

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Департамент ветеринарной медицины*

Рекомендовано МССН/МО

**Разработано 4.07.2014**

**Актуализировано 3.03.2016**

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Наименование производственной практики: Производственная практика**

**Рекомендуется для направления подготовки /специальности**

36.05.01 Ветеринария

**Направленность программы (профиль)**

Клиническая ветеринария / Ветеринарно-санитарный надзор

**Квалификация выпускника**

Ветеринарный врач

## 1. Цель производственной практики.

Целью производственной практики является комплексное формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся, как в рамках основной программы, так и в области специализации, а также сбор материалов для подготовки выпускной квалификационной работы специалиста (ВКР).

## 2. Задачи производственной практики.

- закрепление навыков использования обучающимся основных естественнонаучных законов и явлений, необходимых в профессиональной деятельности;
- углубление уровня теоретической и практической подготовки выпускника для выполнения профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией;
- мотивация личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- формирование устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН/ФГОС ВО видами профессиональной деятельности;
- развитие навыка находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность;
- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности,
- повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности;
- обеспечение качества подготовки в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

## 3. Место производственной практики в структуре ОП ВО.

Производственная практика относится к Блоку 2 «Производственная практика», базируется на освоении общепрофессиональных и клинических дисциплин, а также дисциплин специализации и является завершающим этапом подготовки обучающегося по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

Для прохождения производственной практики обучающемуся необходимо:

### **Знать:**

- инфекционные и инвазионные болезни животных во всем многообразии биологических и патологических аспектов их проявления (естественную историю, распространение, этиологию, патогенез, эпизоотологию, диагностику, иммунитет, меры профилактики и борьбы);
- сущность эпизоотологии как науки о заболеваемости и эпизоотическом процессе, общие закономерности возникновения и распространения инфекционных болезней животных, причины, условия,
- механизмы проявления эпизоотического процесса при отдельных нозологических формах, их эпизоотологический стереотип;
- основные понятия в области эпизоотологии, паразитологии, хирургии, патологии, акушерства, гинекологии и андрологии животных и организации ветеринарного дела, используемых
- организационную структуру государственной ветеринарной службы, ее информационное обеспечение, планирование, организацию и управление;
- иметь представление о современных методах мониторинга эпизоотической ситуации в стране и в мире;
- основные ветеринарно-санитарные требования на всех ветеринарных объектах и техника безопасности;
- ветеринарный надзор при приеме и предубойном содержании животных;

- причины и порядок карантинирования или изоляции животных на боенском предприятии, ветеринарный контроль за убойными животными, порядок переработки больного или выбракованного скота;
- порядка проведения ветсанэкспертизы продуктов убоя животных;
- порядок обеззараживания мяса и других продуктов убоя от больных животных;
- ветеринарный контроль при холодильной обработке продуктов убоя животных;
- порядок контроля транспортных средств и реализуемых продуктов, перечень оформляемых документов;
- порядок производственного ветеринарно-санитарного контроля;
- ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к объектам ветеринарного контроля;
- порядок работы государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;
- ветеринарное клеймение туш разных видов животных и птицы.

#### **Уметь:**

- применять методики клинического и лабораторного исследования животных для выявления незаразных, инфекционных и инвазионных болезней;
- обеспечивать лечебную, профилактическую, противоэпизоотическую работу современными техническими средствами и методами, био- и химиопрепаратами для вакцинации, аллергической диагностики, лечения животных, сбора материала для серологических, копрологических и т.п. исследований, патологического материала для лабораторной диагностики;
- анализировать и обобщать полученную информацию, делать выводы, грамотно используя научную терминологию;
- применять знания о производственном ветеринарно-санитарном контроле на предприятиях по убою, переработке и реализации животных;
- организовать и обеспечить санитарный режим на предприятии
- дать оценку структуры ветеринарной службы;
- дать характеристику ветеринарно-санитарного состояния предприятия;
- оценивать эффективность проводимых ветеринарно-санитарных мероприятий

#### **Владеть:**

- теоретическими основами диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний у животных;
- профессиональным подходом к диагностике, профилактике и лечению незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных;
- способностью проводить ветеринарно-просветительскую работу среди владельцев животных, коллег и всего населения;
- навыком применения знаний в области ветеринарии в любых областях своей хозяйственной деятельности;
- методами ветеринарно-санитарной экспертизы;
- методами лабораторного анализа сырья и готовой продукции;
- знаниями о современных требованиях к качеству и безопасности сырья и производственных процессов;
- правилами приёмки и порядка контроля сырья и пищевой продукции.

