МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

СОГЛАСОВАНО: Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

УТВЕРЖДАЮ: Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

ПРОГРАММА ВРАЧЕБНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Kypc 5

Семестры: 9

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: «Ветеринарный врач»

Составители: Колосова О.В., канд. ветерин. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии патологической анатомии и хирургии протокол № 7 «24» марта 2025 г. Зав. кафедрой Донкова Н.В., д-р. ветерин. наук, профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 25 марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. ветерин. наук, доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных д-р. биол. наук, профессор Смолин Сергей Григорьевич «25» марта 2025 г.

зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р. биол. наук, профессор Коленчукова Оксана Александровна «25» марта 2025 г.

Оглавление

Оглав	вление	2
AHOT	АЦИЯ	4
1.	Место врачебно - производственной практики в структуре образовательной программы	ы4
2. резул	Цели и задачи врачебно - производственной практики. Компетенции, формируемые в ытате освоения	6
3.	Организационно-методические данные врачебно-производственной практики	12
4.	Структура и содержание врачебно-производственной практики	12
4.1	Трудоёмкость модулей и модульных единиц врачебно-производственной практі 12	1КИ
1.1	Содержание модулей врачебно-производственной практики	13
1.2	Содержание врачебно-производственной практики	15
4.4. самоі	Самостоятельное изучение разделов врачебно-производственной практики и ви подготовки к текущему контролю знаний	
4.4.1 текуп	Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки цему контролю знаний	
5.	Взаимосвязь видов модулей врачебно-производственной практики	19
6. Уче	ебно-методическое и информационное обеспечение врачебно-производственной практи	ІКИ
	сновная литература	
6.2. Д	ополнительная литература	
6.3. – сеті	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (д ь «Интернет»)	
6.4. П	рограммное обеспечение	22
7.	Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	29
8.	Материально-техническое обеспечение врачебно-производственной практики	29
	тодические рекомендации для обучающихся по освоению врачебно-производственной ики	29
9.1 M		29
	етодические указания по врачебно-производственной практике для инвалидов и личенными возможностями здоровья	
прот	OVO II JAANAELIELIJAJĀ	21

АННОТАЦИЯ

Врачебно - производственная практика является частью учебного плана Блока Б2. О.02 «Производственная практика» подготовки студентов по специальности 36.05.01 - Ветеринария. Реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрами: «Анатомии, патологической анатомии и хирургии», «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных», «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы».

Врачебно - производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 5, ПК-6).

Врачебно - производственная практика является важнейшим звеном в подготовке специалистов. Прохождение врачебно-производственной практики погружение студентов в реальную ежедневную практическую деятельность ветеринарного врача непосредственно на его рабочем месте. Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы ветеринарной службы. Работая под руководством преподавателя и ветеринарного специалиста, принимают участие в индивидуальной работе с животными, получают опыт решения типовых профессиональных задач; учатся документацию, обязательную для ветеринарного врача; принимать самостоятельные решения; нести ответственность за работу в команде и коллектив. Производственная практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача и руководителя.

Врачебно - производственная практика охватывает круг вопросов, связанных со сбором данных, необходимых для написания отчета по производственной практики, оценивать и анализировать производственные и экономические показатели работы предприятия. Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйствах и статистическую обработку полученных данных.

Программой врачебно - производственной практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль знаний, умений и навыков, проверка дневника, защита отчета по практике, с выставлением зачета с оценкой (дифференцированный зачет).

Общая трудоемкость, отведенная на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, составляет 12 зачетных единицы, 432 часа (8 недель).

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

1. Место врачебно - производственной практики в структуре образовательной программы

Врачебно - производственная практика является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 - «Ветеринария» и представляет собой вид учебных занятий, ориентированных на профессиональные виды деятельности, а именно экспериментально-исследовательская деятельность.

Врачебно - производственная практика проводится в 9 семестре 8 недель - 432 часа.

Содержание программы врачебно - производственной практики опирается на знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: «Организация ветеринарного дела», «Общая и частная хирургия», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Паразитология и инфекционные болезни», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология».

Врачебно - производственная практика предполагает погружение студентов в реальную ежедневную практическую деятельность ветеринарного врача непосредственно на его рабочем месте. Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы ветеринарной службы. Работая под руководством преподавателя и ветеринарного специалиста, принимают участие в индивидуальной работе с животными, получают личный опыт решения типовых профессиональных задач; учатся оформлять документацию, обязательную для ветеринарного врача; принимать самостоятельные решения; нести ответственность за работу в команде и коллектив. Производственная практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача и руководителя. Знания и практические навыки, полученные при прохождении врачебно - производственной практики, будут применяться студентами в дальнейшей профессиональной деятельности.

Сроки проведения врачебно - производственной практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на соответствующий учебный год.

Местом проведения врачебно - производственной практики являются промышленные предприятия и организации, работающие по передовым технологиям и оснащенные современным технологическим оборудованием.

Практика в организациях осуществляется на основе договоров между институтом и организациями о прохождении практики студентов, а также по ходатайству предприятия (организации).

Договор должен быть оформлен не позднее, чем за неделю до начала практики. Приказ ректора о закреплении студентов за базами практик готовит директорат. Изменение базы практики допускаются в отдельных случаях по решению заведующего выпускающей кафедрой и оформляются приказом ректора.

Способы проведения производственной практики:

- выездная практика;
- стационарная практика.

Ответственность за организацию и проведение врачебно - производственной практики несет директор института. Учебно-методическое и научное руководство практикой осуществляют кафедры «Анатомии, патологической анатомии и хирургии», «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных», «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы».

За две недели до начала практики со студентами-практикантами проводится собрание, на котором объясняются цели и задачи врачебно - производственной практики, выдается необходимая документация: программа практики, путевка (направление на предприятие), календарный план-график прохождения практики. Проводится инструктаж по технике безопасности, с обязательной записью в журнале по технике безопасности (ТБ).

Для руководства врачебно - производственной практики студентов назначаются научные руководители практики от кафедры. Для руководства практикой студентов в организации назначается руководитель практики от организации.

В период прохождения врачебно - производственной практики за студентами сохраняется право на получение стипендии в соответствии с уставом университета.

Студенту, совмещающему учебу в вузе с работой на предприятии, в учреждении или организации, кафедра имеет право разрешить прохождение врачебно - производственной практики по месту работы студента при условии, что характер работы, выполняемой студентом, соответствует профилю основной образовательной программы.

