

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.03.2023 14:50:47

Уникальный идентификатор документа:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО

Цель обучения: подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных, инновационно-ориентированных специалистов в области ветеринарной медицины.

Программа направлена на формирование современного ветеринарного врача, способного реализовать профессиональные задачи по обеспечению ветеринарного благополучия животных и человека в различных условиях применения профессиональных компетенций: в условиях промышленного или фермерского производства животноводческой продукции, в ветеринарных клиниках, ветеринарных лабораториях, научных и научно-производственных учреждениях.

Выпускник программы обладает такими личностными качествами как ответственность за результат, мотивация в получении и освоении профессиональных знаний, стремление к личностному и профессиональному росту и развитию. В процессе обучения в мультинациональной среде студент развивает социально-коммуникативные навыки, получает нравственно-этическую базу будущей профессиональной деятельности, учится использовать общие и профессиональные знания для социально значимой, безопасной и успешной деятельности с учетом нормативно-правовых положений своего государства и мирового сообщества в целом.

Развитие общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО позволяет выпускнику программы гибко формировать свою профессиональную карьеру с учетом запросов рынка труда, как в рамках основной специальности, так и на стыках различных направлений деятельности человека.

Формирование и развитие профессиональных компетенций с учетом интересов студента и его будущей траектории карьерного развития позволяет студентам ещё на этапе обучения стать востребованным в своей области специалистом.

2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа готовит ветеринарных специалистов, способных лечить животных мелких и крупных, продуктивных и непродуктивных (животных-компаньонов, зоопарковых и диких). Базовые знания, получаемые студентами на первых трех курсах программы, позволяют им в дальнейшем выбирать любое направление своего профессионального развития. В ходе изучения программы благодаря дисциплинам специализаций закладываются основы дальнейшего постдипломного специализированного развития выпускников.

Срок обучения по программе 5 лет при очной форме и 5 лет 6 месяцев при очно-заочной (вечерней) форме обучения.

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Специфическим отличием образовательной программы 36.05.01 «Ветеринария»

АТИ РУДН можно назвать уникальное сочетание глубоких базовых знаний, которые получают студенты на базе РУДН, и современных подходов к практической деятельности по лечению животных, приобретаемых студентами на базе предприятий- партнёров во время выездных занятий, практик и стажировок.

Студенты имеют возможность уже на первых курсах выбрать направление своего научного и/или профессионального развития и уже в процессе обучения уделять больше внимания тем научно-практическим направлениям, которые в дальнейшем станут основными в их профессии. Много внимания уделяется участию студентов в разработке и апробации инновационных методик ветеринарной практики на базе клинических кафедр и предприятий-партнеров.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО

Область профессиональной деятельности выпускников программ специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария включает:

01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований),

13 Сельское хозяйство (в сферах: 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).

Перечень организаций, в которых выпускник может осуществлять профессиональную деятельность:

- государственные управленческие структуры
- станции по борьбе с болезнями животных
- государственные и частные ветеринарные клиники
- агропромышленные холдинги
- таможенные структуры
- высшие учебные заведения
- научно-производственные объединения и научно-исследовательские институты
- иностранные и отечественные предприятия пищевой промышленности
- предприятия по производству кормов для животных
- торговые структуры
- аккредитованные и производственные лаборатории
- предприятия по производству биопрепаратов
- ветеринарные аптеки
- ветеринарные лаборатории
- зоомагазины
- конные заводы и конно-спортивные клубы
- зоопарки
- рынки и др.

Выпускник может занимать следующий широкий круг должностей: ветеринарный врач; ветеринарный врач-консультант; ветеринарный врач-лаборант; главный ветеринарный врач ветеринарной клиники или ветеринарного предприятия;

заведующий ветеринарной аптекой или лабораторией; специалист по контролю качества товаров ветеринарного назначения; торговый представитель по продаже препаратов и продукции ветеринарного назначения; специалист санитарной службы; специалист по регистрации ветеринарных препаратов; менеджер отдела научных коммуникаций по работе со специалистами зообизнеса (тренер, лектор); кинолог; научный сотрудник и др.

4. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ

Потенциальный абитуриент образовательной программы должен иметь образование не ниже среднего общего.

Характеристика вступительных испытаний: письменный экзамен в форме ЕГЭ по дисциплинам: биология, русский язык, математика/физика/химия/иностраный язык; учитываются результаты олимпиад и другие индивидуальные достижения.

Прием в университет для обучения по программе специалитета по результатам вступительных испытаний, формируемым университетом, осуществляется для следующих категорий граждан:

- имеющие среднее профессиональное образование;
- имеющие среднее общее или профессиональное образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

5.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения/дистанционных образовательных технологий. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5.2. Язык реализации ОП ВО — русский

5.3. Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В ФГАОУ ВО «РУДН» имеются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов. Для организации учебного процесса имеется необходимое оборудование, предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГАОУ ВО «РУДН» устанавливается особый порядок освоения учебных дисциплин на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы. Сопровождение адаптировано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами.

В ФГАОУ ВО «РУДН» обеспечен доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям. На официальном сайте РУДН функционирует режим

"Для слабовидящих" (включается иконкой "Глаз" в левом верхнем углу монитора на любой из страниц сайта). ФГАОУ ВО «РУДН» имеет электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В Университете в целом и Аграрно-технологическом институте, в частности, созданы дополнительные условия для развития безбарьерной инфраструктуры, что обеспечивает доступность входных путей и путей перемещения внутри вуза для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, а также доступность прилегающей территории. Учебные занятия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии в контингенте) осуществляются в учебных кабинетах, объектах для проведения практических занятий, объектах спорта, расположенных на первых этажах учебных корпусов. Внутри учебных корпусов имеются пандусы, поручни, расширенные дверные проемы. Входы в учебные корпуса, ФОК и другие корпуса оборудованы пандусами. На территории Университета расположены социальные объекты (поликлиника, кафе и столовые, МФЦ и пр.) доступные для инвалидов и лиц с ОВЗ. Помещения Университета, предназначенные для проведения массовых мероприятий, оборудованы звукоусиливающей аппаратурой.

5.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО:

Наименование организации - партнера	Функционал взаимодействия
Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московское объединение ветеринарии»	Научная работа, практики, стажировки, организация совместных профориентационных мероприятий и конкурсов профессионального мастерства
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»	Научная работа
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН	Научная работа, стажировки и практики обучающихся
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»	Научная работа, совместные образовательные мероприятия, учебные практики
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	Научная работа, совместные образовательные мероприятия, учебные практики
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»	Научная работа, совместные образовательные мероприятия, учебные практики
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Научная работа, совместные образовательные мероприятия, учебные практики

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных»	Научная работа, совместные образовательные мероприятия,
ООО «ВЕТЗдоровье»/ МЕДВЕТ	Научная работа, практика и стажировки студентов, совместные образовательные мероприятия
ООО «Ветеринарная клиника КСК «Новый Век»	Научная работа, практика и стажировки студентов, совместные образовательные мероприятия
ООО ИВЦ МВА ветеринарный референс-центр	Научная работа, практика и стажировки студентов, совместные образовательные мероприятия
...и многие другие	

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/ производственных практик

Практика*	База проведения практики <i>(наименование организации, место нахождения)</i>
Учебная практика (ознакомительная, выездная)	Государственное автономное учреждение культуры «Московский государственный зоологический парк» ООО «ВЕТЗдоровье» / ООО «МедВет», г.Москва и МО ООО «Ветеринарная клиника КСК «Новый Век», МО ООО ИВЦ МВА ветеринарный референс-центр, г.Москва ООО «РАДЕНИС», МО ООО «АМВЕТ», г.Москва Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» г.Владимир
Производственная практика (врачебная, технологическая, преддипломная, выездная)	ООО «ВЕТЗдоровье» / ООО «МедВет» ООО ВК ЗооАкадемия ООО Белый Клык-М ООО «Биоконтроль» ООО Ветеринарный центр «Отрада» ООО Ветеринарная клиника «Одинвет» ИП Бокарев А.Н. ...и многие другие

* - указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики — её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою

профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований),

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

6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

- врачебный;
- экспертно-контрольный;
- научно-образовательный.