#### **4. Формы проведения производственной практики.**

- 1) Производственная
- 2) Клиническая
- 3) Лабораторная
- 4) Преддипломная

## **5. Место и время проведения производственной практики.**

Основными базами производственной практики являются ветеринарные клиники, сельскохозяйственные предприятия, лаборатории, предприятия по производству и переработке животноводческой продукции и другие организации, заключившие с РУДН договор о предоставлении базы практики для обучающихся.

Производственная практика проводится в 10 семестре, в феврале-апреле.

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.**

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести и закрепить следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

ОК-7. Способность к самоорганизации и самообразованию.

ОК-16. Вести научно-исследовательскую деятельность на русском языке, принимать участие в работе российских научных сообществ (в том числе в интернет-среде).

ОК-17. Проводить и оформлять проектные, научно-квалификационные работы на русском языке.

ПК-1. Способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять обще-оздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными.

ПК-2. Умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом.

ПК-12. Способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации).

ПК-13. Способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий.

ПК-18. Способность и готовность осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения.

ПК-25. Способность и готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты.

ПК-26. Способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии.

## 7. Структура и содержание производственной практики.

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 17 зачётных единиц, 612 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов				Формы текущего контроля
1.	Врачебно-производственная практика (обязательный раздел)	Инструктаж по технике безопасности (2 ч.)	Участие в клиническом приеме и лечении животных, хирургических операциях, массовых исследованиях и т.п. (130 ч.)	Участие в лабораторной, визуальной, патологоанатомической диагностике болезней животных (130 ч.)	Заполнение дневника практики и подготовка отчёта практиканта (10 ч.)	Защита отчета и дневника по врачебно-производственной практике
2.	Производственная практика по ВСЭ (обязательный раздел)	Инструктаж по технике безопасности (2 ч.)	Посещение объектов ветеринарно-санитарного надзора (предприятий, рынков, лабораторий и пр.) (40 ч.)	Участие в лабораторных исследованиях продукции животноводства (10 ч.)	Заполнение дневника практики и подготовка отчёта практиканта (10 ч.)	Защита отчета и дневника по производственной практике по ВСЭ
3.	Преддипломная практика (дополнительный раздел)	Разработка плана проведения исследования (2 ч.)	Проведение исследований в рамках подготовки ВКР (70 ч.)	Сбор и анализ полученных результатов (70 ч.)	Подготовка ВКР (136 ч.)	Предзащита ВКР в учебном департаменте

## 8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе проведения производственной практики.

Во время проведения практики используются следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

1. Индивидуальная работа обучающихся в условиях клинического приема, производства и/или лаборатории под руководством наставников (руководителей практики) от производства.
2. Участие обучающегося в консилиумах, конференциях и других формах групповых профессиональных мероприятий для обсуждения клинических случаев, производственных задач и методов организации труда.
3. Анализ обучающимся учебных материалов, литературных данных и материалов исследований для написания эпикризов и собственных комментариев к ним, а также для заполнения других разделов отчета по производственной практике.
4. Общение, как непосредственное, так и телекоммуникационное, с руководителями практики от производства и РУДН для решения вопросов, возникающих в ходе производственной практики.

#### **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.**

В ходе самостоятельной работы в процессе Производственной практики обучающийся пользуется материалами, полученными в ходе изучения общепрофессиональных и клинических дисциплин, а также дисциплин специализации, рекомендованной литературой.

Также обучающему следует использовать:

- ✓ Методические указания по проведению врачебно-производственной практики студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария».
- ✓ Методические указания по подготовке ВКР специалиста по специальности 36.05.01 «Ветеринария»
- ✓ Указания, размещенные в соответствующих разделах формы отчета по производственным практикам и формы дневника производственной практики.