Студенты, не выполняющие программу врачебно - производственной практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из

университета как имеющие академическую задолженность. Форма и вид отчетности студентов о прохождении практики определяется выпускающей кафедрой с учетом требований ФГОС ВО.

2. Цели и задачи врачебно - производственной практики. Компетенции, формируемые в результате освоения

Врачебно - производственная практика, как часть основной образовательной программы, является завершающим этапом обучения и заключается в закреплении теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации.

Цель врачебно - производственной практики — закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений и получение профессионального опыта обучающихся по специальности, а также развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и приобретение практического опыта.

Задачами врачебно - производственной практики являются:

- актуализация теоретических знаний в области структуры и организации работы ветеринарных учреждений, диагностики, терапии и профилактики внутренних незаразных болезней животных, хирургических и акушерско-гинекологических заболеваний, инфекционных и инвазионных болезней животных;
- формирование профессиональных компетенций, необходимых для планирования, организации, осуществления и самоконтроля в процессе будущей профессиональной деятельности:
- приобретение первичного опыта самостоятельной работы в должности ветеринарного врача

В период врачебно-производственной практики студенты наряду со сбором материалов должны по возможности участвовать в решении текущих производственных залач.

Врачебно - производственная практика производится на предприятиях, в организациях, закрепленных приказом ректора Красноярского ГАУ.

Процесс прохождения врачебно - производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций, представленных в таблице 1 в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО и Учебного плана по данной специальности.

	практики	
Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по
компетенции	дисциплине)	дисциплине
ПК - 1 Способен к	ИД-1 Знает: основы и	Знать: характеристику
организации	организацию научно-	основных заболеваний
научно-	исследовательской деятельности	животных, организацию
исследовательской	ИД-2 Умеет: разрабатывать	плановой диспансеризации
деятельности,	планы, программы и методики	животных в животноводческих
направленной на	проведения научных	хозяйствах;
совершенствование	исследований; проводить научные	
ветеринарно-	исследования и эксперименты;	
санитарных,	применять инновационные	
диагностических и	методы научных исследований,	
лечебно-	направленные на	
профилактических	совершенствование ветеринарно-	Уметь: провести обследование
мероприятий в	санитарных, диагностических и	больного животного,
ветеринарии	лечебно-профилактических	поставить диагноз, обосновать
	мероприятий в ветеринарии	прогноз
	ИД-3 Владеет: навыками сбора и	Владеть: навыками научно-
	анализа научной информации,	исследовательской
	подготовки обзоров, аннотаций,	деятельности в организации
	составления рефератов, отчетов и	плановой диспансеризации
	библиографий, участия в научных	животных в животноводческих
	дискуссиях, подготовки докладов	хозяйствах
	и презентаций по результатам	
	научно-исследовательской работы	
ПК – 2 Способен	ИД-1 Знает: общие	Знать: закономерности
анализировать	закономерности строения органов	строения и функционирования
закономерности	и систем органов на тканевом и	органов и систем организма
строения и	клеточном уровнях и организма в	Уметь: использовать
функционирования	целом в свете единства структуры	~
1 **		
органов и систем	и функции; анатомо-	диагностике болезней и
организма,	физиологические основы	осуществлении лечебно-
использовать	функционирования организма в	профилактической
общепринятые	норме и патологии; методики	деятельности
методы и	клинико-иммунобиологического	Владеть: современными
современные	исследования; способы взятия	методиками исследования при
методики	биологического материала и его	диагностике болезней и
исследования при	исследования; основы кормления	осуществлении лечебно-
диагностике	и разведения животных; заразные	профилактической
болезней и	и незаразные болезни животных и	деятельности на основе
осуществлении	особенности их проявления.	гуманного отношения к
лечебно-	ИД-2 Умеет: анализировать	животному
профилактической	закономерности	
деятельности на	функционирования органов и	
основе гуманного	систем организма,	
отношения к	интерпретировать результаты	
животному	современных диагностических	

технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей и продуктивности; использовать клинические, микробиологические, вирусологические и лабораторноинструментальные методы исследований при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование инструменты; И планировать осуществлять комплекс профилактических мероприятий.

ИД-3 Владеет: методами клинического обследования животного; навыками лечения болезней животных различной этиологии и оценки возможных последствий; техническими лабораторных приёмами исследований.

ПК – 3Способен разрабатывать алгоритмы терапии инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении

ИД-1 Знает: значение социальнохозяйственных, природных антропогенных факторов риска, инфекционную, определяющих незаразную инвазионную И патологию животных, включая акушерско-гинекологические заболевания; эффективные средства методы лечения, диагностики И профилактики болезней; методы оценки радиационной обстановки; профилактические мероприятия предотвращению зоонозов: методы асептики и антисептики, современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции дератизации карантинных при мероприятиях

ИД-2 Умеет: проводить эпизоотологическое обследование объекта различных R эпизоотических ситуациях анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических осуществлять мероприятий; профилактику, диагностику

Знать: теоретические аспекты, технологию организации и проведения терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях в работе ветеринарного врача;

Уметь: осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств;

Владеть: навыками проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

радиационной лечение животных обстановки и инфекционных И инвазионных стихийных болезнях; разрабатывать комплекс бедствиях мероприятий по профилактике бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения здоровыми больными животными ИД-3 Владеет: врачебным основными мышлением; терапевтическими, хирургическими акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных. ПК – 4 Способен ИД-1 Знает: фармакологические и Знать: фармакологические использовать и токсикологические токсикологические анализировать характеристики лекарственного характеристики фармакологические сырья, лекарственных препаратов, лекарственного сырья, биопрепаратов и биологических препаратов, лекарственных токсикологические активных добавок, биопрепаратов, биологических технологию характеристики производства, правила хранения и активных добавок лекарственного реализации биологических и иных Уметь: использовать И ветеринарных препаратов, сырья, анализировать лекарственных предназначенных фармакологические И профилактики болезней и лечения препаратов, токсикологические биопрепаратов, животных. характеристики биологических ИД-2 Умеет: анализировать лекарственного сырья, активных добавок действия лекарственных лекарственных препаратов, расшифровывать для профилактики препаратов, биопрепаратов, биологических и лечения болезней формирования механизмы активных добавок ДЛЯ рефлекторных животных ответных профилактики И лечения реакций различной гуморальных при болезней животных различной этиологии, действии лекарственных средств этиологии осуществлять организм животного, Владеть: навыками контроля контролировать контроль производство соблюдения правил соблюдения правил лекарственных препаратов производства, качества И производства, биопрепаратов. реализации биологических и качества и ИД-3 иных ветеринарных Владеет: фармакологической реализации препаратов, предназначенных биологических и терминологией навыками для профилактики болезней и применения иных лекарственных лечения животных ветеринарных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок

профилактики

животных

ДЛЯ

болезней

этиологии.

