

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Трубчевский филиал



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

специальности 36.02.01 Ветеринария

Брянская область, 2023 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
СОДЕРЖАНИЯ И ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА,
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ

СОГЛАСОВАНО:

ГБУ Брянской области "Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"

Начальник  Д.Н. Фунтовой



Official seal of the Tubchevskaya district veterinary station, GBU of the Bryansk region. The seal is circular with text in Russian: 'ОБЛАСТЬ ТРУБЧЕВСКАЯ', 'Брянской области', 'Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных', 'РАЙОН ТРУБЧЕВСКИЙ', 'БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ'.

СОГЛАСОВАНО:

ГБУ Брянской области "Погарская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"

Начальник  С.А. Бобков



Official seal of the Pogarskaya district veterinary station, GBU of the Bryansk region. The seal is circular with text in Russian: 'МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ', 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ', 'Брянской области', 'Погарская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных', 'РАЙОН ПОГАРСКИЙ', 'БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ'.

СОГЛАСОВАНО:

ГБУ Брянской области "Новозыбковская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"

Начальник  Г.В. Козлов



Official seal of the Novozybkovskaya district veterinary station, GBU of the Bryansk region. The seal is circular with text in Russian: 'Министерство сельского хозяйства Российской Федерации', 'Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии', 'Брянской области', 'Новозыбковская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных', 'РАЙОН НОВОЗЫБКОВСКИЙ', 'БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ'. The seal also contains the text 'Для документов' and 'С.В. Козлов'.

Рабочая программа рекомендована методическим советом Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ 11.05.2022 года (протокол № 6)

СОГЛАСОВАНО:

Общество с ограниченной ответственностью «Русское молоко»

Генеральный директор



А.В. Кравченко

СОГЛАСОВАНО:

Общество с ограниченной ответственностью "Красный Октябрь"

Генеральный директор



Г.К. Лобус

СОГЛАСОВАНО:

ГБУ Брянской области "Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных"

Начальник



Д.Н. Фунтовой

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	9
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	11
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью профессиональной подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа преддипломной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий,
- ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,
- ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

1.3. Цели и задачи практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи практики по профилю специальности:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 36.02.01 Ветеринария.

**В результате освоения преддипломной практики обучающийся должен:
иметь практический опыт:**

иметь практический опыт:

- контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- оформлении результатов контроля; осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и 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..

-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;

-произведении акушерской помощи животным по родовспоможению;

-выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций;

-выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных;

-оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;

- оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

уметь:

-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;

-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;

-подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных

знать:

-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;

-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;

-нормативные акты в области ветеринарии;

-требования охраны труда;

-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 особенностей;

-нормативные данные физиологических показателей у 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 животных 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;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы преддипломной практики 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы преддипломной практики является овладение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности «Ветеринария» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

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 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
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 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной преддипломной практики

Виды практики	Объем	
	часов	недель
Преддипломная практика	144	4
ИТОГО	144	4
<i>Итоговая аттестация: защита отчета, диф.зачет</i>		

3.2 Тематический план и содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование ПМ и МДК	Содержание практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий		36	
МДК.01.01. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	Содержание	12	
	1. Определение параметров микроклимата животноводческих помещений. 2. Участие в создании оптимальных зоогигиенических условий по содержанию, кормлению, и уходу за животными.		3
МДК.01.02. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	Содержание	24	
	1. Участие в проведении диспансеризации. 2. Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней. 3. Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных. 4. Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений. 5. Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации.		3
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий		72	
МДК.02.01. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Содержание	36	
	1. Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов. 2. Участие в выполнении диагностических манипуляций - патологоанатомических. 3. Участие в выполнении диагностических манипуляций - клинических. 4. Участие в выполнении диагностических манипуляций - аллергических. 5. Участие в выполнении диагностических манипуляций – серологических. 6. Участие в выполнении диагностических манипуляций – копрологических.		3

МДК.02.02 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Содержание	36	
	1. Участие в выполнении лечебных манипуляций с использованием аппаратуры и инструментария при незаразных и заразных болезнях, акушерско-гинекологических, хирургических, андрологических болезнях, и болезнях молодняка, с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов.		3
ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		36	
МДК. 03.01. Оператор по ветеринарной обработке животных	Содержание	36	
	Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений. Участие в заполнении учетно-отчетной ветеринарной документации.		
Всего:		144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация данной программы требует необходимость прохождения практики на предприятии любой организационно-правовой формы и вида деятельности.

