


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2025
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета СПО

 О.В. Харсеева
(подпись, расшифровка подписи)

« 27 » мая 2025 г.

**Рабочая программа производственной практики
(по профилю специальности)
по ПМ 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих,
должностей служащих 18111 Санитар ветеринарный»**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Вид подготовки: базовая, на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *36.02.01 Ветеринария*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» ноября 2020 г. № 657;

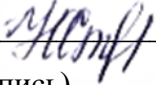
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).

- приказа Минобрнауки России № 885, Мипросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся (с изменениями и дополнениями).

Автор – составитель – преподаватель кафедры ветеринарии и зоотехнии Панькова С.Ю.

Одобрено на заседании предметной (цикловой) комиссии по специальности 36.02.01 Ветеринария

Протокол № 10 от 26 мая 2025 г.

Председатель П(Ц)К  Стасенкова Ю.В.
подпись) (инициалы, фамилия)

Согласовано с работодателем:

Директор ООО «Гурвет»



/ Г.А. Гурко

**Лист рассмотрения/пересмотра
рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18111 Санитар ветеринарный»**

Программа одобрена на 2025-2026 учебный год.

Протокол № 12 от «26» мая 2025 г. заседания кафедры ветеринарии и зоотехнии.

Зав. кафедрой  /Ю.В. Стасенкова/

1 Цель практики

Цель производственной практики (по профилю специальности) - комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: технология выполнения работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта по проведению диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий и выполнению лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях.

2 Задачи практики - приобретение первоначального практического опыта по:

-проведению диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

формирование у студентов первоначальных **практических профессиональных умений:**

-фиксировать животных разных видов;

- определять клиническое состояние животных;

-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;

- вводить животным лекарственные средства основными способами;

- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;

- выполнять диагностическое исследование животных;

- проводить диспансеризацию животных;

- осуществлять лечебно - диагностические мероприятия.

3 Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03 и является значительным этапом в системе подготовки будущих ветеринарных фельдшеров, их профессиональном становлении. Функциональное предназначение практики - закрепление теоретических знаний и приобретение первоначальных практических умений санитар ветеринарного.

Для эффективного прохождения практики студенты должны освоить такие дисциплины, как «Анатомия и физиология животных», «Основы микробиологии», «Основы зоотехнии», МДК. 01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; а также обладать базовыми знаниями об основных направлениях деятельности ветеринарного фельдшера.

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ03 дает возможность студентам в реальной производственной ситуации применять на практике теоретические знания и практические умения, участвовать в конкретных производственных процессах, исследованиях, представлять и интерпретировать результаты экспертиз, получать практический опыт работы санитар ветеринарного.

Прохождение производственные практики по профессиональному модулю

ПМ.03 способствует успешному овладению студентами профессиональной деятельностью в соответствии с уровнем подготовки выпускника - ветеринарного фельдшера, согласно действующим нормативным и методическим документам.

4 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная (по профилю специальности).

Тип практики – практика по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а так же приобретение умений и практического опыта.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в форме практической подготовки на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании договоров, заключаемых между университетом и этими организациями.

Форма проведения практики – *концентрированная*.

5. Место и время проведения практики

Продолжительность практики 2 недели. Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса: 6 семестр.

Практика проводится в форме практической подготовки на базе ветеринарных клиник и НОПЦ «Учхоз Знаменское».

Выполняемые студентом виды работ устанавливаются согласно распорядка дня на предприятии, в котором студент проходит практику.