лечения

различной

препаратов,

предназначенных

для профилактики

болезней и лечения

животных		
ПК – 5 Способен	ИД-1 Знает: параметры	Знать: патологоанатомическую
проводить	морфологического и	картину заболеваний
вскрытие и	функционального состояния	животных различной
устанавливать	животных при патологических	этиологии;
посмертный	состояниях различной этиологии;	Уметь: проводить вскрытие и
диагноз,	патологические изменения	устанавливать посмертный
объективно	органов и систем органов	диагноз, объективно оценивать
оценивать	животных при постановке	правильность проведенного
правильность	посмертного диагноза.	лечения в порядке судебно-
проведенного	ИД-2 Умеет: правильно отбирать,	ветеринарной экспертизы и
лечения в порядке	фиксировать и пересылать	арбитражного производства;
судебно-	патологический материал для	Владеть: навыками вскрытие
ветеринарной	лабораторного исследования;	трупов животных иправилами
экспертизы и	заполнять сопроводительные	хранения и утилизации трупов
арбитражного	документы; производить судебно-	и биологических отходов
производства,	ветеринарную экспертизу на	п ополоти тоским отмедер
соблюдать правила	основе правил ведения	
хранения и	документооборота;	
утилизации трупов	ИД-3 Владеет: навыками	
и биологических	вскрытия трупов и проведения	
отходов	патоморфологической	
	диагностики; оценки ветеринарно-	
	санитарного состояния объектов	
	для утилизации трупов животных;	
	осуществления карантинных	
	мероприятий на	
	животноводческих объектах;	
	соблюдения правил хранения и	
	утилизации биологических	
	отходов.	
ПК – 6 Способен	ИД-1 Знает: государственные	Знать: методы ветеринарно-
проводить	стандарты в области ветеринарно-	санитарной и экспертной
ветеринарно-	санитарной оценки и контроля	оценки, контроль производства
санитарную и	производства безопасной	безопасной продукции
экспертную	продукции животноводства,	животноводства, пчеловодства,
оценку, контроль	пчеловодства, водного промысла и	водного промысла и кормов
производства	кормов, а также продуктов	Уметь: проводить
безопасной	растительного происхождения;	ветеринарно-санитарную и
продукции	правила проведения ветеринарно-	экспертную оценку
животноводства,	санитарной экспертизы и контроля	Владеть: навыками проведения
пчеловодства,	качества продуктов питания	ветеринарно-санитарной и
водного промысла	животного происхождения; нормы	экспертной оценки, контроля
и кормов,	и правила по организации и	производства безопасной
транспортировку	контролю транспортировки	продукции животноводства,
животных и грузов	животных, сырья, продукции	пчеловодства, водного
при осуществлении	животного происхождения,	промысла и кормов,
импортно-	продукции пчеловодства и	транспортировку животных и
экспортных	водного промысла; основные	грузов при осуществлении
операций	понятия и термины в области	импортно-экспортных
,	оценки качества продуктов убоя	операций
	животных, их химический состав,	• '

пищевую ценность, факторы, формирующие качество.

ИД-2 Умеет: организовывать и контролировать транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного растительного происхождения; давать оценку качеству переработки животноводческого сырья; определять видовую принадлежность мяса животных; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов растительного животного И происхождения.

ИД-3 Владеет: методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных послеубойную И птицы, ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; оценки сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов животноводства выдачи И обоснованного заключения об их биологической безопасности, ветеринарнопроведения санитарного контроля продуктов растительного происхождения.

3. Организационно-методические данные врачебно-производственной практики

Общая трудоёмкость врачебно-производственной практики составляет 12 зач. ед. (432часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости врачебно-производственной практики по видам работпо семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	ي ن	час.	семестр	
	зач.		9	
Общая трудоемкость врачебно-	12 422 422			
производственной практики по учебному плану		432	432	
Контактные часы (Д)	8	288	288	
Самостоятельная работа (СРС)	4	144	144	
в том числе				
Заполнение дневника на практике, работа со с	92	92		
научной литературой по специальности		92	92	
Отчет по практике		48	48	
Подготовка к зачету		4	4	
Вид контроля:			Зачет с оценкой	

4. Структура и содержаниеврачебно-производственной практики

4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц врачебно-производственной практики

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц врачебно-производственной практики

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная	Самостоятель
единиц производственной	на модуль	Работа (Д)	ная работа (СРС)
практики			(CIC)
Модуль 1. Ознакомительный этап	12	8	4
Модульная единица 1.1.			
Организационная структура	12	8	4
ветеринарии и руководство	12	O	'
ветеринарным делом			
Модуль 2. Производственный этап	372	280	92
Модульная единица			
2.1. Организация ветеринарного дела	62	46	16
Модульная единица 2.2 . Общая и частная хирургия	62	47	15
Модульная единица 2.3.			
Эпизоотология и инфекционные	62	47	15
болезни			
Модульная единица 2.4.			
Паразитология и инвазионные	62	46	16
болезни			
Модульная единица 2.5.	62	47	15

Наименование модулей и модульных единиц производственной практики	Всего часов на модуль	Контактная Работа (Д)	Самостоятель ная работа (СРС)
Внутренние незаразные болезни			
Модульная единица 2.6. Акушерство и гинекология	62	47	15
Модуль 3. Заключительный этап	48	-	48
Модульная единица 3.1. Ветеринарный учет и отчетность, делопроизводство	48	-	48
Итого по модулям	432	288	144
ИТОГО		432	

1.1 Содержание модулей врачебно-производственной практики Модуль 1. Ознакомительный этап

Модульная единица 1.1. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом. Нормирование труда ветеринарных работников. Организация труда ветеринарных работников. Права и обязанности ветеринарных специалистов хозяйства. Техника безопасности при работе с продуктивными и непродуктивными животными.

