

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

Трубчевский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Директор центра СПО _____ Суконкин А.Н.

«18» мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

специальности 36.02.01 Ветеринария

Брянская область, 202__ г.

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 зоогиgienических 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 зоогиgienических 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 искусственному осеменению животных и птицы	Содержание	36	
	1.Изучение устройства и оборудования пункта искусственного осеменения. 2.Подготовка рабочего места оператора искусственного осеменения и инструментов к работе. 3.Оценка качества спермы 4.Осеменение коров и телок. 5. Разработка мероприятий по повышению оплодотворяемости коров		
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, 2017.-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,2017.-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,2018.-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,2018.-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,2017.-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, 2018. - 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, 2018. - 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, 2017. - 384 с. - ШЫИТ 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», 2017
16. Основы ветеринарной санитарии: учеб. пособие / Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников. - СПб: Лань, 2017. - 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, 2017. - 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, 2017. — 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, 2017. — 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, 2017.-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, 2017. — 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: Трубчевский 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: Трубчевский 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: Трубчевский 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: Трубчевский 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 _____

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Трубчевский филиал

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.

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: _____

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 зоогигенических 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 зоогигенического 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
производственной практики (преддипломной)
по 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

Организация – разработчик рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

с о г л а с о в ы в а е т:

1. Рабочую программу производственной практики (преддипломной) 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.

2. Содержание и планируемые результаты производственной практики (преддипломной) по 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.

3. Задание по производственной практике (преддипломной) 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.

4. Формы аттестационного листа, характеристики обучающегося, дневника по производственной практике (преддипломной) по 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.

СОГЛАСОВАНО:

ГБУ Брянской области «Трубчевская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Начальник _____ Д.Н. Фунтовой

СОГЛАСОВАНО:

Общество с ограниченной ответственностью «Русское молоко»

Генеральный директор _____ А.В. Кравченко

СОГЛАСОВАНО:

Общество с ограниченной ответственностью «Красный Октябрь»

Генеральный директор _____ Г.К. Лобус