6 Компетенции, формируемые у студента во время практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) у студентов формируются следующие **компетенции**:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

7.1 Структура практики

Название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудоемкость	Форма текущего контроля
1 Организационный	Рабочее совещание	1-ый день/ 8 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте		
2 Основной	1. Обеспечивать оптимальные зоогиgienические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными. Проводить ветеринарный контроль убойных животных	2 день/ 8 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	3 день/ 8 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно -санитарной экспертизы.	4 день/ 8 ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;

	4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.	5 день/ 6ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.	6 - день/ 7ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.	7 день/ 7ч.	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	7. Участвовать в проведении ветеринарного приема. Участвовать в проведении патолого-анатомического вскрытия.	8 -день/ 7ч	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
	8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.	9 день/ 7ч	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
3	Заключительный Собеседование по итогам практики	10 день/ 6 ч.	Зачет с оценкой

7.2 Содержание практики

1. Организационный этап

Рабочее совещание: по структуре, содержанию и программе производственной практике профессионального модуля ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18111 Санитар ветеринарный»

Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте: соблюдение мер предосторожности, предупреждающих распространение возбудителей, загрязнение окружающей среды, общественная и личная безопасность вскрывающего, его помощников и других лиц, имеющих отношение к вскрытию.

2.Основной этап.

Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными

Измерение температуры воздуха и показателей для определения гигрометрических величин, контроль скорости движения и охлаждающих свойств воздуха, определение концентрации в воздухе диоксида углерода и аммиака. Оценка естественной и искусственной освещенности помещения: определение светового коэффициента (СК), коэффициента естественной освещенности (КЕО), удельной мощности ламп в Вт/м пола. Зоогигиеническая оценка условий содержания лабораторных животных: сравнение результатов исследований с действующими зоогигиеническими нормативами.

Проводить ветеринарный контроль убойных животных

Знакомство с расположением, площадью, оснащением карантина, изолятора и санитарной бойни. Анализ причин карантинирования и изоляции животных. Изучение перечня инфекционных болезней животных, зарегистрированных на мясокомбинате за 1-2 года.

Знакомство с порядком обеззараживания мяса и других продуктов убоя от больных животных, переработанных на санбойне.

Знакомство с устройством убойно-разделочного цеха. Изучение технологической схемы переработки животных.

Изучение влияния отдельных технологических операций на загрязнение поверхности туш и других продуктов убоя: системы оглушения, обескровливания животных, сбор крови на пищевые и медицинские цели, процесс забеловки, нутровки, распиловки туш на полутуши, клеймение. Изучение санитарных требований, предъявляемых ко всем производственным процессам.

Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

Конспектирование техники выполнения инъекций: техника внутри- кожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных, внутриаортальных инъекций.

Отработка техники выполнения различных видов инъекций: внутри- кожные, подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции физиологического раствора различным видам животных.

Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Конспектирование техники остановки кровотечения: физический, химический, механический, биологический способы остановки кровотечения.

Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию

Изучение порядка маллеинизации при приемке однокопытных животных (лошади). Знакомство с документацией, которую ведут ветеринарные работники при приемке, размещении и предубойном содержании скота.

Знакомство с устройством и функциями лаборатории ОПВК по физико-химическим и микробиологическим исследованиям сырья, материалов, готовой продукции и других объектов.

. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных

Выполнять диагностику с использованием диагностических тестов и лабораторных методов инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, проводить вакцинацию животных от инфекционных заболеваний.

Проводить диагностику инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных, проводить дегельминтизацию.

Разрабатывать профилактические мероприятия по инфекционным и инвазионным заболеваниям сельскохозяйственных животных.

Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

Знакомство с работой ветсанэкспертов на всех точках ветсанэкспертизы. Оценка места работы врачей: освещение (естественное или искусственное), наличие приспособления для обеззараживания инструментов, обработки рук (вода, моющие средства).

Приобретение навыков проведения ветсанэкспертизы на каждой точке ветеринарно-санитарного осмотра и взятия материала для проведения три-хинеллоскопии при убое свиней. Приобретение навыков проведения исследования проб на трихинеллез методом компрессионной трихинеллоскопии.

Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным

Выполнение химической и термической стерилизации хирургического инструментария в полевых условиях.