Модуль 2. Производственный этап

Модульная единица 2.1.Организация ветеринарного дела. Организационная структура ветеринарной службы района. Анализ работы городской, районной станция по борьбе с болезнями. Анализ работы ветеринарной лечебницы, ветеринарного участка, ветпункта. Анализ работы ветеринарно-бактериологической лаборатории. Организация работы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. Ветеринарная служба в городе, особенности. Производственная ветеринарная служба хозяйства, задачи. Ветеринарная служба на молочных комплексах. Ветеринарная служба на комплексах по выращиванию нетелей и производству говядины. Ветеринарная служба на свиноводческих комплексах. Ветеринарная служба в овцеводческих хозяйствах. Ветеринарная служба птицефабриках. Организация муниципальной ветеринарной службы. Ветеринарная служба местного самоуправления, ее задачи и финансирование. Организация производственной ветеринарной службы на предприятиях агропром. комплекса.

Модульная единица 2.2. Общая и частная хирургия. Анализ причин травматизма животных на предприятие. Изучение и анализ плановости, комплексности и непрерывности ветеринарных мероприятий при травматизме. Научный подход к диагностике хирургических заболеваний в условиях АПК. Этиология, клиническая картина, профилактика и лечение закрытых и открытых механических повреждений у животных в условиях производства. Причины возникновения хирургическойинфекции, ее диагностика и лечение в условиях производства. Болезни сосудов и нервной системы. Болезни органов опорно-двигательной системы. Опухоли у животных. Болезни в области головы, затылка, шеи и холки. Болезни в области поясницы, брюшной и грудной стенки, таза. Болезни конечностей. Ветеринарная ортопедия. Болезни копыт и копытец, современные методы профилактики и лечения. Ветеринарная андрология. Организация и технология проведения диспансеризации и методика дифференциально-диагностического обследования производителей. Профилактика и комплексное лечение. Ветеринарная офтальмология.

Модульная единица 2.3. Эпизоотология и инфекционные болезни. Проявление эпизоотического процесса. Эпизоотический процесс как эпизоотологическая категория. Современные методы диагностики инфекционных болезней и меры личной профилактики. Восприимчивость и устойчивость организма животных к

инфекциям. Биопрепараты ИХ применение. Эпизоотологическое обслелование. И Принципы составление плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Терапия инфекционных болезней. Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней. Дезинфекция. Дезинсекция, дератизация. Противоэпизоотические мероприятия. Понятие об общей профилактике инфекционных болезней и основные требования к ней. Основные ветеринарносанитарные и организационно-хозяйственные мероприятия, входящие в систему общих мероприятий. Профилактическое карантинирование и диспансеризация. Специфическая профилактика.

Модульная единица 2.4. Паразитология и инвазионные болезни. Диагностика гельминтозов в условиях производства и в лаборатории. Овоскопия. Трематодология организация мер борьбы с трематодозами животных и птиц, схемы лечения современными препаратами, механизм действия лекарственных средств и профилактика. Диагностика аскаридатозов, принципы терапии и организация мер Трихинеллоскопия мяса и метод пептолиза при ВСЭ на трихинеллез. Диагностика и дифференциация личинок стронгилят жвачных и лошадей. Методы отбора проб при легочных гельминтозах и особенности их диагностики. Мухи и гнус; насекомые эктопаразиты животных, диагностика спируратозов И филяриатозов Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при саркоцистозах. Компрессионный метод. Метод окраски по Кокуриной. Методы лабораторной диагностики токсоплазмоза. Паразитиформные клещи. Исследования на саркоптоидозы и демодекоз животных.

Модульная единица 2.5. Внутренние незаразные болезни. Научный подход к диагностике заболеваний не заразной природы в условиях АПК. Анализ общей профилактики внутренних болезней животных на производстве. Диспансеризация животных. Принципы современной терапии при заболеваниях незаразной природы. Болезни сердца. Классификация болезней. Синдромы болезней сердечно-сосудистой системы. Болезни кровеносных сосудов. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов. Болезни плевры, плевриты, пневмоторакс. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода. Болезни преджелудков. Болезни желудка и кишечника. Болезни печени и брюшины. Болезни почек. Болезни мочевого пузыря. Морфологические болезни нервной системы. Функциональные болезни нервной системы. Болезни обмена веществ: углеводного, жирового, белкового. Нарушение минерального обмена веществ. Гиповитаминозы и гипервитаминозы. Болезни новорожденных.

Модульная единица 2.6. Акушерство и гинекология. Научный подход к диагностике акушерско-гинекологических заболеваний в условиях АПК. Освоение современных методов искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных; научиться определять время осеменения самок, готовить и использовать производителей-пробников для выявления охоты у самок, отбирать пробы спермы и проводить оценку ее качества. Освоение современных методов акушерско-гинекологическую диспансеризации коров на ферме (комплексе). Проводитьдифференциальную диагностику форм бесплодия, устанавливать степень их распространения в стаде; проводить дифференциальную диагностику различных форм агалактии и гипогалактии. Оказыватьакушерскую помощь животным и организовать эффективные приемы стимуляции половой функции в целях профилактики бесплодия.

Модуль 3. Заключительный этап

Модульная единица 3.1. Ветеринарный учет и отчетность, делопроизводство. Значение и формы ветеринарного учета. Автоматизация ветеринарного учета. Значение ветеринарной отчетности. Формы ветеринарной отчетности, порядок их составления и представления. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях. Оформление ветеринарной документации.

Содержание врачебно-производственной практики

Nº	№ модуля и модульной единицы практики	Виды производственной работы на практике	Вид контроль ного меропри ятия	Кол- во часов
	Мод	уль 1. Ознакомительный этап (12 часов)		12
1.	Модульная единица 1.1. Организацион ная структура ветеринарии и руководство ветеринарны м делом.	Знакомство с руководством предприятия, назначение руководителя практики и представление его практикантам; Инструктаж по технике безопасности (ТБ), знакомство с хозяйством: структура, штат, особенности работы, Беседа с руководителями служб (подразделений), изучение должностных инструкций ветеринарных специалистов данного предприятия или учреждения; изучение должностных инструкций	Дневник и отчет, зачет с оценкой	
		ветеринарных специалистов на рабочих местах; ознакомление с обязанностями занимаемого рабочего места.		•
_	M	Модуль 2. Производственный этап	π	280
2.	Модульная единица 2.1.Организац ия ветеринарног о дела.	Изучить организационную структуру ветеринарной службы, делопроизводство в ветеринарных учреждениях и хозяйствах, организацию ветеринарного снабжения, текущие, оперативные и перспективные планы ветеринарных мероприятий по профилактике заразных и незаразных болезней, по оздоровлению неблагополучных хозяйств. Ознакомиться с порядком ведения ветеринарной документации, принять участие в ее оформлении; вести учет ветеринарных мероприятий.	Дневник и отчет, зачет с оценкой	46
3.	Модульная единица 2.2. Общая и частная хирургия.	Разработать и организовать под руководством главного ветеринарного врача плановые мероприятия по профилактике травматизма, хирургической инфекции; выявленных при диспансеризации больных подвергать детальному дифференциальнодиагностическому исследованию и группировать по нозологическому принципу с учетом особенностей заболевания и локализации патологического процесса; организовать и провести профилактику и лечение при повреждениях животных в области головы, затылка, шеи, холки, груди, поясницы, живота, брюшной полости и	Дневник и отчет, зачет с оценкой	47

		хвоста; выявлять животных с хирургическими болезнями молочной железы, проводить их профилактику и лечение; выявлять животных с заболеваниями конечностей, определять причины заболеваний, проводить их дифференциальную диагностику и лечение; выявлять животных с болезнями глаз, проводить их лечение; проводить экономические и профилактические операции; проводить анализ технологии содержания животных и определить технологические звенья, способствующие массовому возникновению хирургических болезней, совершенствовать технологические приемы с целью профилактики хирургических заболеваний.		
4.	Модульная единица 2.3. Эпизоотологи я и инфекционны е болезни.	Научиться оформлять акты на проведение массовых диагностических исследований, вести журнал записи эпизоотического состояния района (форма 3); провести эпизоотическое обследование хозяйства и составить эпизоотическую карту; участвовать в организации и проведении плановых диагностических исследований различных видов животных; проводить предохранительные, а в случае возникновения инфекционных болезней и вынужденные прививки животных вакцинами (сыворотками); участвовать в составлении планов оздоровления хозяйства от инфекционных болезней и в реализации этого плана; на основании материалов эпизоотологических исследований осуществлять ветеринарно-санитарный анализ и делать заключение об эпизоотической ситуации, характере течения эпизоотии, методах диагностики, эффективности проводимых профилактических и оздоровительных мероприятий, давать практические предложения по улучшению противоэпизоотической работы.	Дневник и отчет, зачет с оценкой	47
5.	Модульная	Участвовать в реализации плановых	Дневник	46
	единица 2.4. Паразитологи	мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных, проводить дезинвазию	и отчет, зачет с	
	паразитологи	животноводческих помещений и территорий	оценкой	
	инвазионные	ферм, применяя различные способы	оценкои	
	болезни.	уничтожения паразитов, а также		
		биотермическое обеззараживание навоза;		
		исследовать на гельминтозы методом групповой диагностики и проводить		

		дегельминтизацию животных групповым и		
		индивидуальным способами; - проводить		
		инсектоакарицидные мероприятия;		
		участвовать а диагностике паразитарных		
		заболеваний.		
6.	Модульная	Участвовать в проведении диспансеризации	Дневник	47
	единица 2.5.	животных, разработке и проведении	и отчет,	
	Внутренние	мероприятий по профилактике незаразных	зачет с	
	незаразные	заболеваний; вести прием, осуществлять	оценкой	
	болезни.	лечение больных животных; отработать		
		основные способы терапевтической техники;		
		выписывать рецепты, готовить различные		
		лекарственные формы и отработать		
		различные пути и способы введения		
		лекарственных средств;		
7.	Модульная	Освоить методы искусственного осеменения	Дневник	47
	единица 2.6.	самок сельскохозяйственных животных;	и отчет,	
	Акушерство и	научиться определять время осеменения	зачет с	
	гинекология	самок, готовить и использовать	оценкой	
		производителей-пробников для выявления		
		охоты у самок, отбирать пробы спермы и		
		проводить оценку ее качества; проводить		
		акушерско-гинекологическую		
		диспансеризацию коров на ферме		
		(комплексе), проводить дифференциальную		
		диагностику форм бесплодия, устанавливать		
		степень их распространения в стаде;		
		проводить дифференциальную диагностику		
		различных форм агалактии и гипогалактии;		
		оказывать акушерскую помощь животным;		
		организовать эффективные приемы		
		стимуляции половой функции в целях		
		профилактики бесплодия.		
Ит	ого, часов			288

4.4.Самостоятельное изучение разделов врачебно-производственной практики и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) во время прохождения врачебнопроизводственной практики организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения материала дисциплин включенных в производственную практику.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- использование электронного курса дисциплин, включенных в производственную практику, размещенных на платформе LMSMoodle.
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплин, включенных в производственную практику.

4.4.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 5. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения сомительный этап (12 часов)	Кол- во часов
1.		Составление календарного плана практики; изучение правил внутреннего распорядка; изучение истории развития ветеринарной службы на предприятие (хозяйстве);	4
	Модуль 2. Г	Гроизводственный этап	92
2.	Модульная единица 2.1.Организация ветеринарного дела.	Рассчитать потребность в материальных средствах, технике для проведения массового ветеринарного мероприятия (туберкулинизация, вакцинация, дегельминтизация животных и т.п.); определить экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по одной какойлибо болезни;	16
3.	Модульная единица 2.2. Общая и частная хирургия.	Проанализировать лечебно- профилактические планы и отчеты последних лет (2-3) по хирургической диспансеризации и составить отчет. Разработать плановые мероприятия по профилактике травматизма и хирургической инфекции;	15
4.	Модульная единица 2.3. Эпизоотология и инфекционные болезни.	Ознакомиться с эпизоотической картой района, планами противоэпизоотических мероприятий по району, ветеринарному участку, хозяйству; изучить эпизоотическое состояние хозяйства и результаты лабораторных исследований;	15
5.	Модульная единица 2.4. Паразитология и инвазионные болезни.	Ознакомиться с планами мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями. Изучить инвазионную ситуацию обслуживаемого хозяйства; изучить сравнительную эффективность комплекса противопаразитарных мероприятий в хозяйстве (районе);	16
6.	Модульная единица 2.5. Внутренние незаразные болезни.	Изучить заболеваемость животных от внутренних незаразных болезней и классифицировать их по нозологическим группам;	15
7.	Модульная единица 2.6. Акушерство и гинекология	Провести анализ эффективности методов искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных; изучить	15