#### **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.**

##### **а) основная литература:**

1. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : Учебное пособие / Сост. П. И. Барышников, В. В. Разумовская. - 2-е изд., испр. . - СПб. : Лань, 2015. - 672 с  
<http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5652>
2. Фармакология : Учебник / В. Д. Соколов [и др. ]; Под ред. В. Д. Соколова. - 4-е изд., испр. и доп. . - М. : Лань, 2013. - 576 с.  
<http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5693>
3. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : Учебник / Под ред. С. П. Ковалева, А. П. Курдеко, К. Х. Мурзагулова. - 2-е изд., стереотип. . - СПб. : Лань, 2016. - 544 с <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5671>
4. Уша, Б. В. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов : Учебное пособие: В 2-х ч. Ч. 1 / Б. В. Уша, Д. В. Никитченко. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 252 с.  
<http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3313>
5. Организация и экономика ветеринарного дела: Учебник. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Лань, 2014. - 368с. <https://e.lanbook.com/book/44760>
6. Сон, К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 11900 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / К. Н.

Сон, В. И. Родин, Э. В. Бесланеев. - Санкт-Петербург [и др. ] : Лань, 2013. - 409 с.  
<https://e.lanbook.com/reader/book/5857/?previewAccess=1#1>

**б) дополнительная литература:**

1. Зеленецкий, Н. В. Анатомия и физиология животных : Учебник / Н. В. Зеленецкий, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленецкий; Под общ. ред. Н. В. Зеленецкого. - СПб. : Лань, 2015. - 368 с. <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5667>
2. Практикум по физиологии и этологии животных: Учебное пособие / Под ред. В. И. Максимова. - М. : КолосС, 2013. - 256 с.  
<http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN5953202938-SCN0000/000.html?SSr=39013414cc222ce4cbba5094cfa380b00004845>
3. Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология : Учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. - СПб. : Лань, 2014. - 624 с.  
<https://e.lanbook.com/reader/book/39147/#1>
4. Большакова, М. В. Животноводство с основами зооигиены : Учебное пособие к практическим и лабораторным занятиям / М. В. Большакова. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 110 с. <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6079>
5. Стекольников А. А.  
Практикум по частной хирургии / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей - 1-е изд. – СПб. : Лань, 2013 – 352 с.  
<https://e.lanbook.com/book/38844?category=43782>
6. Васильев, В. К. Общая хирургия : Учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов – 1-е изд. - СПб. : Лань, 2014. – 272 с. <https://e.lanbook.com/book/51936>
7. Полянцев, Н. И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных : Учебное пособие / Н. И. Полянцев. - СПб. : Лань, 2016. - 272 с.  
<https://e.lanbook.com/book/71726>
8. Карпенко, Л. П. Ветеринарная паразитология : Учебно-методическое пособие / Л. П. Карпенко, Н. В. Яшина. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 81 с.  
<http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3910>
9. Стекольников, А. А. Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины: Учебное пособие/ Под ред. А. А. Стекольниковой. - СПб. :Лань,2015. -448с.  
<https://e.lanbook.com/book/623>
10. Семенов Б. С. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных / Б. С. Семенов, В. А. Ермолаев, С. В. Тимофеев. - М. : КолосС, 2013. - 263 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN5953201109-SCN0000/000.html?SSr=47013414cd092d43b3025094cfa380b00004845>
11. Жаров, А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : Учебник / А. В. Жаров [и др. ]; Под ред. А. В. Жарова. - 2-е изд. , перераб. и доп. . - СПб. : Лань, 2014. - 416 с. <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5666>
12. Серегин, И. Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : Методические указания / И. Г. Серегин, В. Е. Никитченко. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 63 с. <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3237>

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

- Windows 7 Корпоративная  
- Microsoft Office.