Обезболивание: понятие наркоз, классификация наркоза, общая подготовка животных перед наркозом, понятие премедикация, противопоказания к наркозу, стадии наркоза; наркоз лошади, крупного скота, мелких жвачных, свиней, собак и кошек; осложнения при наркозе, их предупреждение и устранение; понятие местное обезболивание, виды местного обезболивания (поверхностная анестезия, инфильтрационная анестезия, ползучий инфильтрат по Вишневскому).

Разъединение тканей: понятия длина разреза, форма разреза, направление разреза; инструменты для выполнения разрезов.

Соединение тканей: материалы и инструменты для соединения тканей (хирургические иглы, иглодержатели, хирургические пинцеты); виды узлов и техника их завязывания; виды швов и техника их наложения (узловой шов, ситуационный, петлевидный, шов с валиком); техника снятия швов; кишечные швы (Пирогова-Черни, Шмидена, Плахотина-Садовского).

Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства

Характеристика базы предубойного содержания. Знакомство с функциями

ветеринарной службы при приемке животных, документацией, поступающей с партией скота (при этом отмечаются случаи неправильного ее заполнения). Изучение порядка приемки и осмотра животных перед въездом на предприятие, условий выгрузки и размещения скота, сроков предубойной выдержки (отдыха) в зависимости от длительности транспортировки, состояния животных, система термометрии скота перед убоем.

Изучение порядка исследований органов и тканей при подозрении на инфекционные болезни, при вынужденном убое животных. Анализ организации лабораторного контроля основных видов продукции, санитарного состояния помещения, оборудования, тары и инвентаря.

Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях

Проведение хирургических операций в условиях производства: хирургическое лечение абсцессов, флегмон (вскрытие гнойного очага, обеспечение оттока гноя, промывание гнойного очага, активный и пассивный дренаж); лечение ран, полученных животными в результате травм (лечение асептических операционных ран), лечение свежих бактериально загрязненных ран; лечение инфицированных и гнойных ран; применение и смена отсасывающих повязок, повязок с тампонами, повязок с гипертоническим раствором, повязок с дренажами, мазевых повязок).

Общие методы лечения животных при воспалительных процессах: охлаждающие процедуры (сухой способ, охлаждающий компресс, ножные ванны, лечение глиной); тепловые процедуры (согревающий компресс, спиртовой согревающий компресс, горячие компрессы, припарки); парафинолечение (парафиновые аппликации, парафиновые ванны); водные процедуры, массаж.

Новокаиновая терапия: понятие новокаиновая терапия и принцип действия новокаина, короткая новокаиновая блокада, циркулярная новокаиновая блокада, эпиплевральная новокаиновая блокада по В.В. Мосину

Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

Знакомство со структурой предприятия, его мощностью по выпуску различных видов продукции, количеству перерабатываемых животных по видам, сведения о регистрации болезней животных, выявленных за последние 1-2 года. Знакомство со структурой ветслужбы, штатным расписанием.

Оценка санитарно-технического состояния территории, зданий и сооружений, системы водоснабжения, канализации, очистки и обеззараживания сточных вод, навоза. Изучение и анализ сырьевой зоны предприятия, видов используемого транспорта и длительности доставки животных.

Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья

Изучение и анализ порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, жира и субпродуктов. Приобретение навыков определения органолептических, морфологических, товароведческих и физико-химических показателей. Приобретение навыков ветеринарного осмотра голов, туш и органов. Приобретение навыков отбора проб и проведения лабораторных исследований.

Участвовать в проведении ветеринарного приема

Конспектирование правил ведения документов ветеринарной отчетности: формы ветеринарной отчетности, правила ведения журнала амбулаторного приема животных, журнала прививок и вакцинаций, журнала падежа и выбраковки, журнала прихода, расхода фармакологических средств.

Заполнение историй болезни по результатам диагностического исследования животных: понятие «история болезни», цели задачи и правила заполнения.

Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия

Знакомство с работой патологоанатомического и бактериологического отдела. Изучение нормативной документации. Приобретение навыков подготовки лабораторной посуды и приготовления питательных сред. Освоение методик выявления и определения бактерий рода сальмонелла, золотистый стафилококк, листерий, сульфитредуцирующих клостридий, КМАФАМ., участие в проведении патологоанатомического вскрытия животных.

Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала

Знакомство с организационной структурой лаборатории, штатным расписанием, областью аккредитации. Знакомство с нормативной документацией. Изучение и анализ гигиенических требований безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Знакомство с организацией работы химикотоксикологического отдела и бактериологического отдела. Участие в подготовке патматериала, оформление сопроводительной документации.

3. Заключительный этап

Собеседование по итогам практики: беседа по содержанию практики и представленного студентом отчета (см. вопросы для собеседования в п.9).

8 Структура и содержание отчета о практике

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебным управлением университета с учетом требований ФГОС СПО/ОПОП.

Примерная структура отчета о практике:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение.
- Основная часть отчета.

- Заключение (Выводы и предложения).
- Список использованных источников.
- Приложения.

9 Технологии, используемые студентом на практике

Во время производственной практики при проведении занятий со студентами применяется традиционная лекционно-семинарская технология и работа с документами, а также инновационные технологии:

- *решение ситуационных задач,*
- *моделирование реальных производственных ситуаций*
- *информационные технологии.*

10 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике

Для самостоятельной работы во время производственной практики студент использует следующие учебно-методические материалы:

- *конспект лекций,*
- *литература по соответствующей тематике,*
- *формы и бланки самостоятельно заполненные,*
- *выполненные творческие задания,*
- *фонд оценочных средств по профессиональному модулю.*

11 Формы отчетности студента о практике

По окончании производственной практики студент на зачёте предоставляет преподавателю дневник, характеристику и отчёт. На зачёте к дневнику рекомендуется приложить краткий фоторепортаж о прохождении практики.

Оценочный материал практики (вопросы для собеседования)

1. Методика повала крупного рогатого скота по Гессу.
2. Методика повала крупного рогатого скота по Мадлену.
3. Методика повала крупного рогатого скота по Чинотти.
4. Русский способ повала жеребцов.
5. Способы фиксации мелких домашних животных.
6. Современные средства фармакологического обездвиживания животных (название, принцип действия, дозировка, способ введения).
7. Технология наложения путы, губной и ушной закрутки.
8. Способы остановки кровотечений.
9. Техника наложения бинтовых повязок на копыто и рога.
10. Виды бинтовых повязок и методика их наложения.
11. Виды инъекций.
12. Техника выполнения подкожных и внутримышечных инъекций.
13. Техника внутривенных инфузий лекарственных растворов.
14. Первая помощь при шоке.

15. Первая помощь при ожогах и обморожениях.
16. Первая помощь при переломах.
17. Первая помощь при коллапсе.
18. Технология стерилизации хирургического инструментария в стерилизаторе.
19. Технология стерилизации хирургического инструментария в полевых условиях.
20. Методика подготовки операционного поля.
21. Техника инфльтрационной анестезии.
22. Методика циркулярной новокаиновой блокады.
23. Организация и проведение массовых операций и хирургической диспансеризации.

12 Контроль и оценка результатов прохождения практики

В соответствии с учебным планом, рабочей программой по пм 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18111 Санитар ветеринарный»

и программой производственной практики (по профилю специальности) предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

12.1 Текущий контроль

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),
- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
- контроль за ведением дневника практики,
- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

12.2 Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18111 Санитар ветеринарный» зачет с оценкой.

Практика завершается зачетом с оценкой при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и университета об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;

- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Зачет с оценкой проходит в форме защиты отчета по практике.