6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
141 Работник в области ветеринарии (вид проф. деятельности - Обеспечение ветеринарного благополучия животных и человека код 13.012 Код ОКЗ – 2250 Ветеринарные врачи Код ОКВЭД – Деятельность ветеринарная)	G	Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	7	Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	G/01.7	7
				Проведение мероприятий по лечению больных животных	G/02.7	7
				Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения	G/03.7	7

				устойчивого здоровья животных		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

* - формулировка трудовых функций принимается из соответствующих
Профессиональных стандартов (при наличии).

7. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

7.1. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.</p>
<p>УК-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>	<p>УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.5. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля.</p>
<p>УК-3 Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</p>	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели; УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.6. Участвует в командной работе по выполнению поручений.</p>
<p>УК-4 Способность к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; УК-4.4. Выполняет перевод профессиональных текстов с</p>

<p>взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневной, бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения.</p>	<p>иностранный язык на русский и обратно; УК-4.5. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции; УК-4.6. Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; УК-4.7. Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности.</p>
<p>УК-5 Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>	<p>УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК-5.3. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения; УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий; УК-5.6. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>
<p>УК-6 Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.</p>	<p>УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей; УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи; УК-6.4. Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний; УК-6.5. Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; УК-6.6. Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; УК-6.7. Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные</p>
<p>УК-7 Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для</p>	<p>УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для</p>

<p>обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>	<p>оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>
<p>УК-8 Способность 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.</p>	<p>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания; УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; УК-8.4. Разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; УК-8.5. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов; УК-8.6. Оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях.</p>
<p>УК-9 Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.</p>	<p>УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. УК 9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах.</p>
<p>УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p>	<p>УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике; УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; УК-10.3. Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.</p>
<p>УК-11 Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p>	<p>УК-11.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе; УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции.</p>
<p>УК-12 Способность искать нужные источники</p>	<p>УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает</p>

<p>информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;</p> <p>проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.</p>	<p>информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;</p> <p>УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. По окончании освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ОПК-1 Способность определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.</p>	<p>ОПК-1.1. Знает строение и функции основных систем организма животных с учетом видовых особенностей</p> <p>ОПК 1.2. Способен прогнозировать ожидаемые нарушения биологического статуса при подозрении на развитие заболеваний</p> <p>ОПК 1.3. Умеет определять основные показатели деятельности отдельных систем организма и делать выводы о наличии отклонений от нормативных значений.</p> <p>ОПК 1.4. Владеет навыками отбора образцов биологических жидкостей и тканей для исследований, выполнения лабораторных исследований, интерпретации результатов исследований.</p>
<p>ОПК-2 Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p>	<p>ОПК-2.1. Владеет знаниями о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p> <p>ОПК-2.2. Способен устанавливать наличие и достоверность причинно-следственных связей между воздействием отдельных этиологических факторов на организм животного и развитием заболеваний</p> <p>ОПК-2.3. Владеет методиками профилактической и лечебной коррекции воздействия неблагоприятных факторов внешней среды, способных вызвать ухудшение состояния здоровья животных</p>
<p>ОПК-3 Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии</p>	<p>ОПК-3.1. Знает современные правовые нормы, как государственные, так и международные, регулирующие деятельность в области ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и АПК</p> <p>ОПК-3.2. Владеет навыками актуализации правовой</p>

с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	информации, в том числе в сфере АПК ОПК-3.3. Осуществляет деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК, а также в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы.
ОПК-4 Способность 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-4.1. Владеет понятийным и методологическим аппаратом базовых естественных наук на уровне, достаточном для полноценной профессиональной деятельности на современном уровне ОПК-4.2. Владеет методами решения задач с использованием современного оборудования ОПК-4.3. Готов использовать современную методологию в разработке и проведении экспериментальных исследований ОПК-4.4. Использует современную профессиональную методологию при интерпретации результатов исследований
ОПК-5 Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.	ОПК-5.1. Владеет навыками поиска необходимых форм документации на официальных сайтах и в специализированных базах данных ОПК-5.2. Владеет профессиональной терминологией и навыками заполнения аналитических и отчетных документов профессиональной направленности ОПК-5.3. Способен использовать специализированное программное обеспечение для анализа результатов профессиональной деятельности и составления отчетной документации.
ОПК-6 Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.	ОПК-6.1. Обладает знаниями в области этиологии и патогенеза заболеваний животных разных видов. ОПК-6.2. Владеет навыками диагностики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний, идентификации возбудителей инфекционных и инвазионных болезней у животных. ОПК-6.3. Знает закономерности возникновения и распространения заболеваний в популяциях животных, предрасполагающие к заболеваниям факторы и причины возможных осложнений.
ОПК-7 Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1. Понимает принципы работы современной компьютерной техники и средств телекоммуникации и умеет использовать ими для решения профессиональных задач ОПК-7.2. Пользуется современным специальным программным обеспечением и специализированными базами данных для решения профессиональных задач и выполнения должностных обязанностей ОПК-7.3. Владеет навыками работы на современной медицинской диагностической и лечебной аппаратуре с программным обеспечением ОПК-7.4. Пользуется специализированными базами данных для решения профессиональных задач в области диагностики и

	лечения животных различных видов ОПК-7.5. Пользуется геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
ПК-1 Способность собрать анамнез жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	ПК-1.1. Способен собрать анамнез жизни животного и отразить это в соответствующей служебной документации ПК-1.2. Способен собрать анамнез болезни животного и отразить это в истории болезни пациента ПК-1.3. Способен выявить возможные причины заболевания у животного, предрасполагающие к болезни факторы и сопутствующие условия, влияющие на характер течения заболевания и использовать эту информацию при постановке диагноза	Профессиональный стандарт 141 Работник в области ветеринарии (вид проф. деятельности - Обеспечение ветеринарного благополучия животных и человека код 13.012 Код ОКЗ – 2250 Ветеринарные врачи
ПК-2 Способность к проведению общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований, а также в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных	ПК-2.1. Способен провести общее клиническое исследование животных разных видов с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований ПК-2.2. Способен провести массовые клинические исследования животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных	
ПК-3 Способность разрабатывать программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	ПК-3.1. Способен разрабатывать индивидуальные программы исследований животных, включающие использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов для выявления отклонений от физиологической нормы состояния живого организма, проведения дифференциальной диагностики выявленной патологии или контроля течения заболевания и эффективности назначенного лечения ПК-3.2. Способен разрабатывать массовые комплексные	