1. [www.cnshb.ru](http://www.cnshb.ru),
2. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru),
3. [www.vet.purdue.edu](http://www.vet.purdue.edu),

4. [www.allvet.ru](http://www.allvet.ru),
5. [www.glossary.ru](http://www.glossary.ru),
6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
7. <http://www.uchvuz.ru>
8. <http://www.veterinarka.ru>
9. <https://www.medlit.biz>

## **11. Материально-техническое обеспечение производственной практики.**

- Оборудованные рабочие места на базе практики;
- Оборудование:
  - Средства обездвиживания и фиксации животных (станки, бустеры, воротники, зевники и пр.)
  - Средства клинической диагностики (стетоскопы, перкуссионные молоточки и плессиметры, электрические фонарики и пр.)
  - Оборудование для визуальной диагностики (УЗИ-сканеры, рентгеновские аппараты, артроскопы, эндоскопы, аппараты КТ и МРТ и пр.)
  - Лабораторное оборудование (микроскопы, центрифуги, анализаторы и пр.)
  - Анестезиологическое оборудование
  - Хирургическое оборудование и пр.

## **12. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики).**

### **Документы для промежуточной аттестации:**

По результатам прохождения раздела 1 «**Врачебно-производственная практика**» и раздела 2 «**Производственная практика по ветеринарно-санитарной экспертизе**» производственной практики обучающийся подготавливает **ОТДЕЛЬНО по каждому разделу:**

1. Дневник. Основной документ, отражающий объём и качество работы студента во время практики. (Приложение 1, Приложение 3)
2. Отчёт. Оформленный и дополненный иллюстрациями сброшюрованный документ, выполненный по регламенту для оформления отчёта по соответствующему разделу производственной практики. (Приложение 2, Приложение 4)

Если обучающийся готовит ВКР, то дополнительно по результатам прохождения раздела 3 «**Преддипломная практика**» производственной практики обучающийся подготавливает материалы для выпускной квалификационной работы специалиста. Критерии работы определяются «Методическими указаниями по подготовке ВКР специалиста». Предзащита ВКР проводится в рамках подготовки к ГИА и в ходе промежуточной аттестации производственной практики не учитывается.

### **Промежуточная аттестация осуществляется в форме:**

1. Проверки и оценивания дневника практиканта в соответствии с балльно-рейтинговой системой.
2. Защиты дневника посредством собеседования.
3. Проверки и оценивания отчёта по практике в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

#### 4. Защиты отчёта посредством публичного выступления/индивидуального собеседования.

**К проверке и оцениванию допускается отчёт**, распечатанный на бумаге, прошитый и оформленный в соответствии с методическими рекомендациями по оформлению отчёта по производственной практике.

В конце отчета должен быть приложен и прошит вместе с отчетом оригинал дневника производственной практики, оформленный в соответствии с методическими рекомендациями.

Отчет и дневник производственной практики должны быть заверены подписью руководителя практики от предприятия и печатью по месту прохождения практики в местах, определенных методическими указаниями по оформлению дневника и отчета.

К распечатанному отчёту должен прилагаться носитель, содержащий электронную версию отчёта.

К проверке допускается отчёт, который включает в себя следующие обязательные компоненты:

- Титульный лист.
- Задание на производственную практику.
- Оглавление.
- Основную часть отчёта.
- Характеристику студента с места прохождения практики.
- Дневник производственной практики, вшитый после отчета.

**При оценивании отчёта по производственной практике учитывается:**

- Соответствие содержания отчёта заданию.
- Чёткость структуры работы.
- Грамотность изложения материала.
- Степень проработки каждого из пунктов задания.
- Отсутствие плагиата в разделах, не подлежащих копированию из первичной документации.
- Наличие, количество и качество результатов собственных исследований.
- Систематичность оформления.
- Наличие в отчёте анализа деятельности предприятия, его основных функциональных подразделений, наличие информационной базы (статистические материалы).
- Ответы студента на вопросы, заданные в ходе защиты работы.
- Оценка, данная руководителем практики от предприятия в характеристике.

#### **Описание показателей, критериев и шкалы оценивания компетенций**

<b>Баллы БРС</b>	<b>Традиционные оценки РФ</b>	<b>Оценки ECTS</b>
95 - 100	5	A
86 - 94		B
69 - 85	4	C
61 - 68	3	D
51 - 60		E
31 - 50	2	FX
0 - 30		F
51-100	Зачет	Passed

Пояснение к таблице оценок:

#### **Описание оценок ECTS**

<b>А</b>	<b>“Отлично”</b> - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
<b>В</b>	<b>“Очень хорошо”</b> - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
<b>С</b>	<b>“Хорошо”</b> - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
<b>Д</b>	<b>“Удовлетворительно”</b> - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
<b>Е</b>	<b>“Посредственно”</b> - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
<b>ФХ</b>	<b>“Условно неудовлетворительно”</b> - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
<b>Ф</b>	<b>“Безусловно неудовлетворительно”</b> - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Департамент ветеринарной медицины

УТВЕРЖДЕН

на заседании департамента

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол №\_\_

Директор департамента

\_\_\_\_\_ Ватников Ю.А.

(подпись)

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

\_\_\_\_\_ Производственная практика

(наименование практики)

\_\_\_\_\_ 36.05.01 Ветеринария

(код и наименование направления подготовки)

\_\_\_\_\_ Клиническая ветеринария / Ветеринарно-санитарный надзор

(наименование профиля подготовки)

\_\_\_\_\_ Ветеринарный врач

Квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине \_\_\_\_\_ Производственная практика  
название

Направление/специальность 36.05.01 \_\_\_\_\_ «Ветеринария»  
название

Код контролируемой компетенции или её части	Контролируемый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Формы (формы контроля уровня освоения ООП)			Баллы темы	Баллы раздела
			Аудиторная работа		Самостоятельная работа		
			Отчёт	Дневник			
ОК-7. ОК-16. ОК-17. ПК-1. ПК-2. ПК-12. ПК-13. ПК-18. ПК-25. ПК-26.	Раздел 1: Врачебно-производственная практика	Тема 1: Клинический приём, визуальная диагностика. Хирургия, акушерство	50	20	+	30	70
		Тема 2: Лабораторная диагностика				20	
		Тема 3: Патологоанатомическая диагностика				20	
	Раздел 2: Производственная практика по	Тема 1: Объекты ветеринарно-санитарного надзора	20	10	+	15	30

	ветеринарно-санитарной экспертизе	Тема 2: Лабораторные исследования продуктов животноводства				15	
--	-----------------------------------	--	--	--	--	----	--

## Комплект заданий

по производственной практике

### Раздел: Врачебно-производственная практика

#### Задание 1

Опишите порядок взаимоотношений ветеринарной клиники/животноводческого предприятия с государственной ветеринарной службой.

#### Задание 2

Укажите формы отчётов, направляемые в Госветслужбу или иные руководящие органы, частота их отправки, участие организации/предприятия в мероприятиях, организуемых Госветслужбой.

#### Задание 3

Опишите уровень эпизоотического благополучия района прохождения практики

- Отметьте благополучие/неблагополучие района практики по антропозоонозам и зоонозам,
- Укажите наличие/отсутствие карантинных ограничений,
- Опишите профилактические противоэпизоотические мероприятия, проводимые в районе практики.

#### Задание 4

Заполните формы эпикризов заболеваний у животных, в диагностике и лечении которых вы участвовали.

Форма для заполнения эпикриза:

#### Эпикриз №1

**Пациент** (вид, порода, возраст, пол, кличка).

**Дата первичного обращения к ветеринарному специалисту, длительность лечения.**

**Анамнестические данные.**

**Результаты клинического.**

**Дифференциальная диагностика**

**Результаты лабораторной и визуальной диагностики:**

**Клинический анализ крови.**

**Биохимический анализ крови.**

**На основании следующих признаков:**

**был поставлен следующий диагноз:**

**Рекомендованное лечение.**

**Промежуточные результаты лечения и коррекция лечения (при необходимости).**

**Исход.**

**Комментарии студента по результатам лечения и исходу на основании теоретических знаний о болезни.**

#### Задание 5.

Заполните сводную таблицу по заболеваниям, зарегистрированным у животных в процессе практики.

№ п/п	Группа заболеваний	Вид животного и название болезни	Количество животных, голов				
			Выздоровело	Пало	Уничтожено	Выбрак овано	Всего
1.	Внутренние незаразные болезни	...					
2.		...					
3.		...					
4.	Хирургические заболевания	...					
5.		...					
6.		...					
	Инфекционные заболевания						
	Инвазионные заболевания						
	Акушерско-гинекологические заболевания						

#### **Задание 6.**

1. Выпишите 5 современных рецептов на простые лекарственные формы с учетом вида, веса, возраста и особенностей заболевания определенного пациента.
2. Выпишите 5 современных рецептов на сложные лекарственные формы с учетом вида, веса, возраста и особенностей заболевания определенного пациента.