12.3 Виды работ и проверяемые результаты производственной практики (по профилю специальности)

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<p>Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными</p> <p>Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.</p> <p>Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.</p> <p>Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях</p> <p>Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным</p> <p>Участвовать в проведении ветеринарного приема</p> <p>Проводить предубойный осмотр животных;</p> <p>Проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований;</p> <p>Консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения;</p>	<p>практический опыт</p> <p>проведение диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;</p> <p>выполнение лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях.</p> <p>- умения:</p> <p>- фиксировать животных разных видов;</p> <p>- определять клиническое состояние животных;</p> <p>- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;</p> <p>- вводить животным лекарственные средства основными способами;</p> <p>- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;</p> <p>- выполнять диагностическое исследование животных;</p> <p>- проводить диспансеризацию животных;</p> <p>- осуществлять лечебно - диагностические мероприятия.</p> <p>- компетенции</p> <p>ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3</p> <p>ОК1; ОК2; ОК4; ОК5; ОК6; ; ОК9</p>	<p>Наличие положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; Наличие положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики; Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</p>

Проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; Проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; Проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала;		
--	--	--

12.4 Критерии оценки результатов производственной практики при проведении промежуточной аттестации

Оценка «5» (отлично) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, качественно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и университета о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а так же подписанный руководителем практики от организации, отчет выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями;

- при защите отчета показал глубокие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, грамотное и доказательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность самостоятельно применять приобретенные умения и практический опыт при выполнении работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный)

Таким образом, вид профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный) освоен.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, но с незначительными отклонениями выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и университета о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а так же подписанный руководителем практики от организации, отчет выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий отдельные ошибки, которые носят несущественный характер;

- при защите отчета показал хорошие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, не всегда последовательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность применять приобретенные умения и практический опыт при выполнении работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный)

Таким образом, вид профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный) освоен.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил в полном объеме виды работ, предусмотренные программой практики, однако часть заданий вызвала затруднения, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и университета о среднем уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики имеющую существенные замечания руководителя практики, а так же подписанный руководителем практики от организации, отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения;

- при защите отчета показал поверхностные знания по отдельным видам работ, предусмотренных программой практики, средний уровень освоения компетенций, испытывает затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта при выполнении работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный)

В целом, вид профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный) освоен.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный с нарушением требований, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике руководителей практики от организации и университета о низком уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а так же подписанный руководителем практики от организации, отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

- при защите отчета показал фрагментарные знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, низкий уровень освоения компетенций, испытывает серьезные затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта при выполнении работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный)

Таким образом, вид профессиональной деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (санитар ветеринарный) не освоен.

13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов

Основная литература

1. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник для вузов / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; под ред. С. П. Ковалева [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 540 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171408> . — ISBN 978-5-8114-8049-4. — Текст : электронный.

2. Методика ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения : курс лекций / сост. М. А. Радионова.— Курск : Курская ГСХА, 2016.— 230 с.— Режим доступа: Локальная сеть, электронный каталог Курской ГСХА.— Текст : электронный.

3. Основы ветеринарной санитарии : учеб.пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91284> (дата обращения: 12.05.2021).— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-5-8114-2407-8. — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Ветеринарная санитария : учеб.пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103145> (дата обращения: 12.05.2021).— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст : электронный.

2. Дюльгер Г. П. Основы ветеринарии : учеб.пособие / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 476 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103136> (дата обращения: 12.05.2021).— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-5-8114-1451-2— Текст : электронный.

3 Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения : лабораторный практикум / И. А. Лыкасова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 304 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/5853> — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.—ISBN978-5-8114-1812-1.— Текст : электронный.

4 Латыпов Д. Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы : учеб. пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов.— Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 576 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56169>— Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.— ISBN978-5-8114-1795-7.— Текст : электронный.

5 Салимов В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107269> — Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке . — ISBN 978-5-8114-1418-5. — Текст : электронный.

6. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие для вузов / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; Под

ред. А. П. Курдеко и С. П. Ковалева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174996>. — ISBN 978-5-8114-8317-4. — Текст : электронный.

