

*к ООП по специальности
36.02.01 Ветеринария*

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: Ветеринарный фельдшер

Форма обучения - очная

Бирюч, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи преддипломной практики

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом и проводится после освоения ОПОП СПО и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС.

Основной целью практики является закрепление теоретических знаний, а также формирование практических навыков и умений менеджера по продажам, как одного из значимых участников рыночных процессов.

Задачами практики являются:

- 1) изучение деятельности конкретного предприятия (учреждения, организации): изучение инструкций, методических указаний, нормативных документов, постановлений, действующих в настоящее время и регламентирующих работу фирм, организаций и предприятий;
- 2) овладение методами исследовательской и аналитической работы для выявления конкретных факторов и резервов повышения эффективности профессиональной деятельности с учетом достижений науки, техники и передовой практики в области планирования, организации и управления:
 - выявление проблем развития предприятия;
 - разработка организационно-технических мероприятий по устранению выявленных недостатков
 - определение финансовых результатов деятельности предприятия;
 - анализ информационного обеспечения профессиональной деятельности;
- 3) углубление приобретённого практического опыта:
 - организации и управления структурным подразделением;
- 4) осуществление сбора и обработки необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

1.2. Требования к результатам освоения практики

Программа преддипломной практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы в организациях различных организационно-правовых форм.

В результате прохождения преддипломной практики, обучающийся должен обладать общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими данному ВПД:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий:

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.

Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий:

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.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18111 Санитар ветеринарный)

Характеристика работ Санитар ветеринарный согласно ЕТКС 3-го разряда:

- Приготовление и подготовка лекарственных средств, оборудования, инструментов, материалов.
- Уход за больными и подопытными животными.
- Подрезка копыт, удаление и подрезка рогов, обрезка и прижигание клюва у цыплят в промышленном птицеводстве.
- Обработка кожного покрова животных против паразитов.
- Проведение дератизации.
- Наблюдение за состоянием здоровья скота на скотобазе.
- Поддержание санитарного порядка в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте.
- Проведение мероприятий по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача.
- Уход за лабораторными животными.

Должен знать:

- правила стерилизации хирургических инструментов и материалов;
- способы оказания лечебной помощи животным;
- способы введения лекарственных веществ; правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием.

Характеристика работ Санитар ветеринарный согласно ЕТКС 4-го разряда:

- Оказание помощи ветеринарным специалистам при проведении регулярных массовых прививок, обработок животных с помощью аппаратов и механизмов, а также при патологоанатомических вскрытиях и утилизации трупов животных.
- Проведение вакцинации, дезинфекции и дезинсекции.
- Приготовление дезинфицирующих растворов.
- Взятие проб крови у животных.

Должен знать:

- анатомию и физиологию животных;
- способы выявления заболевания животных;
- основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию;
- методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий;
- устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.

По окончании практики студент сдаёт дневник и отчёт в соответствии с содержанием по форме, установленной ОГАПОУ «Бирючанский техникум». Аттестация проводится в форме защиты отчёта по практике.

1.3. База практики

Преддипломная практика проводится на предприятиях АПК, а также в учреждениях и организациях в подразделениях занимающихся ветеринарным обслуживанием животных на основе договоров, заключенных между ОГАПОУ «Бирючанский техникум» и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми указанные предприятия (организации) предоставляют места для прохождения студентами практики.

Базовые предприятия для студентов должны отвечать следующим основным требованиям: соответствовать профилю подготовки специалиста, содержанию производственной практики; иметь необходимую отраслевую принадлежность и виды профессиональной деятельности, предусмотренные программой, располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой, иметь материально-техническую и информационную базу с инновационными технологиями.

При прохождении производственной практики студенты, как правило, выполняют функции практикантов на выделенном рабочем месте.

Организацию и методическое руководство практикой студентов по специальности **36.02.01 Ветеринария** осуществляют преподаватели ветеринарных дисциплин.

Студентам всех форм обучения предоставляется возможность организовать практику самостоятельно при условии, что предприятие – база практики, соответствует профилю подготовки специалиста.

В договоре техникум и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

Для проведения преддипломной практики в техникуме разработана следующая документация:

1. Положение о практике студентов, осваивающих ОПОП СПО;
2. Рабочая программа преддипломной практики по специальности;
3. Договор с организацией по проведению практики;
4. Приказ о закреплении студентов по базам практики;

Функции руководителя практики от образовательной организации:

- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка, утверждение рабочей программы и содержания практики;
- составление графиков проверок практики и консультаций, доведение до сведения студентов и Организаций, участвующих в проведении практики;
- участие в проведении инструктажа студентов о целях и задачах практики;
- ознакомление студентов с программой практики;
- осуществление руководства практикой;
- участие в распределении студентов по местам практики;
- обеспечение студентов методическими материалами и оказание методической помощи студентам при выполнении ими заданий и сборе материалов для курсового и дипломного проекта (работы), отчета по практике;

- осуществление контроля совместно с руководителем Организации за выполнением графика и объема работы студентами, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных программой практики;
- регулярный мониторинг дисциплины, формы одежды и выполнения студентами правил внутреннего распорядка, охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми;
- регулярный контроль качества ведения студентами дневников практики и другой учебной документации;
- ведение журнала производственной практики;
- участие совместно с руководителем практики Организации в проведении аттестации студентов по итогам практики;
- подготовка отчета по результатам практики.

Функции руководителя практики от организации:

- обучение студентов правилам работы в подразделении, требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми;
- ведение контроля соблюдения графика работы и обеспечение занятости студентов в течение рабочего дня;
- обеспечение условий овладения каждым студентом в полном объеме умениями и методиками, предусмотренными программой практики; оказание студентам практической помощи в этой работе и при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для дипломного проекта (работы), отчета по практике;
- контроль уровня освоения студентами наиболее сложных видов работ и методик совместно с руководителем практики от техникума;
- ежедневный контроль ведения дневников практики студентами и оказание им помощи в составлении отчетов по практике;
- оценка работы в дневниках практики студентов после завершения практики в подразделении; составление характеристики и аттестационного листа на каждого студента к моменту окончания ими практики в подразделении.

Руководители практики от организации назначаются из числа квалифицированных сотрудников.

В период преддипломной практики для студентов проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным вопросам:

1. Общая организационная характеристика организации.
2. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования предприятия.
3. Исследование производственной деятельности предприятия.
4. Оформление отчетных документов по практике.

В ходе прохождения преддипломной практики в организациях студент обязан:

- изучить действующие в подразделении нормативно-правовые акты по его функциональному назначению, режиму работы, структуре данной организации и коммерческой службы;
- выполнять различные функции и действия в электротехнической службе предприятия;
- закрепить полученные теоретические знания, приобретать навыки практической работы; собирать и обобщать материалы, необходимые для подготовки выпускной квалификационной работы;
- систематически отчитываться перед руководителями практики о проделанной работе за определенный срок;
- собирать материалы по производственной деятельности предприятия во взаимосвязи с информацией по инновационной деятельности предприятия в сфере энергетики для дальнейшего их использования в будущей работе;
- соблюдать распорядок дня и режим работы, установленные в подразделении;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
- строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; ежедневно вести дневник практики;
- по окончании срока производственной практики представить письменный отчет.

1.4. Контроль работы студентов и отчетность

По итогам преддипломной практики студенты представляют дневник-отчет (содержащий характеристику на студента) и отчет по практике с выполненным индивидуальным заданием.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании плана – графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана преддипломной практики.

Итогом преддипломной практики является защита отчета, который выставляется руководителем практики от образовательной организации с учетом аттестационного листа из дневника - отчета и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, закрепленных студентами в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие план преддипломной практики, не допускаются к государственной (итоговой) аттестации.

1.5. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме четырёх недель, 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объём преддипломной практики и виды учебной работы

№ п/п	Виды работ	Кол-во дней
1	Ознакомление с предприятием	1
2	ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов - анализ систем содержания животных разных половозрастных групп - анализ кормов применяемых в хозяйстве - проведение анализа микроклимата животноводческих помещений	1
3	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов - профилактическая работа по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных - ветеринарная профилактика инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных	1
4	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий при инфекционных болезнях Участие в составлении плана противоэпизоотических мероприятий и его выполнение на предприятии: - изучение эпизоотического состояния хозяйства - составление плана - анализ выполнения плана противоэпизоотических мероприятий	1
5	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий при инвазионных болезнях Диагностика и лечение паразитарных заболеваний: - выявление и лечение паразитарных заболеваний вызванных внешними и внутренними паразитами	1
6	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения Участие в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения (рынок, мясокомбинат и др. мясоперерабатывающие предприятия): - санитарная оценка получения молока;	1
7	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения - оценка качества меда;	1

	<ul style="list-style-type: none"> - оценка качества яиц; - экспертиза молока и молочных продуктов, мяса; - трихинелоскопия свинины; - клеймение мяса. 	
8	ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	
	Методики приготовления и назначения лекарственных форм животным -приготовление жидких, твердых и мягких лекарственных форм;	1
9	Методики приготовления и назначения лекарственных форм животным - методика назначения лекарственных форм животным при внутренних незаразных болезнях	1
10	Методики приготовления и назначения лекарственных форм животным - методики назначения лекарственных форм животным при паразитарных и инфекционных болезнях	1
11	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при внутренних незаразных болезнях Общий осмотр поголовья животных на ферме, выявление заболеваний незаразной этиологии и оказание им лечебной помощи: - определение клинического состояния животных - выявление заболеваний незаразной этиологии, постановка диагноза, лечение.	1
12	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при внутренних незаразных болезнях Общий осмотр поголовья животных на ферме, выявление заболеваний незаразной этиологии и оказание им лечебной помощи: - определение клинического состояния животных - выявление заболеваний незаразной этиологии, постановка диагноза, лечение.	1
13	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при внутренних незаразных болезнях Введение животным лекарственных средств основными методами: - подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно	1
14	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при хирургических болезнях Проведение кастрации с/х животных, выявление животных с хирургическими заболеваниями: - кастрация самцов и самок	1

	- лечение хирургических болезней: открытые и закрытые повреждения мягких тканей	
15	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при хирургических болезнях - мероприятия по предупреждению травматизма, проводимые в хозяйстве	
16	Выполнение профилактических и лечебно-диагностических манипуляций при акушерских и гинекологических болезнях Оказание акушерской помощи животным, выявление гинекологических заболеваний: - оказание акушерской помощи при нормальных и патологических родах - лечение гинекологических заболеваний, эндометриты, вагиниты и др., - болезней вымени (маститы).	1
17	Выполнение оздоровительных и лечебно-диагностических манипуляций при инфекционных болезнях Проведение диагностических исследований сельскохозяйственных животных при различных заболеваниях: - диагностические исследования (на туберкулез, сеп, взятие крови на бруцеллез и лейкоз и др.	1
18	Выполнение оздоровительных и лечебно-диагностических манипуляций при инфекционных болезнях Участие в составлении плана противоэпизоотических мероприятий и его выполнение на предприятии: - изучение эпизоотического состояния хозяйства - составление плана - анализ выполнения плана противоэпизоотических мероприятий	1
19	Выполнение оздоровительных и лечебно-диагностических манипуляций при инфекционных болезнях Участие в проведении профилактических прививок: - подготовки инструментов и биопрепаратов для вакцинации животных - проведение вакцинации животных(сибирская язва, стригущий лишай, рожа, чума свиней, ящур и др) - наблюдения за животными после вакцинации - ведение ветеринарной документации	1
20	Выполнение оздоровительных и лечебно-диагностических манипуляций при инвазионных болезнях Диагностика и лечение паразитарных заболеваний: - выявление и лечение паразитарных заболеваний вызванных внешними и внутренними паразитами	1
21	Выполнение патологоанатомической диагностики болезней Организация оборудования карантинных помещений, изоляторов, ознакомление с утилизацией и уничтожением трупов. Вскрытие трупов павших животных. - их работа, оборудование, документация - утилизация трупов в хозяйстве	1

	- выполнение патологоанатомической диагностики незаразных болезней	
22	Выполнение патологоанатомической диагностики болезней - выполнение патологоанатомической диагностики незаразных болезней	1
23	Проведение санитарно-просветительской деятельности Проведение информационно-просветительских бесед с населением: - проведение различных форм просветительской деятельности в хозяйстве(беседы, лекции, выпуск газет, листовок, буклетов)	1
24	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Участие в проведении диспансеризации животных: - проведение диагностического этапа диспансеризации - проведение лечебного этапа диспансеризации - проведение профилактического этапа диспансеризации	1
Всего		24

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для СПО / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 424 с.
2. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах: учебное пособие для СПО / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 424 с.
3. Токарев В.С. Кормление животных с основами кормопроизводства: учеб. пособие/ В.С. Токарев. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 592 с.
4. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник (и др.); под ред. А.А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 954 с.
5. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с
6. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 520 с.
7. Латыпов Д. Г.Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимераева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 520 с.
8. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник/ под ред. д-ра вет.наук, проф. Н.Е. Косминкова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 467 с.
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебник/ А.А. Кунаков, Б.В. Уша, О.И. Кальницкая (и др.) ; под ред. А.А. Кунакова. – ИНФРА-М, 2020. 234 с.
10. Асминкина, Т. Н. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения: учебник для СПО / Т. Н. Асминкина. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 472 с. — ISBN 978-5-4488-0310-9, 978-5-4497-0191-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86529>
11. Самородова И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Самородова, М. И. Рабинович. - 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с
12. Уша, Б. В. Фармакология : учебник / Б. В. Уша, В. Н. Жуленко, О. И. Волкова. — 3-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-906371-81-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103147>

13. Уша Б.В. Внутренние болезни животных: учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 311 с.
14. Внутренние болезни животных. Для ссузов Г.Г.Щербакова, А.В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Виппикова: под редакцией Г.Г. Щербакова. 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург Лань, 2020. — 496 с.
15. Уша Б.В.Ветеринарная пропедевтика : учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 451 с.
16. Уша Б.В.Внутренние болезни животных: учебник/ Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 311 с.
17. Стекольников А. А., Семенов Б. С.Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология. — СПб.: ООО «Квадро», 2021 — 400 с.
18. Гончаров В. П., Черепяхин Д. А.Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных. — 2-е изд., стереотипное. — СПб.: ООО «Квадро», 2020. — 328 с.
19. Полянцев Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник для СПО / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с.
20. Полянцев Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань». 2016. – 272 с.
21. Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных: учеб. пособие / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов, Ж. О. Кемешов. – М.: ИНФРА-М, 2017. - 124с.
22. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с
23. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник (и др.); под ред. А.А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 954 с.
24. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 520 с.
25. Латыпов Д. Г.Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимераева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 520 с.
26. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник/ под ред. д-ра вет.наук, проф. Н.Е. Косминкова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 467 с.
27. Патологическая физиология : учебник / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова [и др.] ; под редакцией Ф. И. Висмонта. — 2-е изд. — Минск :Вышэйшая школа, 2019. — 640 с. — ISBN 978-985-06-3053-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90806>

28. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 520 с.
29. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для СПО / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 424 с.
- Латыпов Д. Г.Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для СПО / Д. Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 520 с.
30. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с.
31. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для СПО / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 424 с.
32. Инфекционные болезни животных: учебник/ А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник (и др.); под ред. А.А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 954 с.
33. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник/ под ред. д-ра вет.наук, проф. Н.Е. Косминкова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 467 с.
34. Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 520 с.
35. Уша Б.В. Внутренние болезни животных: учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 311 с.
36. Авдеенко В.С.Биотехника воспроизводства с основами акушерства: учебник / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. — Москва : ИНФРА-М. 2021. — 454 с.
37. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин. -2-е изд., стер.- Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с.
38. Авдеенко В.С.Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных. Практикум : учебное пособие / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 155 с.
39. Уша Б.В.Внутренние болезни животных : учебник / Б. В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша.- 2-е изд.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 311 с.
40. Латыпов Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 520 с.
41. Полянцев Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань». 2016. – 272 с.

42. Самородова, И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Самородова, М. И. Рабинович. - 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с
43. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: Учебник / Под ред. С.П. Ковалева, А.П. Курдеко и К.Х. Мурзагулова. — 2-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2016. — 544 с.
44. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник/ под ред. д-ра вет.наук, проф. Н.Е. Косминкова. — М.: ИНФРА-М, 2016. — 467 с.
45. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник (и др.); под ред. А.А. Сидорчука. — 2-е изд., перераб. И доп. — М.: ИНФРА-М, 2016. — 954 с.
46. Уша, Б. В. Фармакология : учебник / Б. В. Уша, В. Н. Жуленко, О. И. Волкова. — 3-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-906371-81-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103147>

Дополнительная литература

1. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие. 4-е изд., перераб. И доп. — СПб.: Лань, 2014. — 288 с.
2. Железко, А. Ф. Организация ветеринарной деятельности: практикум : учебное пособие / А. Ф. Железко, Е. И. Совейко, Е. Н. Маслак. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 148 с. — ISBN 978-985-503-862-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/94322>
3. Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-906371-18-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103078>
4. Кочиш И.И., Калюжный Н.С., Волчкова Л.А., Нестеров В.В. Зоогигиена: учебник / под ред. И.И. Кочиша. — 2-е изд., испр. доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 464 с.
5. Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 512 с.
6. Полянцев Н.И., Афанасьев А.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 400 с.
7. Максимович, В. В. Эпизоотология с микробиологией : учебник / В. В. Максимович ; под редакцией В. В. Максимовича. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 568 с. — ISBN 978-985-503-704-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/84935>

8. Сон К.Н., Родин В.И. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения: Учеб пособие. – М.: ИНФРА – М, 2016. – 208с.
9. Крыгин, В. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям / В. А. Крыгин. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-4486-0110-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/72799>
10. Асминкина, Т. Н. Оценка и контроль качества продукции животноводства : учебное пособие для СПО / Т. Н. Асминкина. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4488-0731-2, 978-5-4497-0286-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90001>
11. Крыгин В. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям / В. А. Крыгин. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-4486-0110-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/72799>
12. Бабина М. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продукции животноводства : учебное пособие / М. П. Бабина, А. Г. Кошнеров. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 392 с. — ISBN 978-985-503-439-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/67619>
13. Уша Б.В., Жуленко В.Н., Волкова О.И. Фармакология/ под ред. Проф. В.Н. Жуленко. – М.: КолосС, 2010. – 376 с.
14. Уша, Б. В. Фармакология : учебник / Б. В. Уша, В. Н. Жуленко, О. И. Волкова. — 3-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-906371-81-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103147>
15. Ветеринарная фармакология : учебное пособие / Н. Г. Толкач, И. А. Ятусевич, В. В. Петров, И. Н. Николаенко ; под редакцией Н. Г. Толкач. — Минск :Вышэйшая школа, 2013. — 335 с. — ISBN 978-985-06-2275-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/24053>
16. Седов Ю.Д. Техника введения лекарственных веществ животным / Ю.Д. Седов. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 93с.
17. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных : учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-4488-0183-9, 978-5-4497-0180-0. — Текст :

- электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86510>
18. Уша, Б. В. Основы клинической диагностики и ветеринарной пропедевтики : учебник для СПО / Б. В. Уша, И. М. Беляков. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 520 с. — ISBN 978-5-906371-29-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103116>
19. Внутренние болезни животных: Учебник / Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 720с.
20. Щербаков Г.Г., Яшин А.В., Ковалев С.П., Винникова С.В. Внутренние болезни животных. Для ссузов: Учебник / под ред. Г.Г. Щербакова. 2-е изд. испр. и доп. — СПб.: Издательство «ЛАНЬ», 2012. — 496с.
21. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных : учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-4488-0183-9, 978-5-4497-0180-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86510>
22. Уша, Б. В. Первая помощь животным при незаразных болезнях : учебное пособие для СПО / Б. В. Уша, М. А. Фельдштейн. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-906371-66-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103119>
23. Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-906371-18-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103078>
24. Практикум по общей хирургии: Учебное пособие/ Под общ. ред. Проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. — СПб.: Издательство «лань» 2014. — 368 с.
25. Практикум по частной хирургии: Учебное пособие\ Под общ. ред. проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 325с.
26. Полянцев Н.И., Афанасьев А.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 400 с.
27. Акушерство и гинекология. Болезни органов репродуктивной системы сельскохозяйственных животных инвазионной и инфекционной природы : учебное пособие / составители В. М. Сороколетова, Н. Н. Горб. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 83 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/64704>

28. Иванов, Н. П. Инфекционные болезни животных. Том 1. Общая эпизоотология. Болезни, общие для нескольких видов животных : учебник в двух томах / Н. П. Иванов, К. А. Тургенбаев, А. Н. Кожаев. — Алматы :Нур-Принт, 2013. — 600 с. — ISBN 978-601-241-368-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/69101>
29. Иванов, Н. П. Инфекционные болезни животных. Том 2. Болезни жвачных животных, свиней и лошадей, болезни птиц, плотоядных и пушных зверей, пчел, рыб, малоизвестные болезни и медленные инфекции : учебник в двух томах / Н. П. Иванов, К. А. Тургенбаев, А. Н. Кожаев. — Алматы :Нур-Принт, 2013. — 564 с. — ISBN 978-601-241-370-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/69102>
30. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебное пособие / А. И. Ятусевич, Н. Ф. Карасев, С. И. Стасюкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 268 с. — ISBN 978-985-7234-12-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100352>
31. Жарова А.В., Адамушкина Л.Н., Лосева Т.В., Стрельников А.П. Паталогическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник/ под ред. А.В. Жарова. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 416 с.
32. Седов Ю.Д. Техника введения лекарственных веществ животным / Ю.Д. Седов. — Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 93с.
33. Практикум по частной хирургии: Учебное пособие\ Под общ. ред. проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 325 с.
34. Внутренние болезни животных: Учебник / Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 720 с.
35. Полянцева Н.И., Афанасьев А.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2014. — 400 с.
36. Практикум по общей хирургии: Учебное пособие/ Под общ. ред. Проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. — СПб.: Издательство «Лань» 2013. — 368 с.
37. Акушерство и гинекология. Болезни органов репродуктивной системы сельскохозяйственных животных инвазионной и инфекционной природы : учебное пособие / составители В. М. Сороколетова, Н. Н. Горб. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 83 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/64704>
38. Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ в организации, а также сдачи студентом дневника-отчета и отчёта по практике.

Результаты практики	Формы и методы контроля результатов обучения
Приобретённый практический опыт:	Формы контроля обучения:
Проведение ветеринарно- санитарных и зоогигиенических мероприятий	- качество заполнения дневника-отчета по приведенной тематике; - заполнение и приложение к отчету организационных, коммерческих, товаросопроводительных документов.
Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18111 Санитар ветеринарный)	
Освоенные умения:	Методы контроля
<p>Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных; - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - методы стерилизации ветеринарного инструментария; - правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка правильности выполнения работ в организации – выполнение условий задания на творческом уровне с представлением собственной позиции, – осуществление коррекции(исправления) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий

<ul style="list-style-type: none"> - правила утилизации ветеринарных препаратов; - методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней; - методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; <p>нормативные акты в области ветеринарии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства; - использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата; - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - применять нормативные требования в области ветеринарии; - интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; <p>иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; - проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя; - контроле санитарных показателей различных видов кормов отборе материала для лабораторных исследований; - проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; - оформлении результатов контроля; 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> - осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; - проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве; - дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; - утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; - стерилизации ветеринарного инструментария; - подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды; - предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных; <p>Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; - основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности; - правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; - правила отбора и хранения биологического материала; - основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; - основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; - основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; - анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых 	
--	--

<p>особенностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные данные физиологических показателей животных; - морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; - методы диагностики и лечения животных; - фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; - правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; - правила применения диагностических препаратов; - методы кастрации и родовспоможения животным; - основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; - правила асептики и антисептики; - критерии оценки эффективности терапии животных; - правила ветеринарного документооборота; - требования охраны труда; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; - пользоваться техникой постановки аллергических проб; - пользоваться техникой введения биопрепаратов; - готовить средства для дезинфекции; - производить оценку рациона кормления для животных различных видов; - определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; - применять ветеринарные фармакологические средства; - вскрывать трупы животных; - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; 	
---	--

<p>- подбирать инструментальный и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;</p> <p>иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении иммунизации животных; - отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; - постановке аллергических проб у животных; - проведении противопаразитарных обработок; - оценке рационов кормления животных; - ведении ветеринарной отчетности и учета; - подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; - проведении обследования общего и физиологического состояния животных; - проведении инструментального обследования животных; - проведении диспансеризации животных; - установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; - проведении терапии животных; - проведение акушерской помощи животным по родовспоможению; - выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций; - проведение патологоанатомического вскрытия трупов животных; - оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; - оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций. <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18111 Санитар ветеринарный)</p> <p>Характеристика работ Санитар ветеринарный согласно ЕТКС 3-го разряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приготовление и подготовка лекарственных средств, оборудования, инструментов, материалов. - Уход за больными и подопытными животными. - Подрезка копыт, удаление и подрезка рогов, обрезка и прижигание клюва у цыплят в промышленном птицеводстве. - Обработка кожного покрова животных против 	
---	--

<p>паразитов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение дератизации. - Наблюдение за состоянием здоровья скота на скотобазе. - Поддержание санитарного порядка в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте. - Проведение мероприятий по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача. - Уход за лабораторными животными. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила стерилизации хирургических инструментов и материалов; - способы оказания лечебной помощи животным; - способы введения лекарственных веществ; - правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием. <p>Характеристика работ Санитар ветеринарный согласно ЕТКС 4-го разряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказание помощи ветеринарным специалистам при проведении регулярных массовых прививок, обработок животных с помощью аппаратов и механизмов, а также при патологоанатомических вскрытиях и утилизации трупов животных. - Проведение вакцинации, дезинфекции и дезинсекции. - Приготовление дезинфицирующих растворов. <ul style="list-style-type: none"> - Взятие проб крови у животных. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомию и физиологию животных; - способы выявления заболевания животных; - основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; - методы проведения вакцинации; основы организации профилактических мероприятий; <ul style="list-style-type: none"> - устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных. 	
<p>осуществление сбора и обработки необходимой информации для выполнения ВКР</p>	<ul style="list-style-type: none"> - делать осознанный выбор способов действий из ранее известных