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
		технику работы со спермой на пунктах искусственного осеменения животных; проанализировать состояние воспроизводства, определить экономический ущерб от бесплодия крупного рогатого скота, свиней, овец;	
	Модуль 3.	Заключительный этап	48
8.	8. Модульная единица 3.1. Оформление дневника и отчета по врачебно-производственной практике отчетность, делопроизводство.		48
	ВСЕГО		

5. Взаимосвязь видов модулей врачебно-производственной практики

Взаимосвязь содержания врачебно-производственной практики с формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с содержания врачебно-производственной практикии контролем знаний студентов

Компетенции	Контактная работа (Д)	CPC	Вид контроля
ПК-1	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой
ПК-2	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой
ПК-3	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой
ПК-4	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой
ПК-5	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой
ПК-6	1-7	1-8	Дневник и отчет, зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение врачебно-производственной практики

6.1.Основная литература

- 1. Веремей Э. И. Общая хирургия ветеринарной медицины: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. СПб. :Квадро, 2012. 598 с.
- 2. Шакуров М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / М. Ш. Шакуров. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011. 251 с.

- 3. Шакуров М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М.Ш. Шакуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 252 с.
- 4. Никитин И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела / И. Н. Никитин, В. А. Апалькин. 5-е изд., перераб. и доп. М. :КолосС, 2006. 368 с.
- 5. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И.Н. Никитин. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 288 с. https://e.lanbook.com/book/5847
- 6. Ковалев С. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных / С. П. Ковалев, др. СПб.:Лань, 2014г.
- 7. Щербаков Г.П. Практикум по внутренним незаразным болезням животных / Г.П.Щербаков и др. СПб.: «Лань», 2004. https://e.lanbook.com/ book/202
- 8. Щербаков Г.П. Внутренние незаразные болезни / Щербаков Г.П.и др. / Санкт-Петербург : Лань, 2002
- 9. Кондрахин И.П. Внутренние незаразные болезни животных / И.П. Кондрахин. и др., М.: Колос. 2003
- 10. Акбаев М.Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных / М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков; Под ред. М.Ш. Акбаева. М.: КолосС, 2008.
- 11. Акбаев М.Ш. Практикум по диагностике инвазионных болезней животных / Ш.Акбаев, Ф.И. Василевич, В.Г.Меньшиков и др. М.: КолосС, 2006.
- 12. Акбаев М.Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных / М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков; Под ред. М.Ш. Акбаева. М.: КолосС, 2002.
- 13. Макаров В. В. Эпизоотологический метод исследования: учебное пособие для студентов ветеринарных вузов по специальности 111201 "Ветеринария" / В. В. Макаров [и др.]. СПб. : Лань, 2009.
- 14. Лебедев А. В. Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии / А. В. Лебедев [и др.]; под ред. Б. С. Семенова. М.: Колос, 2000. 536 с.
- 15. Алиев А. С. Эпизоотология с микробиологией: учебник / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 432 с. https://e.lanbook.com/book/112071
- 16. Полянцев Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 448 с. https://e.lanbook.com/book/112061
- 17. Полянцев Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебное пособие / Н. И. Полянцев. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 480 с. https://e.lanbook.com/book/60049
- 18. Валюшкин Г.Ф. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: [учебник для студентов специальностей "Ветеринарная медицина" и "Зоотехния" сельскохозяйственных высших учебных заведений] / К. Д. Валюшкин, Г. Ф. Медведев. 2-е изд., перераб. и доп. Минск: Ураджай, 2001. 868, с.
- 19. Полянцев Н.И Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: [учебник для студентов высших учебных заведений, Акушерство и гинекология обучающихся по специальностям "Ветеринария" и "Зоотехния" / Н.И. Полянцев и др.]; СПб: Лань, 2012. -399с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Васильев В. К.Общая хирургия: учебное пособие для студентов вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 271 с.
- 2. Васильев В. К. Общая хирургия: учебное пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 272 с. https://e.lanbook.com/book/51936
- 3. Веремей Э. И. Оперативная хирургия с топографической анатомией: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей,

- Б. С. Семенов, А. А. Стекольников и др.]; под ред. Э. И. Веремея, Б. С. Семенова. СПб.: Квадро, 2012. 558 с.
- 4. Семенов Б. С. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных: учебное пособие / Б. С. Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев. М.: КолосС, 2003. 263 с.
- 5. Никитин И.Н. Ветеринарное предпринимательство: учебник для студентов вузов по специальности 111201 "Ветеринария" / И. Н. Никитин. 3-е издание, перераб. и доп. М.: КолосС, 2009. 335 с
- 6. Никитин И.Н. Ветеринарное предпринимательство: учебник / И.Н. Никитин. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 372 с. https://e.lanbook.com/book/108461
- 7. Уша Б.В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных: [учебник для студентов высших учебных заведений по специальности 310800 "Ветеринария"] / Б. В. Уша, И. М. Беляков, Р. П. Пушкарев. М.: КолосС, 2003. 486 с
- 8. Андреев Г. М. Справочник ветеринарного врача / [Г. М. Андреев и др.; сост. А. Ф. Кузнецов]. СПб.: Лань, 2002. 895 с.
- 9. Андреев Г. М. Справочник ветеринарного врача / [Г. М. Андреев и др.; сост. А. Ф. Кузнецов]. СПб.: Лань, 2001. 895 с
- 10. Щербак О.И. Счисленко С.А. Цестоды. Ларвальные и имагинальные цестодозы: учеб.пособие / О.И. Щербак, С.А. Счисленко. Краснояр. гос. аграр. ун-т. 2015.
- 11. Щербак О.И. Счисленко С.А. Трематоды и трематодозы: учеб.пособие / О.И. Щербак, С.А. Счисленко. Краснояр. гос. аграр. ун-т.2016
- 12. Урбан В. П. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: учебное пособие / В. П. Урбан, М. А. Сафин, А. А. Сидорчук. М.: КолосС, 2002. 216 с.
- 13. Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К. [и др.]. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. https://e.lanbook.com/book/129081
- 14. Полянцев Н.И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 288 с. https://e.lanbook.com/book/52620
- 15. Аксёнова П.В. Биология репродукции коз: учебное пособие / П. В. Аксёнова, А. М. Ермаков. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 272 с. https://e.lanbook.com/book/64321
- 16. Дюльгер Г.П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций: учебное пособие / Г. П. Дюльгер. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. https://e.lanbook.com/book/107292
- 17. Дюльгер Г.П. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных: справочное издание / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева, Ж.О. Кемешов. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 272 с. https://e.lanbook.com/book/75510
- 18. Авдеенко В.С. Ветеринарная андрология: учебное пособие / В. С. Авдеенко, С. В. Федотов. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. $\frac{\text{https://e.lanbook.com/book/115500}}{\text{https://e.lanbook.com/book/115500}}$

