинической, врачебно-производственной, научно-исследовательской и преддипломной. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки у обучающихся.

В качестве конкретных преимуществ рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальностьОПОП;
- привлечение для реализации ОПОП опытного педагогического состава, а также ведущих практических специалистов;
 - учет требований работодателей при формировании перечня дисциплин;
 - углубленное изучение отдельных областейзнаний;
 - практикоориентированность ОПОП.

Фонд оценочных средств обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария включает в себя компетенции с указанием индикаторов, этапов их формирования в процессе освоения дисциплин и практик учебного плана, а также государственной итоговой аттестации, формы контроля формирования компетенции, показатели и критерии оценки результатов обучения, фонд оценочных средств для промежуточного контроля, критерии оценивания, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Заключение

В целом, основная профессиональная образовательная программа, реализуемая Южно-Уральским государственным аграрным университетом по специальности 36.05.01 Ветеринария, отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми профессиональными навыками и компетенциями, реализуемыми в дальнейшей профессиональной деятельности по соответствующей специальности.

Рецензент:

Начальник ОГБУ «Троицкая районная

ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»

HA Chithko