4.2. Практика выездная, концентрированная

4.3. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных: учеб. пособие для вузов.-/М.: Инфра-м, 2019.-124с.
2. 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.-472с. –ISBN 978-5-4488-0310-9/ -Текст:электронный //ЭБС IPR BOOKS: (Сайт). – URL:<http://www.iprbookshop.ru/86529.htm>
3. Бабина М.П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продукции животноводства /М.П. Бабина, А.Г. Кошнеров. – Минск:РИПО,2019.-392с. –ISBN 9780985-503-439-2. – Режим доступа:- URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463273>
4. Ветеринарная санитария:учеб. пособие /А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник, Н.И. Попов и др. -2-е изд.,стер. –СПб:Лань,2020.-368с. –ISBN 978-5-8114-1071-2. –Режим доступа:URL:<https://e.lanbook.com/book/103145>
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза (Текст) :учебникдля СПО /Под ред. А.А. Кунакова.-М:ИНФРА-М,2019.-232с. –ISBN 978-5-16-013899-2. –Режим доступа:<https:spbib.ru/en/catalog/-/books/12330308.veterinarno-sanitarnaya-ekspertiza>
6. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учеб пособие для вузов/ И.А. Лыкасова, В.А. Крыгин, И.В. Безина, И.А. солянская-2-е изд., перераб. СПб.: Лань,2019.-304с
7. Ветеринарно-санитарная экспертиза:учебник /А.А. Кунаков, Б.В. Уша, О.И. Кальницкая и др.;под ред. А.А. Кунакова.-М:ИНФРА-М,2019.-234с.-ISBN 978-5-16-005442-1. –Режим доступа:<http://znanium.com/catalog/product/1013421>
8. Внутренние болезни животных: учебник длясуззов Щербаков Г.Г. ,Яшин А.Б.,КовалевС.П.,ВинниковС.В. -3-

9. Гончаров В.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник / В.П. Гончаров, Д.А. Черепяхин; под общ. Ред. В.В. Ракитская. - СПб: Квадро, 2017. - 328 с. - ISBN 978-5-906371-76-3. - Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: (сайт). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/65601.html>
10. Дюльгер Г.П. Основы ветеринарии: учеб. пособие - 2-е изд., стер. - СПб: Лань, 2019. - 476 с. - ISBN 978-5-8114-1451-2. - Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/103136>.
11. Железко А.Ф. Основы ветеринарной деятельности - Минск: РИПО, 2019. - 328 с. - Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487988>
12. Зоогигиена и ветеринарная санитария: учебник / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, Г.С. Никитин; под ред. А.Ф. Кузнецов. - СПб.: Квадро, 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-906371-80-6 Ю - Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: (САЙТ). -
13. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учеб. для вузов / под ред. С.П. Ковалева. - 3-е изд., испр. - СПб: Лань, 2019. - 540 с. - ISBN 978-5-8114-1607-3. - Текст: электронный // ЭБС «Лань» (сайт). - URL: <https://e.lanbook.com/book/112567>
14. Корячкин В.А. Диагностическая деятельность: учебник для СПО - 2-е изд., испр. и доп. - М: Юрайт, 2019. - 507 с. - ISBN 978-5-534-11210-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт (сайт). - URL: <https://urait.ru/bcode/444744>
15. Оператор по искусственному осеменению животных и птицы. Курс лекций. / Сост. В.М. Кондратова. - Брянск: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2020
16. Основы ветеринарной санитарии: учеб. пособие / Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников. - СПб: Лань, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-8114-2407-8. - Режим доступа: URL: <https://e.lanbook.com/book/91284>.
17. Перерядкина С.П. Санитарно-просветительская деятельность в ветеринарии: учебное пособие - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 188 с. - Текст: электронный // ЭБС «Лань» (сайт). - URL: <https://e.lanbook.com/book/76666>
18. Перерядкина, С.П. Биотехника размножения: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / С.П. Перерядкина, И.С. Федоренко, К.А. Баканова. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017 — 84 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76665>.
19. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91068>.

20. Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 480 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60049..>
21. Родионов Г.В. Основы животноводства:учебник для СПО — СПб:Лань,2019.-564с. —ISBN 978-5-8114-3824-2. —Режим доступа:URL:<https://e.lanbook.com/book/113391>.
22. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учеб. пособие для вузов/сост.: В.В. Урбан; под ред. Е.С. Воронина.-СПб.: Лань, 2019.-384с
23. Содержание сельскохозяйственных животных:учебное пособие для СПО /А.Е.Интизарова, Е.В. Казарина, А.В. Тицкая и др. —Саратов:Профобразование, Ай Пи Ар Медиа,2019.-134с. —ISBN 978-5-4488-0308-6. —Текст:электронный //ЭБС ipr books: 9сайт) —URL:<http://www.iprbookshop.ru/86525.html>.
24. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : учеб. / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 744 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91279>.
25. Уша Б.В. Основы клинической диагностики и ветеринарной пропедевтики:учебник для СПО —спБ:Квадро,2018.-520с. —ISBN 978-5-906371-29-4. —Текст:электронный //ЭБС IPR BOOKS (САЙТ). — URL:<http://www.iprbookshop.ru/81157.html>
26. Царенко, П.П. Введение в зоотехнию [Электронный ресурс] : учеб. / П.П. Царенко, А.Ф. Шевхужев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 300 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93782>.
27. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 252 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76290>.

Дополнительные источники:

1. Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных: учеб. пособие для вузов.-/М.: Инфра-м, 2017.-124с.
2. Журнал «Ветеринария»
3. Королев Б.А. Токсикозы клеточных пушных зверей: учеб. пособие для вузов.- СПб.: Лань, 2017-256с.
4. Куликов, Л.В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58830>.

5. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.П. Дюльгер [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75510>.
6. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102228>.
7. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы ПМ.02. «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»/Сост. Долбоносов А.А. – Брянск: Трубочевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2017.-
8. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы Сост. Долбоносов А.А., Прус Г.Г., Кутепова Т.В. – Брянск: Трубочевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2017
9. Методические указания производственной практики (по профилю специальности) Сост. А.А. Долбоносов, Г.Г. Прус, Т.В. Кутепова, В.М. Кондратова. – Брянск: Трубочевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2017
10. Методические указания производственной практики (по профилю специальности) Сост. А.А. Долбоносов, Г.Г. Прус, Т.В. Кутепова, В.М. Кондратова. – Брянск: Трубочевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2017
11. Полянцев, Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71726>
12. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99524>.
13. Сарычев Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены: учеб. пособие для вузов –СПб.: Лань, 2017.-352с.
14. Сахно, Н.В. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников, И.А. Туткышбай. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91285>.

15. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учеб. пособие для вузов/сост.: В.В. Урбан; под ред. Е.С. Воронина.-СПб.: Лань, 2017.-384с
16. Скопичев В.Г. Поведение животных: учеб. пособие для вузов. СПб.: Лань, 2017.-620с.
17. Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе: учеб. пособие для вузов.-2-е. изд., перераб. и доп.-СПб.: ГИОГД, 2017.-320с
18. Теоретическая и практическая иммунология: учеб. пособие для вузов – СПб.: Лань, 2017.-320с.
19. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : учеб. / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 744 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91279>.

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечными системами

1. Портал Брянского государственного аграрного университета
Раздел «Научная библиотека» Полнотекстовые документы
<http://www.bgsha.com>
2. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Федерального агентства по образованию <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com/>
4. База данных «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «ИНФОРМИО» www.informio.ru
6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>
7. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" <http://rucont.ru/>
8. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" <https://www.book.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся по результатам производственной практики представляет в колледж отчетную документацию:

1. Отчет по производственной практике.(в т.ч. ежедневник)
2. Аттестационный лист
3. Характеристику руководителя практики от предприятия
4. Заключение руководителя от организации

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по практике.

Результаты практики, усвоенные знания	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
<p>В результате освоения практики обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; -проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; - контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных; -отборе материала для лабораторных исследований; -проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; -оформлении результатов контроля; осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и 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 	<p><i>Текущий/ письменный - Дневник практики Итоговый/письменный-отчет</i></p>

<p>условий микроклимата и условий среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> -предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.. -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; -произведении акушерской помощи животным по родовспоможению; -выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций; -выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных; -оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; - оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций. 	
<p>В результате освоения практики обучающийся должен уметь: <i>уметь:</i></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 	<p><i>Текущий/ письменный - Дневник практики Итоговый/письменный-отчет</i></p>

<p>послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</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; -подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных 	
<p>В результате освоения практики обучающийся должен знать:</p> <p><i>знать:</i></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; -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; -нормативные акты в области ветеринарии; -требования охраны труда; -меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности; правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; 	<p><i>Текущий/ письменный - Дневник практики Итоговый/письменный-отчет</i></p>

<ul style="list-style-type: none">-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 особенностей;-нормативные данные физиологических показателей у 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 животных 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;	
---	--

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный аграрный университет»
Трубчевский филиал

Утверждаю:

Директор

_____ Суконкин А.Н.

« ____ » _____ 20__ г

Задание
на производственную практику (преддипломную)

 (Ф.И.О. обучающегося)

Специальность: _____

курс _____, группа _____

Профессиональный модуль:

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических мероприятий,

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,

ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Место прохождения практики:

 Сроки практики: с _____ по _____ объем часов: 144 ч.

Виды работ, обязательные для выполнения (соответствуют рабочей программе профессионального модуля):

1	Ознакомление с предприятием. Вводный инструктаж
2	Определение параметров микроклимата животноводческих помещений.
3	Участие в создании оптимальных зоогиgienических условий по содержанию, кормлению, и уходу за животными.
4	Участие в проведении диспансеризации.
5	Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней.
6	Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных
7	Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений.
8	Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации.
9	Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов.
10	Участие в выполнении диагностических манипуляций - патологоанатомических.
11	Участие в выполнении диагностических манипуляций - клинических.
12	Участие в выполнении диагностических манипуляций - аллергических.
13	Участие в выполнении диагностических манипуляций – серологических.

14	Участие в выполнении диагностических манипуляций – копрологических.
15	Участие в выполнении лечебных манипуляций с использованием аппаратуры и инструментария при незаразных и заразных болезнях, акушерско-гинекологических, хирургических, андрологических болезнях, и болезнях молодняка, с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов
16	Устройство и оборудование пункта искусственного осеменения.
17	Подготовка рабочего места оператора искусственного осеменения.
18	Оценка качества спермы
19	Осеменение коров и телок.
20	Сбор материала для выпускной квалификационной работы.

Индивидуальное задание

Отработать тему исследования для выпускной квалификационной (дипломной) работы:

За период практики студент должен:

1. Пройти инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.
2. Получить практический опыт.
3. Предоставить отчет по практике, который должен состоять из:
 - Титульный лист;
 - Задание на практику;
 - Аттестационный лист;
 - Характеристика;
 - Дневник прохождения практики;
 - Текстовая часть отчета;
 - Список литературы;
 - Фотоотчет (по возможности).

Задание выдал руководитель практики

(от образовательной организации): _____

(подпись)

(ФИО)

Согласовано: руководитель практики от профильной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный аграрный университет»
Трубчевский филиал

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики (по профилю специальности)

Профессиональный модуль

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий,
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,
ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

36.02.01. Ветеринария

студента (ки) группы _____

(фамилия, имя, отчество)

Наименование организации _____

Руководитель практики от профильной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

Руководитель практики от образовательной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

Оценка _____

Брянская область
2021

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Трубчевский филиал

ДНЕВНИК
прохождения преддипломной практики

по профессиональному модулю

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий,
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,
ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

по специальности
36.02.01. Ветеринария

студента (ки) группы _____

(фамилия, имя, отчество)

Наименование организации _____

Руководитель практики от профильной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

Руководитель практики от образовательной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

Оценка: _____

Брянская область
2021

ДНЕВНИК**прохождения преддипломной практики
по профессиональному модулю**

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических мероприятий,
 ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,
 ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

специальности 36.02.01. Ветеринария

с « ____ » _____ 202__ г. по « ____ » _____ 202__ г.

Дата	Вид и содержание выполняемых работ
1	2

Руководитель практики
от профильной организации,

должность

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

М.П.

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
преддипломной практики

(Ф.И.О.)

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Курс _____, группа _____

Профессиональный модуль:

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий,

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий,

ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Место прохождения практики:

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций (освоена/ не освоена)
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 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
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 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на	

	государственном и иностранном языках.	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:

3. Дополнительные сведения об обучающимся (если таковы имеются):

4. Рекомендация по результатам прохождения практики (оценка):

Руководитель практики от профильной организации: _____

Ф. И. О.

(подпись)

М. П

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося	
Образовательная организация	Трубчевский аграрный колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
№ группы	
Специальность	36.02.01. Ветеринария
Профессиональный модуль	ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий, ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.
Место практики	_____
Срок прохождения практики	с _____ по _____ в объеме <u>144</u> ч.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код	Формируемые профессиональные компетенции (ПК)	Уровень освоения профессиональных компетенций (освоена/не освоена)
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зооигиенического 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	

Руководитель практики от профильной организации: _____
подпись Ф. И. О.

МП.

Руководитель практики от образовательной организации: _____
подпись Ф. И. О.