6.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/

- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.4. Программное обеспечение

- WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. MicrosoftWord 2007 / 2010
- 3. MicrosoftExcel 2007 / 2010
- 4. MicrosoftPowerPoint 2007 / 2010
- Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla.свободнораспространяемоеПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВЬ	КИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	36.05.01 Ветеринария
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИ	ЛЬ) Ветеринарная фармация	
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее	
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное ————————————————————————————————————	

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2024-2025 год

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания			
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год издания	Число экземпл яров	Число экземпл яров на 1 обучаю щегося	Электро нное издание (ссылка)	Основная/ дополнит ельная литератур а
Врачебно- производственная практика	Веремей Э. И.	Общая хирургия ветеринарной медицины: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов СПб. :Квадро, 2012 598 с.	2012	25	1		Основная
Врачебно- производственная практика	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 - "Ветеринария" / М. Ш. Шакуров Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2011 251 с.	2011	43	1		Основная
Врачебно- производственная практика	Шакуров М.Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М.Ш. Шакуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 252 с.	2016	-	-	https://e.l anbook.c om/book/ 76290	Основная
Врачебно- производственная	Никитин И.Н.	Организация и экономика ветеринарного дела / И. Н.	2006	49	1		Основная

практика		Никитин, В. А. Апалькин 5-е изд.,					
		перераб. и доп М. :КолосС, 2006 368 с.					
Врачебно-	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела: учебное	2013	_	-	https://e.l	Основная
производственная		пособие / И.Н. Никитин. — 4-е изд.,				anbook.c	
практика		перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань,				om/book/	
		2013 288 c.				<u>5847</u>	
Врачебно-	Ковалев С. П.	Клиническая		53			Основная
производственная		диагностика внутренних болезней животны					
практика		х / С. П. Ковалев, др. СПб.:Лань, 2014г.	2014				
Врачебно-	Щербаков Г.П.	Практикум по внутренним незаразным		-		https://e.l	Основная
производственная		болезням животных / Г.П.Щербаков и др.				anbook.c	
практика		СПб.: «Лань», 2004				om/	
			2004			book/202	
Врачебно-	Щербаков Г.П.	Внутренние незаразные болезни / Щербаков		152			Основная
производственная		Г.П.и др. / Санкт-Петербург: Лань, 2002					
практика			2002				
Врачебно-	Кондрахин И.П.	Внутренние незаразные болезни животных /		20			Основная
производственная		И.П. Кондрахин. и др., М.: Колос. 2003					
практика			2003				
Врачебно-	Акбаев М.Ш.	Паразитология и инвазионные болезни		15			Основная
производственная		животных / М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н.					
практика		Е. Косминков; Под ред. М.Ш. Акбаева. М.:					
•		КолосС, 2008.	2008				
Врачебно-	Акбаев М.Ш.	Практикум по диагностике инвазионных		44			Основная
производственная		болезней животных / Ш.Акбаев, Ф.И.					
практика		Василевич, В.Г.Меньшиков и др. М.:					
1		КолосС, 2006.	2006				
Врачебно-	Акбаев М.Ш.	Паразитология и инвазионные болезни		17			Основная
производственная		животных / М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н.					
практика		Е. Косминков; Под ред. М.Ш. Акбаева. М.:					
1		КолосС, 2002.	2002				
Врачебно-	Макаров В. В.	Эпизоотологический метод исследования:		30			Основная
производственная	1	учебное пособие для студентов					
практика		ветеринарных вузов по специальности					
1		111201 "Ветеринария" / В. В. Макаров [и	2009				

		др.] СПб. : Лань, 2009.					
Врачебно- производственная практика	Васильев В. К	Общая хирургия: учебное пособие для студентов вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов Санкт-Петербург: Лань, 2019 271 с.	2019	3	1		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Лебедев А. В.	Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии / А. В. Лебедев [и др.]; под ред. Б. С. Семенова М.: Колос, 2000 536 с.	2000	122	1		Основная
Врачебно- производственная практика	Алиев А. С.	Эпизоотология с микробиологией: учебник / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 432 с.	2019	-	1	https://e.l anbook.c om/book/ 112071	Основная
Врачебно- производственная практика	Полянцев Н.И.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2019 448 с.	2019			https://e.l anbook.c om/book/ 112061	Основная
Врачебно- производственная практика	Полянцев Н.И.	Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебное пособие / Н. И. Полянцев 1-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2015 480 с.	2015			https://e.l anbook.c om/book/ 60049	Основная
Врачебно- производственная практика	Валюшкин Г.Ф.	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: [учебник для студентов специальностей "Ветеринарная медицина" и "Зоотехния" сельскохозяйственных высших учебных заведений] / К. Д. Валюшкин, Г. Ф. Медведев 2-е изд., перераб. и доп Минск: Ураджай, 2001 868, с.	2001	31			Основная
Врачебно- производственная практика	Полянцев Н.И	Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: [учебник для студентов высших учебных заведений, Акушерство и гинекология обучающихся по	2012	30			Основная

		специальностям "Ветеринария" и "Зоотехния" / Н.И. Полянцев и др.]; СПб: Лань, 2012399с.					
Врачебно- производственная практика	Васильев В. К	Общая хирургия: учебное пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 272 с.	2014	-	-	https://e.l anbook.c om/book/ 51936	Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Веремей Э. И.	Оперативная хирургия с топографической анатомией: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / Э. И. Веремей, Б. С. Семенов, А. А. Стекольников и др.]; под ред. Э. И. Веремея, Б. С. Семенова СПб.: Квадро, 2012 558 с.	2012	25	1		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Семенов Б. С.	Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домаш них животных: учебное пособие / Б. С. Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев М.: КолосС, 2003 263 с.	2003	5	1		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Никитин И.Н.	Ветеринарное предпринимательство: учебник для студентов вузов по специальности 111201 "Ветеринария" / И. Н. Никитин 3-е издание, перераб. и доп М.: КолосС, 2009 335 с	2009	3	1		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Никитин И.Н.	Ветеринарное предпринимательство: учебник / И.Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 372 с.	2018	-	-	https://e.l anbook.c om/book/ 108461	Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Уша Б.В.	Клиническая диагностика внутренних незар азных болезней животных: [учебник для студентов высших учебных заведений по специальности 310800 "Ветеринария"] / Б. В. Уша, И. М. Беляков, Р. П. Пушкарев М.: КолосС, 2003 486 с	2003	250			Дополнит ельная

Врачебно- производственная практика	Андреев Г. М.	Справочник ветеринарного врача / [Г. М. Андреев и др.; сост. А. Ф. Кузнецов] СПб.: Лань, 2002 895 с.	2002	8		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Андреев Г. М.	Справочник ветеринарного врача / [Г. М. Андреев и др.; сост. А. Ф. Кузнецов] СПб.: Лань, 2001 895 с	2001	7		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Щербак О.И. Счисленко С.А.	Цестоды. Ларвальные и имагинальные цестодозы: учеб.пособие / О.И. Щербак, С.А. Счисленко. Краснояр. гос. аграр. ун-т. 2015.	2015	50		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Щербак О.И. Счисленко С.А.	Трематоды и трематодозы: учеб.пособие / О.И. Щербак, С.А. Счисленко. Краснояр. гос. аграр. ун-т.2016	2016	50		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Урбан В. П.	Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией: учебное пособие / В. П. Урбан, М. А. Сафин, А. А. Сидорчук М.: КолосС, 2002 216 с.	2002	67		Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К. [и др.].	Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с	2020	-	https://e.l anbook.c om/book/ 129081	Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Полянцев Н.И.	Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев 2-е изд., испр Санкт-Петербург: Лань, 2014 288 с.	2014		https://e.l anbook.c om/book/ 52620	Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Аксёнова П.В.	Биология репродукции коз: учебное пособие / П. В. Аксёнова, А. М. Ермаков 1-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2015 272 с.	2015		https://e.l anbook.c om/book/ 64321	Дополнит ельная
Врачебно- производственная практика	Дюльгер Г.П.	Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций: учебное пособие / Г. П. Дюльгер 1-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2018 236 с.	2018		https://e.l anbook.c om/book/ 107292	Дополнит ельная

Врачебно-	Дюльгер Г.П.	Лекарственные средства, применяемые	2016	https://e.l	Дополнит
производственная		в ветеринарном акушерстве, гинекологии,		anbook.c	ельная
практика		андрологии и биотехнике размножения		om/book/	
		животных: справочное издание / Г. П.		<u>75510</u>	
		Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева,			
		Ж.О. Кемешов 1-е изд Санкт-Петербург			
		: Лань, 2016 272 с.			
Врачебно-	Авдеенко В.С.	Ветеринарная андрология: учебное пособие	2019	https://e.l	Дополнит
производственная		/ В. С. Авдеенко, С. В. Федотов 1-е изд		anbook.c	ельная
практика		Санкт-Петербург: Лань, 2019 308 с.		om/book/	
-				<u>115500</u>	

Директор Научной библиотеки



7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация в форме заполнения дневника и написания отчета по врачебнопроизводственной практике.

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета (9 семестр), в виде комиссионной защиты. При защите комиссия учитывает степень выполнения индивидуального задания и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

Защита врачебно - производственной практики оформляется протоколом заседания комиссии. По результатам защиты отчета студенту в зачетную книжку выставляется дифференцированная оценка.

8. Материально-техническое обеспечение врачебно-производственной практики

Материально-техническое обеспечение практики осуществляется по месту ее прохождения, включает в себя предоставление доступа к компьютеру и иному оборудованию, необходимому для успешного выполнения задач практики.

- 1. Специализированные аудитории (1-29, 2-48, 1-35), оснащенные средствами мультимедиа, для проведения защиты отчетов в виде презентаций.
- 2. Библиотека Красноярского ГАУ, оснащенная фондом научной и учебной литературой, ПК, ЭБС.

Указанные помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению врачебнопроизводственной практики

9.1 Методические указания по врачебно-производственной практике для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения врачебнопроизводственной практики с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами. (http://e.kgau.ru/)

Методические указания «Производственная практика получению ПО профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентов, обучающихся 36.01.05 «Ветеринария»: специальности метод. указания», предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных соответствующих требованиям программ, федеральных государственных образовательных стандартов образования. высшего (http://www.kgau.ru/new/student/do/content/281.pdf)

9.2 Методические указания по врачебно-производственной практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении врачебно-производственной практикиинвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с ОВЗ, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе, например:

В целях освоения учебной программы врачебно-производственной практикиинвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- прохождение практики в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о врачебно-производственной практике;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учреждения для прохождения врачебно-производственной практики, а также пребывание в указанных помещениях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по врачебно-производственной практики.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении врачебно-производственной практикиинвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по врачебно-производственной практикеявляются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:							
Колосова О.В., к.вет.н.							

РЕЦЕНЗИЯ

на программу врачебно-производственной практики, разработанной доцентом кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Колосовой О.В.

Данная программа предназначена для студентов 5 курса ИПБиВМ специальности 36.05.01 - Ветеринария.

В программе подробно дается цель и содержание материала для получения студентами профессиональных умений и профессиональных навыков и выполнения самостоятельной работы.

Врачебно-производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Содержание врачебно-производственной практики охватывает круг вопросов, связанных с изучением всех видов заболеваний заразной и незаразной природы, изучением видовой реактивности животных, ответных реакций их организма на травмирующие факторы; применением полученных знаний для профилактики и лечения этих заболеваний.

Программой врачебно-производственной практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Исходя из вышесказанного, данная программа врачебнопроизводственной практики соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования студентов ИПБиВМ по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Главный врач

ветеринарной/клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.