	программы исследований животных (программы диспансеризации) животных с учетом их вида и назначения, как общие, так и специальные	
ПК-4. Способность проводить клинические исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	ПК-4.1. Способен проводить дополнительные исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза ПК-4.2. Способен проводить дополнительные исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза	
ПК-5. Способность ставить диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ПК-5.1. Способен поставить пациентам разных видов диагноз на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования ПК-5.2. Способен прогнозировать риски возникновения заболеваний на основе анамнестических данных, результатов общих, специальных (инструментальных) и лабораторных исследований	
ПК-6. Способность разрабатывать план лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	ПК-6.1. Способен разработать план лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных ПК-6.2. Способен разработать рекомендации по лечебно-профилактическим манипуляциям для предотвращения заболеваний, высокая вероятность развития которых выявлена при исследовании пациента ПК-6.3. Способен разработать рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации	
ПК-7. Способность к выбору необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм	ПК-7.1. Способен выбрать лекарственные препараты химической и биологической природы необходимые для лечения животных, руководствуясь принципами доказательной медицины с учетом их совокупного фармакологического действия на организм ПК-7.2. Способен обосновать назначение лекарственного препарата в определенном клиническом случае или невозможность применения этого препарата в рассматриваемой ситуации ПК-7.3. Способен рассчитать дозу, кратность и длительность курса применения лекарственного препарата пациенту с учетом формы выпуска и особенностей введения лекарственного препарата пациенту ПК-7.4. Способен учитывать лекарственные взаимодействия при назначении курса лечения животному, уже получающему лекарственные препараты и биологически активные добавки в связи с наличием заболеваний, выявленных ранее ПК-7.5. Способен учитывать хозяйственные, видовые и возрастные особенности, а также результаты лабораторных исследований пациента при выборе препаратов для лечения пациента	
ПК-8. Способность к	ПК-8.1. Способен выбрать и обосновать свой выбор	

<p>выбору методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных</p>	<p>методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов, для лечения животных ПК-8.2. Способен оценить эффективность выбранного метода в лечении пациента и, при необходимости, скорректировать методику лечения или сменить выбранный метод на иной</p>	
<p>ПК-9 Способность проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности</p>	<p>ПК-9.1. Способен проводить лечебные, в том числе физиотерапевтические, процедуры с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности ПК-9.2. Способен учитывать видовые, возрастные и индивидуальные особенности животных, подвергающихся лечению с использованием специального оборудования, выбирать приемлемые методы фиксации пациента во время процедуры, условия проведения процедур и их длительность</p>	
<p>ПК-10 Способность определять необходимость использования оперативно-хирургических методов в лечении животных</p>	<p>ПК-10.1. Способен определять необходимость использования оперативно-хирургических методов в лечении животных ПК-10.2. Способен выбирать оптимальный оперативно-хирургический метод для пациента с учетом внешних условий и статуса организма пациента, а при необходимости проведения нескольких манипуляций – их порядок и распределение по времени ПК-10.3. Способен учитывать риски и возможные осложнения, сопровождающие оперативно-хирургические вмешательства и предпринимать меры для их профилактики</p>	
<p>ПК-11 Способность к разработке плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p>	<p>ПК-11.1. Способен разработать план проведения хирургической операции ПК-11.2. Способен выбрать и обосновать оптимальный вариант обезболивания пациента в процессе хирургической операции и в послеоперационный период</p>	
<p>ПК-12 Способность к проведению оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p>	<p>ПК-12.1. Способен подготовить помещение, оборудование и расходные материалы, необходимые для проведения хирургического вмешательства, с учетом требований асептики и антисептики. ПК-12.2. Способен подготовить операционную бригаду к проведению хирургического вмешательства с учетом требований асептики и антисептики ПК-12.3. Способен подготовить пациента к проведению ему хирургического вмешательства с учетом требований асептики и антисептики ПК-12.4. Способен ассистировать оперирующему хирургу при проведении оперативных хирургических вмешательств ПК-12.5. Способен проводить профилактические и экономические операции (в т.ч. кастрации, обезроживание и т.п) у сельскохозяйственных животных и животных-компаньонов ПК-12.6. Способен проводить самостоятельно диагностические и лечебные операции у животных разных видов с учетом видовых, возрастных и индивидуальных особенностей пациентов</p>	
<p>ПК-13 Способность</p>	<p>ПК-13.1. Способен обосновывать назначение</p>	

<p>разрабатывать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью</p>	<p>специального кормления животному с лечебной целью при различных заболеваниях ПК-13.2. Способен рекомендовать примерный состав лечебных рационов, желательное соотношение нутриентов, наличие специальных добавок и компонентов, усиливающих терапевтический эффект рациона ПК-13.3. Способен использовать специальные программы и базы данных для подбора промышленных лечебных рационов и биодобавок, а также для составления индивидуальных лечебных рационов для животных различных видов.</p>	
<p>ПК-14 Способность к проведению повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения и корректировке плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения</p>	<p>ПК-14.1. Способен разработать план повторных исследований необходимый и достаточный для оценки прогнозируемых изменений в состоянии здоровья пациента ПК-14.2. Способен провести повторный клинический осмотр с учетом специфики заболеваний, диагностированных ранее у пациента ПК-14.3. Способен провести необходимые повторные инструментальные и лабораторные исследования ПК-14.4. Способен провести анализ выявленных изменений, оценить эффективность проводимого лечения и, при необходимости, провести коррекцию назначенного курса лечения.</p>	
<p>ПК-15 Способность к организации профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий</p>	<p>ПК-15.1. Способен составлять индивидуальные и групповые планы профилактических иммунизаций (вакцинаций) с учетом эпизоотической обстановки на территории пребывания животных, плана противоэпизоотических мероприятий, а также государственных и региональных ветеринарно-санитарных правил и требований ПК-15.2. Способен организовать лечебно-профилактические обработки животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, а также, при необходимости, с учетом реальной эпизоотической обстановки в местах пребывания животных, в т.ч. в условиях сельскохозяйственного производства</p>	
<p>ПК-16 Способность к организации организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных</p>	<p>ПК-16.1. Способен оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных ПК-16.2. Способен осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных ПК-16.3. Способен выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных ПК-16.4. Принимать корректирующие меры по реализации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных на основе результатов контроля ПК-16.5. Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных</p>	

<p>ПК-17 Способность к организации дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>ПК-17.1. Способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для организации и планирования ветеринарно-санитарных мероприятий ПК-17.2. Способен выбирать оптимальное оборудование, расходные материалы и лекарственные и дезинфицирующие препараты, необходимые и достаточно безопасные для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий ПК-17.3. Способен определять порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации и других ветеринарно-санитарных мероприятий с учетом особенностей содержания животных, технических характеристик помещений и эпизоотической обстановки ПК-17.4. Способен контролировать результаты проведения ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	
<p>ПК-18 Способность к составлению плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения, проведению диспансеризации, разработке рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации</p>	<p>ПК-18.1. Способен составить план диспансеризации животных, общей или специализированной, с учетом их видов и назначения ПК-18.2. Способен организовать и провести диспансеризацию согласно составленному плану ПК-18.3. Способен, на основании результатов диспансеризации, дать рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий, направленных на оздоровление группы животных</p>	
<p>ПК-19 Способность выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p>	<p>ПК-19.1. Способен проводить общий осмотр трупов животных перед вскрытием ПК-19.2. Способен производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности ПК-19.3. Способен установить причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных ПК-19.4. Способен оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия</p>	
<p>ПК-20 Способность к разработке ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>ПК-20.1. Способен проводить эпизоотологическое обследование организации, территории ПК-20.2. Способен разрабатывать ежегодный план противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, план профилактики незаразных болезней животных, план ветеринарно-санитарных мероприятий ПК-20.3. Способен анализировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования</p>	
<p>ПК-21 Способность проводить проверки ветеринарно-санитарного состояния</p>	<p>ПК-21.1. Способен выявлять отклонения в параметрах микроклимата в животноводческих помещениях от нормативных ПК-21.2. Способен выявлять нарушения ветеринарно-</p>	

и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий	санитарного состояния животноводческих помещений, определять их причину и возможные последствия ПК-21.3. Способен использовать полученную при проверке ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений информацию для анализов риска возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний	
ПК-22 Способность к организации мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий	ПК-22.1. Способен оценивать эпизоотическое состояние организации (территории), выявлять риски и возможные причины возникновения эпизоотических очагов, а также факторы, влияющие на их распространение в конкретных организациях, территориях ПК-22.2. Способен выбирать и применять наиболее эффективные меры по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных заболеваний ПК-22.3. Способен осуществлять оперативный контроль эффективности проводимых мероприятий	
ПК-23 Способность к проведению анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	ПК-23.1. Способен осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эффективности профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий ПК-23.2. Способен оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в т.ч. с использованием специального программного обеспечения ПК-23.3. Способен на основании проведенного анализа вносить предложения по коррекции мероприятий по профилактике заболеваний животных	
ПК-24 Способность и готовность к пропаганде ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных	ПК-24.1. Способен ставить цели в области пропаганды ветеринарных знаний, планировать стратегию и тактику предстоящих мероприятий ПК-24.2. Способен пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами для подготовки и демонстрации материалов, используемых в процессе пропаганды ветеринарных знаний ПК-24.3. Способен проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных	

* - ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО, по специальности 36.05.01. «Ветеринария»

код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-2 Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-3 Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-4 Способность к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневной, бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения.	УК-5 Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-6 Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способности ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.0	Обязательная часть						
Б1.0.01	Базовая компонента						
Б1.0.01.01	Анатомия животных						
Б1.0.01.02	История	УК-1.5				УК-5.1., УК-5.3.	
Б1.0.01.03	Латинский язык				УК-4.4., УК-4.6.		

Б1.О.01.04	Неорганическая и аналитическая химия						
Б1.О.01.05	Органическая химия						
Б1.О.01.05	Правоведение			УК-3.1.			
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика						
Б1.О.01.09	Биологическая физика						
Б1.О.01.10	Информатика						
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия						
Б1.О.01.12	Философия	УК-1.5	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.			УК-5.3., УК-5.4.	УК-6.5., УК-6.6.
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология						
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.		УК-3.1., УК-3.2.			
Б1.О.01.15	Биологическая химия						
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология						
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология						
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных						
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии						
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных						
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства						

Б1.О.01.22	Патологическая физиология					
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология					
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология					
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика					
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия					
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией			УК-3.3.		
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики					
Б1.О.01.29	Токсикология					
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.				
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.		3.1., УК-3.3.		
Б1.О.01.32	Общая хирургия	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.		УК-3.3.		
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.		УК-3.3.		
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.		УК-3.3.		
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.		УК-3.3.		
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.				
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3.		УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3.
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных					
Б1.О.01.39	Физическая культура					

Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.	УК-2.2.	УК-3.5.			УК-6.1., УК-6.2.
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации			УК-3.5.	УК-4.1., УК-4.2.	УК-5.6.	
Б1.О.02.03	Введение в специальность		УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.	УК-3.1.			УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.	УК-3.1., УК-3.2.			
Б1.О.02.05	Иммунология						
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология						
Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария			УК-3.1., УК-3.2.			
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства						
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.7.	УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.6., УК-6.7.
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства		УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.				
Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.7.
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	

Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения						
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения						
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.7.	УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.6., УК-6.7.
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.					
Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health						
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение		УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3.	УК-3.1.		УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика						
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней						
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						

Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.					
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования		УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5				
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5				УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний			УК-3.1.		УК-5.2., УК-5.3., УК-5.4.	
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.					
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей						
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных						
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум				УК-4.5., УК-4.6., УК-4.7.		
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных						
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets						
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги						
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура						
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных						

Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия						
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология						
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология						
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология						
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология						
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4.					
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология						
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных						
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей				УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6.		
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей				УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6.		
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод специальных текстов				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика		УК-2.1., УК-	УК-3.1.			УК-6.3.,

			2.2., УК-2.3.				УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6., УК-4.7.	УК-5.1., УК-5.2., УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01 (П)	Врачебно-производственная практика	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6., УК-4.7.	УК-5.1., УК-5.2., УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Б2.В.ДВ.01.02 (П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6., УК-4.7.	УК-5.1., УК-5.2., УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1, УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4., УК-1.5.	УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3., УК-2.4., УК-2.5	УК-3.1., УК-3.2., УК-3.3., УК-3.4., УК-3.5., УК-3.6.	УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3., УК-4.4., УК-4.5., УК-4.6., УК-4.7.	УК-5.1., УК-5.2., УК-5.3., УК-5.4., УК-5.5., УК-5.6.	УК-6.1., УК-6.2., УК-6.3., УК-6.4., УК-6.5., УК-6.6., УК-6.7.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык				УК-4.1., УК-4.2., УК-4.3.	УК-5.4.	

КОД	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		УК-7 Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-8 Способность 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-9 Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-10 Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-11 Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-12 Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.0	Обязательная часть						
Б1.0.01	Базовая компонента						
Б1.0.01.01	Анатомия животных						
Б1.0.01.02	История		УК-8.1.				
Б1.0.01.03	Латинский язык						
Б1.0.01.04	Неорганическая и аналитическая химия		УК-8.1.				
Б1.0.01.05	Органическая химия		УК-8.1.				

Б1.О.01.06	Правоведение					УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика						
Б1.О.01.09	Биологическая физика		УК-8.1.				
Б1.О.01.10	Информатика						УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия		УК-8.1.				
Б1.О.01.12	Философия					УК-11.1., УК-11.2.	УК-12.2.
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология						
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности	УК-7.1., УК-7.3.	УК-8.1., УК-8.2., УК-8.3., УК-8.4., УК-8.5., УК-8.6.				УК-12.2.
Б1.О.01.15	Биологическая химия		УК-8.1.				
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология		УК-8.1., УК-8.2.				
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология		УК-8.1., УК-8.2.				
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных						
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии						
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных						
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства						
Б1.О.01.22	Патологическая физиология						
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология						
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология		УК-8.1., УК-8.2., УК-8.4., УК-8.5.				

Б1.О.01.25	Клиническая диагностика						
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия						
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией						
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики						УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.01.29	Токсикология						
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология						
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни						
Б1.О.01.32	Общая хирургия						
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия						
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни		УК-8.1.				
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни		УК-8.1.				
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза				УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.		
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела		УК-8.1., УК-8.3.		УК-10.1.		УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных					УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.01.39	Физическая культура	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.					
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика				УК-10.1.		УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации						
Б1.О.02.03	Введение в специальность						
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента				УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.		
Б1.О.02.05	Иммунология						
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология		УК-8.1.				

Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария		УК-8.1.				
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства						
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология		УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК 9.3.		УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства				УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.		
Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.					
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения						УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения						
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики		УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК 9.3.		УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология			УК-9.1., УК-9.2., УК 9.3.			

Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health						
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение					УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика						УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней		УК-8.2.				УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора		УК-8.1., УК-8.3.			УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования				УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.		УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.					
	Основы социально-правовых знаний					УК-11.1., УК-11.2.	УК-12.1., УК-12.2.
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК		УК-8.2.				
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей						
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных						
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум						

Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных						
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets						
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги						
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура						
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных						
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия						
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология						
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология						
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология						
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология						
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия						
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология						
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных						
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные						

	коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации						
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика						
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.	УК-8.1., УК-8.2., УК-8.3., УК-8.4., УК-8.5., УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК-9.3.	УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.	УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.	УК-8.1., УК-8.2., УК-8.3., УК-8.4., УК-8.5., УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК-9.3.	УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.	УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.	УК-8.1., УК-8.2., УК-8.3., УК-8.4., УК-8.5., УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК-9.3.	УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.	УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-7.1., УК-7.2., УК-7.3.	УК-8.1., УК-8.2., УК-8.3., УК-8.4., УК-8.5., УК-8.6.	УК-9.1., УК-9.2., УК-9.3.	УК-10.1., УК-10.2., УК-10.3.	УК-11.1., УК-11.2., УК-11.3.	УК-12.1., УК-12.2.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык						

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ОПК-1 Способность определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.	ОПК-2 Способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.	ОПК-3 Способность осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.	ОПК-4 Способность 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-5 Способность оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.	ОПК-6 Способность анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Анатомия животных	ОПК-1.1.					
Б1.О.01.02	История						
Б1.О.01.03	Латинский язык						

Б1.О.01.04	Неорганическая и аналитическая химия				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.05	Органическая химия				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.06	Правоведение			ОПК-3.1., ОПК-3.2.				
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии		ОПК-2.1.				ОПК-6.1.	
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика		ОПК-2.1.			ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.О.01.09	Биологическая физика				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.10	Информатика				ОПК-4.1., ОПК-4.2.	ОПК-5.1.		ОПК-7.1.
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.12	Философия							
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология	ОПК-1.1.			ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.			
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.			ОПК-6.1.	
Б1.О.01.15	Биологическая химия				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология		ОПК-2.1., ОПК-2.2.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2.	

Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология		ОПК-2.1., ОПК-2.2.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2.	
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных	ОПК-1.1., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1.		ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии		ОПК-2.1.	ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных		ОПК-2.1., ОПК-2.3.				ОПК-6.3.	
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства		ОПК-2.1., ОПК-2.3.				ОПК-6.3.	
Б1.О.01.22	Патологическая физиология	ОПК-1.2.	ОПК-2.1.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.			
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.				
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.3.	
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика	ОПК-1.3., ОПК-1.4.			ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.2.	
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия	ОПК-1.2.	ОПК-2.1.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.2.	

Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией				ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики	ОПК-1.3.	ОПК-2.2.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.2.	ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.О.01.29	Токсикология		ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.3.	
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни		ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.32	Общая хирургия		ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия		ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни		ОПК-2.2., ОПК-2.3.	ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2.,	

							ОПК-6.3.	
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни		ОПК-2.2., ОПК-2.3.	ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза					ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.		ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		ОПК-7.1., ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4., ОПК-7.5.
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных		ОПК-2.2.			ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.О.01.39	Физическая культура							
Б1.О.02	Вариативная компонента							
Б1.О.02.01	Математика				ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации							
Б1.О.02.03	Введение в специальность							
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента							
Б1.О.02.05	Иммунология	ОПК-1.1., ОПК-1.2.	ОПК-2.2.		ОПК-4.1., ОПК-4.2.			
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология		ОПК-2.1.				ОПК-6.3.	

Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария		ОПК-2.1., ОПК-2.3.	ОПК-3.3.	ОПК-4.3., ОПК-4.4.			
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства			ОПК-3.3.	ОПК-4.3., ОПК-4.4.			
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология					ОПК-5.1.		
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.		ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.О.03	Курсовая работа							
Б1.О.03.01	Благополучие животных	ОПК-1.1.						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык							
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык							
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)							
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)							
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль							
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)							
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения				ОПК-4.1., ОПК-4.2.		ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения		ОПК-2.1.		ОПК-4.1., ОПК-4.2.		ОПК-6.3.	

Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики					ОПК-5.1.		
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)							
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология		ОПК-2.2., ОПК-2.3.					
Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health		ОПК-2.1., ОПК-2.3.				ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение							
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)							
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика	ОПК-1.3., ОПК-1.4.			ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.2.	ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней	ОПК-1.3., ОПК-1.4.		ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.2.	ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)							
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.		ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования	ОПК-1.4.		ОПК-3.3.		ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.

Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)							
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии	ОПК-1.3.			ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1.		ОПК-7.1.
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой							
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний			ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.				
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК				ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.3.	ОПК-7.5.
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)							
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей		ОПК-2.1., ОПК-2.2.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных			ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум							
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)							
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных		ОПК-2.1., ОПК-		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3.,		ОПК-6.1., ОПК-	

			2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.4.		6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)							
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология		ОПК-2.1., ОПК-2.2.,		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2.,		ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.

			ОПК-2.3.			ОПК-5.3.		
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.		ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)							
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия				ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.			ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных		ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.		ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.		ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей							
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей							

Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей							
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов							
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод специальных текстов							
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов							
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации							
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации							
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации							
БЛОК 2.	Практика							
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика	ОПК-1.1., ОПК 1.3., ОПК 1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.3.	ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.	ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	ОПК-7.1., ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4., ОПК-7.5.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)							
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2.,	ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2.,	ОПК-6.1., ОПК-6.2.,	ОПК-7.1., ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4.,

			ОПК-2.3.	3.3.		ОПК-5.3.	ОПК-6.3.	ОПК-7.5.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта							
Блок 3	Государственная итоговая аттестация							
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1.1., ОПК-1.2., ОПК-1.3., ОПК-1.4.	ОПК-2.1., ОПК-2.2., ОПК-2.3.	ОПК-3.1., ОПК-3.2., ОПК-3.3.	ОПК-4.1., ОПК-4.2., ОПК-4.3., ОПК-4.4.	ОПК-5.1., ОПК-5.2., ОПК-5.3.	ОПК-6.1., ОПК-6.2., ОПК-6.3.	ОПК-7.1., ОПК-7.2., ОПК-7.3., ОПК-7.4., ОПК-7.5.
ФТД.	Факультативы							
ФТД.В.01	Русский язык							

КОД	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ПК-1 Способность собрать <u>анамнез жизни и болезни</u> животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	ПК-2 Способность к проведению <u>общего клинического исследования</u> животных с целью установления <u>предварительного диагноза</u> и определения дальнейшей программы исследований, а также в соответствии с <u>планом противоэпизоотических мероприятий</u> , <u>планом профилактики незаразных болезней животных</u>	ПК-3 Способность <u>разрабатывать программы исследований</u> животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов	ПК-4 Способность проводить <u>клинические исследования</u> животных с использованием <u>специальных (инструментальных) и лабораторных методов</u> для уточнения диагноза	ПК-5 Способность <u>ставить диагноз</u> на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ПК-6 Способность <u>разрабатывать план лечения</u> животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.0	Обязательная часть						
Б1.0.01	Базовая компонента						
Б1.0.01.01	Анатомия животных		ПК-2.1.	ПК-3.1.	ПК-4.2.		
Б1.0.01.02	История						
Б1.0.01.03	Латинский язык						
Б1.0.01.04	Неорганическая и аналитическая химия						

Б1.О.01.05	Органическая химия						
Б1.О.01.06	Правоведение						
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика	ПК-1.1.					
Б1.О.01.09	Биологическая физика						
Б1.О.01.10	Информатика						
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия						
Б1.О.01.12	Философия						
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология				ПК-4.1.		
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.О.01.15	Биологическая химия						
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология				ПК-4.1.		ПК-6.1.
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология				ПК-4.1.		ПК-6.1.
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных	ПК-1.1.	ПК-2.1.	ПК-3.1.	ПК-4.1.		
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии	ПК-1.1.					
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных	ПК-1.1.					
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства	ПК-1.1.					
Б1.О.01.22	Патологическая физиология		ПК-2.1.	ПК-3.1.	ПК-4.1.		ПК-6.2.
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология						ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.

Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология						
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.		
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия		ПК-2.1.	ПК-3.1.	ПК-4.1.		
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией						
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики			ПК-3.1., ПК-3.2. ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.2.		
Б1.О.01.29	Токсикология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.			ПК-6.1.
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.32	Общая хирургия	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела						
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных					ПК-5.1., ПК-5.2.	
Б1.О.01.39	Физическая культура						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика						
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации	ПК-1.1., ПК-1.2.					
Б1.О.02.03	Введение в специальность						
Б1.О.02.04	Основы экономики и						

	менеджмента						
Б1.О.02.05	Иммунология			ПК-3.1., ПК-3.2.			
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология						
Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария						
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства						
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология			ПК-3.1., ПК-3.2.			
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства						
Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения						
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения						
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики	ПК-1.1., ПК-1.2.					
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология	ПК-1.1.					ПК-6.2.

Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health	ПК-1.1.					
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1.		
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1.		
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора						
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой						
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний						
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК						
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум						
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних			ПК-3.1., ПК-	ПК-4.1., ПК-	ПК-5.1., ПК-	ПК-6.1., ПК-

	животных			3.2.	4.2.	5.2.	6.2., ПК-6.3.
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги		ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.		ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура		ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.		ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия		ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.		ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия			ПК-3.1., ПК-3.2.		ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных			ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1.
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод						

	специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации						
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.		ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-1.3.	ПК-2.1., ПК-2.2.	ПК-3.1., ПК-3.2.	ПК-4.1., ПК-4.2.	ПК-5.1., ПК-5.2.	ПК-6.1., ПК-6.2., ПК-6.3.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык						

КОД	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		<u>ПК-7</u> Способность к <u>выбору</u> <u>необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы</u> для лечения животных с учетом их <u>совокупного фармакологического действия на организм</u>	<u>ПК-8</u> Способность к <u>выбору методов немедикаментозной терапии</u> , в том числе <u>физиотерапевтических методов</u> для <u>лечения животных</u>	<u>ПК-9</u> Способность <u>проводить лечебные</u> , в том числе <u>физиотерапевтические процедуры с использованием специального оборудования</u> с <u>соблюдением правил безопасности</u>	<u>ПК-10</u> Способность <u>определять необходимость использования</u> <u>оперативно-хирургических методов</u> в <u>лечении животных</u>	<u>ПК-11</u> Способность к <u>разработке плана проведения хирургической операции</u> , <u>включая выбор способа обезболивания</u>	<u>ПК-12</u> Способность к <u>проведению оперативного хирургического вмешательства</u> в организм животных, <u>при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации</u> , в <u>косметических целях</u>
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.0	Обязательная часть						
Б1.0.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Анатомия животных			ПК-9.2.			
Б1.О.01.02	История						
Б1.О.01.03	Латинский язык						
Б1.О.01.04	Неорганическая и аналитическая химия	ПК-7.1.					
Б1.О.01.05	Органическая химия	ПК-7.1.					
Б1.О.01.06	Правоведение						
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика				ПК-10.1.		

Б1.О.01.09	Биологическая физика		ПК-8.1.	ПК-9.1.			
Б1.О.01.10	Информатика						
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия	ПК-7.1.					
Б1.О.01.12	Философия						
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология				ПК-10.1.		
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности			ПК-9.1.			
Б1.О.01.15	Биологическая химия	ПК-7.1.					
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология				ПК-10.1.		
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология						
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных		ПК-8.1.				
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии						
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных						
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства		ПК-8.1.				
Б1.О.01.22	Патологическая физиология	ПК-7.1.	ПК-8.2.		ПК-10.2.		
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология	ПК-7.1., ПК-7.4.				ПК-11.2.	
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология		ПК-8.1.				
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика				ПК-10.2.		
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия				ПК-10.2.		
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией					ПК-11.1., ПК-11.2.	ПК-12.1., ПК-12.2., ПК-12.3., ПК-12.4., ПК-12.5., ПК-12.6.
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики						
Б1.О.01.29	Токсикология	ПК-7.1., ПК-7.4.					
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3.,			ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	ПК-12.5., ПК-12.6.

		ПК-7.5.					
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.				
Б1.О.01.32	Общая хирургия	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.					
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.					
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела						
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных						
Б1.О.01.39	Физическая культура						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика						
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации						
Б1.О.02.03	Введение в специальность						
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента						
Б1.О.02.05	Иммунология						
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология						
Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария						
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства						
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология						
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства						

Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения	ПК-7.1., ПК-7.4.					
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения						
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики						
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология						
Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health						
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика						
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней						
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора						
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами						

	проектирования						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой						
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний						
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК						
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум						
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.					
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.					
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и	ПК-7.1., ПК-	ПК-8.1., ПК-	ПК-9.1., ПК-		ПК-11.2	

	интенсивная терапия	7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	8.2.	9.2.			
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия		ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1.	ПК-12.5., ПК-12.6.
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.		
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные						

	коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации						
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика	ПК-7.1., ПК-7.4.		ПК-9.2.	ПК-10.2.		
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1., ПК-11.2.	ПК-12.1., ПК-12.2., ПК-12.3., ПК-12.4., ПК-12.5., ПК-12.6.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1., ПК-11.2.	ПК-12.1., ПК-12.2., ПК-12.3., ПК-12.4., ПК-12.5., ПК-12.6.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1., ПК-11.2.	ПК-12.1., ПК-12.2., ПК-12.3., ПК-12.4., ПК-12.5., ПК-12.6.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-7.1., ПК-7.2., ПК-7.3., ПК-7.5.	ПК-8.1., ПК-8.2.	ПК-9.1., ПК-9.2.	ПК-10.1., ПК-10.2., ПК-10.3.	ПК-11.1., ПК-11.2.	ПК-12.1., ПК-12.2., ПК-12.3., ПК-12.4., ПК-12.5., ПК-12.6.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык						

КОД	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ПК-13 Способность <u>разрабатывать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью</u>	ПК-14 Способность к <u>проведению повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения и корректировке плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения</u>	ПК-15 Способность к организации профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противозооотических мероприятий	ПК-16 Способность к <u>организации организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных</u>	ПК-17 Способность к <u>организации дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</u>	ПК-18 Способность к <u>составлению плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения, проведению диспансеризации, разработке рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации</u>
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.0	Обязательная часть						
Б1.0.01	Базовая компонента						
Б1.0.01.01	Анатомия животных						
Б1.0.01.02	История						
Б1.0.01.03	Латинский язык						
Б1.0.01.04	Неорганическая и аналитическая химия					ПК-17.2.	

Б1.О.01.05	Органическая химия					ПК-17.2.	
Б1.О.01.06	Правоведение						
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						
Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика						
Б1.О.01.09	Биологическая физика						
Б1.О.01.10	Информатика						
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия					ПК-17.2.	
Б1.О.01.12	Философия						
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология						
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности					ПК-17.2.	
Б1.О.01.15	Биологическая химия						
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология					ПК-17.2.	
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология					ПК-17.2.	
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных				ПК-16.1.		
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии						
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных				ПК-16.1.	ПК-17.1., ПК-17.3.	
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства	ПК-13.3.			ПК-16.2.		
Б1.О.01.22	Патологическая физиология	ПК-13.1.					
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология					ПК-17.2.	
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология						
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика		ПК-14.2.				ПК-18.2.
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия						
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией						
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики		ПК-14.3.				ПК-18.2.

Б1.О.01.29	Токсикология						
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология		ПК-14.1., ПК-14.4.		ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни	ПК-13.1. ПК-13.2., ПК-13.3.	ПК-14.1., ПК-14.4.		ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.О.01.32	Общая хирургия	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни		ПК-14.1., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.		ПК-17.1., ПК-17.3.	
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни		ПК-14.1., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.		ПК-17.1., ПК-17.3.	
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела				ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.		
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных						
Б1.О.01.39	Физическая культура						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика						
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации						
Б1.О.02.03	Введение в специальность						
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента						
Б1.О.02.05	Иммунология						
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология						
Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария			ПК-15.1., ПК-15.2.		ПК-17.1., ПК-17.2., ПК-17.3., ПК-17.4.	

Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства						
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология						
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства						
Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения					ПК-16.2.	
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения	ПК-13.3.				ПК-16.2.	
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики						
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология					ПК-16.1.	
Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health					ПК-16.1.	
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика		ПК-14.3.				ПК-18.2.
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика						

	инфекционных и инвазионных болезней						
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора						
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины (модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой						
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний						
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК						
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум						
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги			ПК-15.1., ПК-15.2.	ПК-16.1., ПК-16.5.		
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура			ПК-15.1., ПК-15.2.	ПК-16.1., ПК-16.5.		

Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных		ПК-14.1., ПК-14.2.,		ПК-16.5.		ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология	ПК-13.1., ПК-13.2.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.				
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных		ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.		ПК-16.5.		
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод						

	специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации						
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика		ПК-14.2.		ПК-16.1.	ПК-17.1, ПК-17.2, ПК-17.3.	ПК-18.2.
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	ПК-13.1. ПК-13.2., ПК-13.3.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.	ПК-16.1., ПК-16.2., ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.	ПК-17.1., ПК-17.2., ПК-17.3., ПК-17.4.	ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	ПК-13.1. ПК-13.2., ПК-13.3.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.	ПК-16.1., ПК-16.2., ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.	ПК-17.1., ПК-17.2., ПК-17.3., ПК-17.4.	ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	ПК-13.1. ПК-13.2., ПК-13.3.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-14.3., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.	ПК-16.1., ПК-16.2., ПК-16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.	ПК-17.1., ПК-17.2., ПК-17.3., ПК-17.4.	ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-13.1. ПК-13.2., ПК-13.3.	ПК-14.1., ПК-14.2., ПК-		ПК-16.1., ПК-16.2., ПК-		

			14.3., ПК-14.4.	ПК-15.1., ПК-15.2.	16.3., ПК-16.4., ПК-16.5.	ПК-17.1., ПК-17.2., ПК-17.3., ПК-17.4.	ПК-18.1., ПК-18.2., ПК-18.3.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык						

КОД	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ПК-19 Способность <u>выполнять посмертное</u> <u>диагностическое исследование</u> <u>животных с целью</u> <u>установления патологических процессов, болезней,</u> <u>причины смерти</u>	ПК-20 Способность к <u>разработке ежегодного плана</u> <u>противоэпизоотических мероприятий</u> , <u>плана</u> <u>профилактики незаразных</u> <u>болезней животных</u> , <u>плана</u> <u>ветеринарно-санитарных мероприятий</u>	ПК-21 Способность <u>проводить проверки</u> <u>ветеринарно-санитарного состояния и</u> <u>микроклимата животноводческих помещений в</u> <u>соответствии с планом</u> <u>противоэпизоотических</u> <u>мероприятий</u> , <u>планом</u> <u>профилактики незаразных</u> <u>болезней животных</u> , <u>планом</u> <u>ветеринарно-санитарных мероприятий</u>	ПК-22 Способность к <u>организации мероприятий по</u> <u>защите организации от заноса инфекционных и</u> <u>инвазионных болезней</u> <u>в соответствии с планом</u> <u>противоэпизоотических мероприятий</u>	ПК-23 Способность к <u>проведению анализа</u> <u>эффективности мероприятий по профилактике</u> <u>заболеваний животных с целью их</u> <u>совершенствования</u>	ПК-24 Способность и готовность к <u>пропаганде</u> <u>ветеринарных знаний</u> , <u>в том числе в области</u> <u>профилактики заболеваний животных</u>
БЛОК 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
Б1.О.01.01	Анатомия животных						
Б1.О.01.02	История						
Б1.О.01.03	Латинский язык						
Б1.О.01.04	Неорганическая и аналитическая химия						
Б1.О.01.05	Органическая химия						
Б1.О.01.06	Правоведение						
Б1.О.01.07	Биология с основами экологии						

Б1.О.01.08	Ветеринарная генетика						
Б1.О.01.09	Биологическая физика						
Б1.О.01.10	Информатика						ПК-24.1.
Б1.О.01.11	Физическая и коллоидная химия						
Б1.О.01.12	Философия						
Б1.О.01.13	Цитология, гистология и эмбриология						
Б1.О.01.14	Безопасность жизнедеятельности	ПК-19.2.					
Б1.О.01.15	Биологическая химия						
Б1.О.01.16	Ветеринарная микробиология и микология			ПК-21.1.			
Б1.О.01.17	Вирусология и биотехнология			ПК-21.1.			
Б1.О.01.18	Физиология и этология животных						
Б1.О.01.19	Разведение с основами частной зоотехнии					ПК-23.3.	ПК-24.1.
Б1.О.01.20	Здоровье и благополучие животных			ПК-21.1., ПК-21.2.	ПК-22.1., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.3.	ПК-24.1.
Б1.О.01.21	Кормление животных с основами кормопроизводства						ПК-24.1.
Б1.О.01.22	Патологическая физиология						
Б1.О.01.23	Ветеринарная фармакология						
Б1.О.01.24	Ветеринарная радиобиология			ПК-21.1.			
Б1.О.01.25	Клиническая диагностика						
Б1.О.01.26	Патологическая анатомия	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.					
Б1.О.01.27	Оперативная хирургия с топографической анатомией						
Б1.О.01.28	Инструментальные методы диагностики						
Б1.О.01.29	Токсикология	ПК-19.3.					
Б1.О.01.30	Акушерство, гинекология и андрология	ПК-19.3.				ПК-23.1.	ПК-24.3.
Б1.О.01.31	Внутренние незаразные болезни	ПК-19.3.	ПК-20.2.			ПК-23.1.	ПК-24.3.

Б1.О.01.32	Общая хирургия	ПК-19.3.	ПК-20.2.			ПК-23.1.	ПК-24.3.
Б1.О.01.33	Частная ветеринарная хирургия	ПК-19.3.	ПК-20.2.			ПК-23.1.	ПК-24.3.
Б1.О.01.34	Паразитология и инвазионные болезни	ПК-19.3.	ПК-20.1., ПК-20.2.		ПК-22.1.	ПК-23.1., ПК-23.3.	ПК-24.3.
Б1.О.01.35	Эпизоотология и инфекционные болезни	ПК-19.3.	ПК-20.1., ПК-20.2.		ПК-22.1.	ПК-23.1., ПК-23.3.	ПК-24.3.
Б1.О.01.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ПК-19.3.				ПК-23.1.	
Б1.О.01.37	Организация ветеринарного дела		ПК-20.1., ПК-20.2., ПК-20.3.		ПК-22.1., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.3.	
Б1.О.01.38	Судебная ветеринарная экспертиза и вскрытие животных	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.				ПК-23.1.	
Б1.О.01.39	Физическая культура						
Б1.О.02	Вариативная компонента						
Б1.О.02.01	Математика						
Б1.О.02.02	Основы риторики и коммуникации						ПК-24.3.
Б1.О.02.03	Введение в специальность						ПК-24.1.
Б1.О.02.04	Основы экономики и менеджмента		ПК-20.3.			ПК-23.2.	
Б1.О.02.05	Иммунология						
Б1.О.02.06	Общая и ветеринарная экология				ПК-22.1.		ПК-24.3.
Б1.О.02.07	Ветеринарная санитария		ПК-20.2., ПК-20.3.	ПК-21.1., ПК-21.2., ПК-21.3.	ПК-22.1., ПК-22.2., ПК-22.3.	ПК-23.3.	ПК-24.3.
Б1.О.02.08	Технология переработки продукции животноводства				ПК-22.1.		
Б1.О.02.09	Ветеринарная деонтология						ПК-24.1.
Б1.О.02.10	Экономика и организация сельскохозяйственного производства		ПК-20.3.			ПК-23.2.	
Б1.О.03	Курсовая работа						
Б1.О.03.01	Благополучие животных						
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						

Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Междисциплинарный модуль						
Б1.В.ДВ.02	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура						
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Лекарственные и ядовитые растения						
Б1.В.ДВ.03.02	Кормовые растения						
Б1.В.ДВ.03.03	Основы профессиональной этики						
Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)						
Б1.В.ДВ.04.01	Зоопсихология						ПК-24.1.
Б1.В.ДВ.04.02	Animal Health						
Б1.В.ДВ.04.03	Психология личности и профессиональное самоопределение						
Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)						
Б1.В.ДВ.05.01	Клиническая лабораторная диагностика	ПК-19.3.					
Б1.В.ДВ.05.02	Лабораторная диагностика инфекционных и инвазионных болезней	ПК-19.3.			ПК-22.1.		
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)						
Б1.В.ДВ.06.01	Организация государственного ветеринарного надзора				ПК-22.1., ПК-22.3.		
Б1.В.ДВ.06.02	Ветеринарные и производственные лаборатории с основами проектирования						
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины						

	(модули) 7 (ДВ.7)						
Б1.В.ДВ.07.01	Биометрия в ветеринарии						
Б1.В.ДВ.07.02	Управление карьерой						
Б1.В.ДВ.07.03	Основы социально-правовых знаний						
Б1.В.ДВ.07.04	Космические технологии на службе в АПК						
Б1.В.ДВ.08	Элективные дисциплины (модули) 8 (ДВ.8)						
Б1.В.ДВ.08.01	Болезни лошадей	ПК-19.3.					ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.08.02	Болезни продуктивных животных	ПК-19.3.					ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.08.03	Коммуникативный практикум						ПК-24.1.
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)						
Б1.В.ДВ.09.01	Болезни мелких домашних животных	ПК-19.3.					ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.09.02	Diseases of small pets	ПК-19.3.					ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.09.03	Болезни пчел и энтомофаги		ПК-20.2.				ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.09.04	Патология рыб и аквакультура		ПК-20.2.				ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.09.05	Болезни экзотических животных	ПК-19.3.					ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины (модули) 10 (ДВ.10)						
Б1.В.ДВ.10.01	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия						
Б1.В.ДВ.10.02	Дерматология						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.10.03	Кардиология						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.10.04	Эндокринология						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.10.05	Нефрология						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины (модули) 11 (ДВ.11)						
Б1.В.ДВ.11.01	Реконструктивно-восстановительная хирургия						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.11.02	Ветеринарная офтальмология						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.11.03	Стоматология животных						ПК-24.3.
Б1.В.ДВ.12	Иностранный язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.01	Иностранный язык для						

	специальных целей						
Б1.В.ДВ.12.02	Русский язык для специальных целей						
Б1.В.ДВ.13	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.01	Иностранный язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.13.02	Русский язык. Перевод специальных текстов						
Б1.В.ДВ.14	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.01	Иностранный язык. Профессиональные коммуникации						
Б1.В.ДВ.14.02	Русский язык. Профессиональные коммуникации						
БЛОК 2.	Практика						
Б2.О.01	Базовая компонента						
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.		ПК-21.1., ПК-21.2.	ПК-22.1., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.3.	ПК-24.1.
Б2.О.02.01(П)	Общепрофессиональная практика	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.	ПК-20.1., ПК-20.2., ПК-20.3.	ПК-21.1., ПК-21.2., ПК-21.3.	ПК-22.1., ПК-22.2., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.2., ПК-23.3.	ПК-24.1., ПК-24.3.
Б2.В.ДВ.01	Элективные практики (модули) 1 (ДВ.1)						
Б2.В.ДВ.01.01(П)	Врачебно-производственная практика	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.	ПК-20.1., ПК-20.2., ПК-20.3.	ПК-21.1., ПК-21.2., ПК-21.3.	ПК-22.1., ПК-22.2., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.2., ПК-23.3.	ПК-24.1., ПК-24.3.
Б2.В.ДВ.01.02(П)	Академическая научно-исследовательская практика с подготовкой научно-квалификационного проекта	ПК-19.1., ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.	ПК-20.1., ПК-20.2., ПК-20.3.	ПК-21.1., ПК-21.2., ПК-21.3.	ПК-22.1., ПК-22.2., ПК-22.3.	ПК-23.1., ПК-23.2., ПК-23.3.	ПК-24.1., ПК-24.3.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача	ПК-19.1.,	ПК-20.1.,	ПК-21.1., ПК-21.2.,	ПК-22.1.,	ПК-23.1., ПК-	ПК-24.1.,

	государственного экзамена	ПК-19.2., ПК-19.3., ПК-19.4.	ПК-20.2., ПК-20.3.	ПК-21.3.	ПК-22.2. ПК-22.3.	23.2., ПК-23.3.	ПК-24.3.
ФТД.	Факультативы						
ФТД.В.01	Русский язык						

Электронная версия документа