7. Практикум по внутренним болезням животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под общей ред. проф. Г. Г. Щербакова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 544 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165857>. — ISBN 978-5-8114-7767-8. — Текст : электронный.

8. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учеб.пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей ред. А. В. Яшина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112066>. — ISBN 978-5-8114-1957-9. — Текст : электронный.

Нормативная литература

1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 [принят 14.05.1993 : ред. от 28.04.2018].— Текст : электронный // Консорциум Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. — URL :<http://docs.cntd.ru/document/420271015/> (дата обращения 12.05.2021). — Режим доступа : свободный.—Текст : электронный.

Периодические издания:

Журналы:

1. «Ветеринария»
2. «Ветеринария и жизнь»
3. «Зоотехния»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля

1. Ветдоктор. Ру : сайт. — URL: <http://www.vetdoctor.ru>. — Текст : электронный.
2. Докторвет. Ру : сайт. — URL: <http://www.doctorvet.ru>. — Текст : электронный.
3. Ветеринар. Ру : сайт. — URL: <http://www.veterinar.ru>. — Текст : электронный.

14 Материально-техническое обеспечение практики

- Для проведения производственной практики необходимы:

1) Специализированная аудитория, оборудованная станками и столами для фиксации мелких и крупных животных (конструкции Герцена, Виноградова и Китаева), сушильным шкафом, инструментальными столиками.

2) Инструменты для клинического обследования и фиксации животных при выявлении хирургической патологии: носовые щипцы (Гармса, Васильева), повалы, веревки, зевники, закрутки, тесемки, термометры, фонендоскоп, перкуссионный молоток и плессиметр, клин для исследования челюстного блока (клин Байера).

3) Набор хирургических инструментов. Инструменты для разъединения

тканей: скальпели, ножницы, гематоскопические зажимы (Кохера, Бильрота, Педана), иглы хирургические; вспомогательные инструменты: пинцеты, зонды раневые; инструменты для соединения тканей: иглодержатели (Матье, Гегара, Троянова), специальные хирургические инструменты: копытные щипцы, копытные ножи, офтальмоскоп, кератоскоп.

4) Вспомогательные материалы, приборы и посуда: шовный материал (шелк в мотках, катушках, кетгут); перевязочный материал (вата, марля, тампоны, салфетки); перчатки хирургические, шарики спиртовые для обработки рук, шприцы емкостью 5-10-20 мл. и иглы инъекционные, мыло хозяйственное, стерилизаторы, биксы, бритва безопасная, тальк, порошокдуватель.

5) Лекарственные средства:

- Антисептические средства: 0,5% р-р нашатырного спирта, 5% спиртовой раствор йода, 1% раствор йода и калия йодида, 96% спирт, раствор фурацилина 1: 5000, раствор натрия бикарбоната, 3% р-р танина, 2% р-р хлорамина, 10% р-р марганцово кислого калия, 1% спиртовой р-р бриллиантовой зелени, кубатол, левомеколь, септонекс, перкутал, коллодий, йодоформ.

- Обезболивающие растворы: 2% р-р новокаина, 0,5% р-р новокаина, 25% р-р аминазина.

- Симптоматические лекарственные средства: физиологических р-р натрия хлорида; вода дистиллированная; сульфаниламиды (стрептоцид, трициллин); антибиотики (бицилин - 5, ампициллин), 0,1% р-р адреналина, 10% р-р кальция хлорида, гемодез, 1% р-р ихтиола, 20% р-р кофеина натрия-бензоат, кардиомин.

- мази: линимент Вишневского, цинковая мазь, линимент синтомицина, мазь ихтиоловая, деготь березовый;

6) Наглядные пособия: таблицы, схемы, рентгенограммы, рисунки отражающие патологию костей, суставов, копыт и копытец.

7) Лабораторные и продуктивные животные: крупный и мелкий рогатый скот, кролики.

8) журнал по технике безопасности при работе с животными.

15. Особенности прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении на практику данной категории обучающихся в организации, Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом

рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций.