

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Алексеевский аграрный колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Вр.и.о. директор ГАПОУ
«Алексеевский аграрный колледж»

Р.Р. Галеев

« 31 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ: Производственная практика(преддипломная)
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 36.02.01. Ветеринария
КОД ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ПДП
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

2021 год

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «36.02.01 Ветеринария», утвержденного Приказом Мин просвещения России от 23 ноября 2020 г. N 657

Разработал преподаватель Мингалиев М.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ).....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ).....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Целью производственной практики (преддипломной) является углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) (далее - ВКР) в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация).

1.1 Задачи практики

Задачи производственной практики (преддипломной):

- изучение и анализ деятельности организации;
- сбор материалов, необходимых для выполнения ВКР;
- выполнение индивидуального задания, связанного с разработкой ВКР;
- развитие общих и профессиональных компетенций.

1.2 Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика (преддипломная) завершает программу подготовки специалистов среднего звена в сфере ветеринарии, непосредственно предшествует государственной итоговой аттестации.

Производственная практика (преддипломная) проводится после прохождения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и освоения студентами дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных рабочим учебным планом. До начала практики заканчивается изучение всех дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла, предусмотренных рабочим учебным планом. Практика опирается на знание студентами таких дисциплин математического и естественнонаучного цикла, как, «Анатомия и физиология животных», «Основы микробиологии», «Кормление животных», профессиональных модулей ПМ.01. «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий» и обладать базовыми знаниями об основных направлениях деятельности ветеринарного фельдшера, ПМ.02. «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий».

Производственная практика (преддипломная) способствует закреплению теоретических знаний, развитию профессиональных умений, навыков и компетенций, практической подготовке к будущей профессиональной деятельности; сбору материалов необходимых для выполнения ВКР.

К концу практики завершается работа по подготовке материалов для ВКР. По окончании практики студенты приступают к написанию ВКР.

1.3 Формы проведения практики

Вид практики - производственная.

Тип практики - преддипломная практика.

Способ проведения практики - стационарная, выездная.

Форма проведения практики - *концентрированная*.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовку к выполнению ВКР в организациях различных организационно-правовых форм.

1.4 Место и время проведения практики

Производственная практика (преддипломная) проводится в ветеринарных учреждениях п.г.т. Алексеевское и животноводческих хозяйствах Алексеевского муниципального района Р.Т и др. районах.

Время проведения практики - 4 курс 8 семестр. Сроки проведения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Продолжительность преддипломной практики - 4 недели.

1.5 Компетенции, формируемые у специалиста во время практики

Преддипломная практика формирует у студентов следующие **компетенции**:

общие

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Контроль санитарного и зоогиенического состояния объектов животноводства и кормов

ПК 1.1 Обеспечивать оптимальные зоогиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2 Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных

ПК 1.3 Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных

Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

ПК 2.1 Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе

ПК 2.2 Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции

ПК 2.3 Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария

ПК 2.4 Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях

ПК 2.5 Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным

ПК 2.6 Участвовать в проведении ветеринарного приема

Предупреждения заболевания животных

ПК 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных

ПК 3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию

ПК 3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства

ПК 3.5 Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов

ПК 3.6 Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья

ПК 3.7 Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия

ПК 3.8 Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

ПК 4.1 Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечении

ПК 4.2 Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней

ПК 4.3 Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5 Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

№ п/п и название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудовой кость в днях
1 Организационный	Рабочее совещание	1-ая неделя/ 1 день
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Согласование индивидуального задания на практику с руководителями практики	
2 Основной	Составление характеристики базы исследования (принимающей стороны) с учетом тематики ВКР	1-ая неделя/ 4 дня
	Составление характеристики методов исследования по сбору материалов для написания ВКР	2-ая неделя / 3 дня
	Изучение технологий работы организации	2-ая неделя / 2 дня
	Сбор необходимых материалов и данных для выполнения ВКР	3-4-ая неделя / 7 дней
	Выполнение индивидуального задания. Оформление результатов выполненной работы.	4-ая неделя / 2 дня
3 Заключительный	Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике	Последний день практики

2.1. Организационный этап

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, согласование плана работы с руководителем практики.

Инструктаж по технике безопасности: соблюдение правил внутреннего распорядка предприятия; правила поведения в экстремальных ситуациях, ответственность за безопасность студентов, соблюдение правил охраны физического и психического здоровья обучающихся.

2.2Основной

Составление характеристики документации базы исследования (принимающей стороны) с учетом тематики дипломной работы.

Изучение инструкций, методических указаний, нормативных документов, постановления, действующих в настоящее время и регламентирующих работу соответствующего предприятия.

Составление характеристики методов исследования по сбору материалов для написания дипломной работы.

Методы анализа нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия.

Метод опроса: категории опрашиваемых, виды опросов, содержание опросного листа.

Метод наблюдения: цель, объект, дневник наблюдения, регистрация результатов наблюдения, обработка и описание его результатов.

Изучение технологий работы предприятия

Изучение технологий работы, используемых на предприятии, их описание:

управленческо-правовых, экономических, консультирования и т.д., с учетом особенностей города, региона, состава населения, темы дипломной работы.

Сбор необходимых материалов и данных для выполнения дипломной работы.

Подбор статистического материала по теме ВКР, сбор информации, необходимой для освещения темы дипломной работы, подготовка графического материала.

Изучение зарубежной и отечественной литературы по теме исследования. Обобщение собранного материала, определение его достоверности и достаточности для написания ВКР. Выполнение заданий руководителя практики на рабочем месте.

Оформление результатов исследования

Обобщение всех материалов по итогам практики и их оформление в форме отчета.

2.3 Заключительный этап

Собеседование по итогам практики, проверка содержания отчета о практике:

рассмотрение материалов для зачета по практике согласно п. 10, беседа по содержанию практики и представленных студентом документов.

2.4 Структура и содержание отчета о практике

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

Примерная структура отчета о практике:

Титульный лист.

Содержание.

Введение (цель, задачи, место прохождения практики, дата начала и продолжительность практики).

Основная часть отчета (результаты выполненного индивидуального задания на практику).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

Отчет о производственной практике (преддипломной) оформляется в соответствии с требованиями.

2.5 Технологии, используемые обучающимся на практике

Кроме традиционных образовательных технологий, используемых в процессе практической деятельности, целесообразно вовлечение обучающихся к участию в различных рабочих совещаниях, советах, включение в работу комиссий по выработке нестандартных управленческих решений, поручение подготовки докладов и информации по новейшим технологическим решениям, уникальных инновационных подходах к проблемам и т.п.

2.6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося на практике

Для самостоятельной работы во время производственной практики (преддипломной) обучающийся использует следующие учебно-методические материалы:

- комплект оценочных средств по производственной практике (преддипломной);
- программа производственной практики (преддипломной).

Эффективное учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике возможно только при тесном взаимодействии и объединении усилий руководителей практики от академии и организации.

2.7 Формы отчетности обучающихся о практике

По итогам производственной практики (преддипломной) студент представляет подписанный руководителем практики от организации отчет, выполненный по установленной структуре с приложениями к нему заполненных бланков документов, дневник практики, а так же содержащиеся в нем аттестационный лист по практике об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций и характеристику на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения производственной практики (преддипломной).

2.8. Контроль и оценка результатов прохождения практики

В соответствии с учебным планом, программой ПП (преддипломной)

предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

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

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдение 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.

5.1 Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной) - зачет с оценкой.

Практика завершается зачетом с оценкой при условии:

- положительного аттестационного листа по практике 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 (преддипломной) проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Зачет с оценкой проходит в форме защиты отчета по практике. Процедура зачета включает:

- доклад студента (до 5 минут),
- вопросы по отчету о практике,
- ответы студента.

Руководитель практики на основании доклада студента и анализа представленных документов принимает решение об оценке по практике.

5.2 Критерии оценки результатов производственной практики (преддипломной) при проведении промежуточной аттестации

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

- своевременно, качественно выполнил все виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а также 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 по специальности 36.02.01 Ветеринария.

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

- своевременно, но с незначительными отклонениями выполнил все виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике 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 по специальности 36.02.01 Ветеринария.

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

- выполнил в полном объеме виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), однако часть заданий вызвала затруднения, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о среднем уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики имеющую существенные замечания руководителя практики, а также 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 по специальности 36.02.01 Ветеринария.

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

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой производственной практики (преддипломной), предоставил заполненный с нарушением требований, подписанный руководителем практики дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о низком уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также 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 по специальности 36.02.01 Ветеринария

5.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 496 с. — URL: <https://eJanbook.com/book/139264> (дата обращения: 12.05.2020). -

Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке.- ISBN 978-5-8114-52910. — Текст : электронный.

2. Гигиена содержания животных: учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г.

Тюрин, В. Г. Семенов, В. Г. Софронов; под ред. А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 380 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/139267> (дата обращения: 12.05.2020). -

Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. -ISBN 978-5-8114-2473- Текст: электронный.

3. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учеб. / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; под ред. С. П. Ковалева [и др.]. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 540 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/112567> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. - ISBN 978-5-8114-1607-3. - Текст : электронный.

4. 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.

5. 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: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-58114-2407-8. - Текст : электронный.

6. Сарычев Н. Г. Животноводство с основами общей зоогигиены : учеб. пособие / Н. Г. Сарычев, В. В. Кравец, Л. Л. Чернов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 352 с. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/139277> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.- ISBN 978-5-8114-5286-6. - Текст : электронный.

7. Федоренко И. С. Основы ветеринарии и зоогигиены : учеб. пособие / И. С. Федоренко, В. Д. Кочарян, С. П. Перерядкина. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. - 128 с. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/100783> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. Текст : электронный.

8. Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учеб. пособие / М. Ш. Шакуров. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 252 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/76290> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-1607-3.

- Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Ветеринарная рентгенология : учеб. пособие / И. А. Никулин, С. П.

Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шумилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/139274> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.- ISBN 978-5-8114-5283

5. — Текст : электронный.

2. 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: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-1071-2. - 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> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.- ISBN 978-5-8114-1812-1. - Текст : электронный.

4. Гертман А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных : учеб. пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 388 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/79324> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-2221-0. - Текст : электронный.

5. 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: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-58114-1451-2- Текст : электронный.

6. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие /

Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 196 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/104868> (дата обращения: 12.05.2020).

- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-3025-3. - Текст : электронный.

7. 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> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.- ISBN 978-58114-1795-7 .- Текст : электронный.

8. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : учеб. / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общей ред. А. А. Стекольников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 576 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115665> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-4170-9. - Текст : электронный.

9. Методология научного исследования : учеб. пособие / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под ред. Н. А. Слесаренко. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 268 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115664> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-4169-3. - Текст: электронный.

10. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; под редакцией А. П. Курдеко, С. П. Ковалева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 208 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129095> (дата обращения: 12.05.2020). -

Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке.- ISBN 978-5-8114-4952

1. - Текст : электронный.

11. Практикум по внутренним болезням животных : учеб. / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей ред. Г. Г. Щербакова [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 544 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/109630> (дата обращения: 12.05.2020). - Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-58114-1999-9. - Текст : электронный.

12. Проведение санитарно-просветительской деятельности : курс лекций для СПО / сост. А.В. Бледнова. - Курск : Курская ГСХА, 2017.181с. - Режим доступа: Локальная сеть, электронный каталог Курской ГСХА. - Текст : электронный.

13. 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> (дата обращения: 12.05.2020). -

Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке. - ISBN 978-5-8114-1957-9.

- Текст : электронный.

14. 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> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: ЭБС «Лань»; по подписке . - ISBN 978-5-8114-1418-5.

- Текст : электронный.

Периодические издания. Журналы:

1. Ветеринария
2. Ветеринария сельскохозяйственных животных
3. Биология сельскохозяйственных животных»
4. Ветеринарная биология
5. Зоотехния

Нормативная литература

1. О ветеринарии [Электронный ресурс]: закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 03.07.2016).- Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

2. Положение о государственном ветеринарном надзоре [Электронный ресурс]: утверждено Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 N 476 (ред. от 02.10.2017).- Режим доступа: справочно-правовая система «Консультант Плюс».

3. 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 12.05.2020). - Режим доступа : свободный. -Текст : электронный.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Агропортал России : сайт-URL: <http://www.agroru.com> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: свободный.- Текст : электронный.

2. Ветдоктор. Ру : сайт. - URL: <http://www.vetdoctor.ru> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.

3. Ветеринар. Ру : сайт. - URL: <http://www.veterinar.ru> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.

4. Ветеринарная онлайн- библиотека : сайт.- URL : <http://www.vetlib.ru/physiologie/> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа : свободный. Текст : электронный.

5. Ветеринарный портал : сайт.-URL: <http://www.veterinar.ru/> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: свободный.- Текст : электронный.

6. Докторвет. Ру : сайт. - URL: <http://www.doctorvet.ru> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный..

7. Животноводство России : сайт.- URL: <http://www.zzr.ru> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: свободный.- Текст : электронный.

8. Известия науки : сайт.- URL: <http://www.inauka.ru> (дата обращения: 12.05.2020).- Режим доступа: свободный.- Текст : электронный.

9. Студент - ветеринар : сайт.- URL : <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?dlcategory=17/> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа : свободный.- Текст : электронный.

10. Управления ветеринарии Курской области : сайт.- URL : <http://vet.rkursk.ru/> (дата обращения 12.05.2020). - Режим доступа : свободный.- Текст : электронный.

14 Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики необходима материально-техническая и информационная база конкретного предприятия.

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 так же индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении на практику данной категории обучающихся в организации, Академия 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