#### **Задание 7.**

Оформите протокол вскрытия одного животного (вынужденно убитого, эутаназированного или павшего), соответствующего месту прохождения практики (мелкого – в клинике, сельскохозяйственного – в хозяйстве, лабораторного или опытного – в НИИ) по стандартной форме.

### **Раздел: Производственная практика по ветеринарно-санитарной экспертизе**

#### **Задание 1**

Опишите функции ветеринарной службы при приемке сырья, продукции, документацию, поступающую с партией.

#### **Задание 2**

Укажите формы рабочих журналов ветеринарных сотрудников на рынках, мясоперерабатывающих предприятиях, холодильниках и др., перечень оформляемых документов, отчетность

#### **Задание 3**

Заполните сводную таблицу в которых отражается работа практиканта на предприятии по данным, отраженным в дневнике, с указанием вида животных.

## Сводная таблица результатов ветсанэкспертизы и санитарная оценка продуктов убоя животных

Вид убойных животных	Название болезни или поражение отдельных органов	Количество осмотренных туш и органов	Выявлено поражений		Использование продуктов убоя (количество)								
					После зачистки на общих основаниях		На обрезажаривание		На техническую утилизацию		В корм пушных зверям		
			Т	О	Т	О	Т	О	Т	О	Т	О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Т-туши; О-органы.

### Задание 4

Опишите порядок ветеринарного клеймения и технической маркировки туш и органов разных видов животных.

### Задание 5

Перечислите отклонения от показателей качества и ветеринарно-санитарного благополучия сырья.

### Критерии оценки:

При оценивании результатов прохождения производственной практики учитывается:

- Соответствие содержания отчёта заданию.
- Чёткость структуры работы.
- Грамотность изложения материала.
- Степень проработки каждого из пунктов задания.
- Отсутствие плагиата в разделах, не подлежащих копированию из первичной документации.
- Наличие, количество и качество результатов собственных исследований.
- Систематичность оформления.
- Наличие в отчёте анализа деятельности предприятия, его основных функциональных подразделений, наличие информационной базы (статистические материалы).
- Ответы студента на вопросы, заданные в ходе защиты работы.
- Оценка, данная руководителем практики от предприятия в характеристике.

**Оценка «Отлично» (А/В)** выставляется в случае, если содержание работы полностью соответствует заданию; соблюдены сроки сдачи отчётности по производственной практике; работа структурирована, грамотно изложена, выполнена в полном соответствии с методическими рекомендациями. В ходе защиты работы студент демонстрирует компетентность и владение материалом.

**Оценка «Хорошо» (С)** ставится в случае, если содержание работы содержит незначительные ошибки или неточности, не полностью соответствует заданию. Не соблюдены в точности сроки сдачи отчёта.

**Оценка «Удовлетворительно» (D)** ставится в случае, если работа выполнена небрежно, структура работы имеет нарушения или некоторое несоответствие требованиям преподавателя

к оформлению, в ходе защиты работы студент демонстрирует недостаточное владение материалом, имеются ошибки, указывающие на низкий уровень профессиональности заключений и рекомендаций, изложенных студентом.

**Оценка «Посредственно» (E)** ставится в случае, если оформление работы не соответствует требованиям преподавателя, содержание работы не полностью отвечает заданию.

**Оценка «Неудовлетворительно» (Fх/F)** ставится в случае, если содержание работы не соответствует заданию; студент не владеет материалом.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

**Разработчики:**

Ассистент департамента  
ветеринарной медицины

\_\_\_\_\_

(подпись)

Трошина Н.И

**Руководитель программы:**

Директор департамента  
ветеринарной медицины,  
профессор

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ватников Ю.А.

**Директор департамента  
ветеринарной медицины**

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ватников Ю.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**  
**(РУДН)**

Факультет: **Аграрный**

Специальность: \_\_\_\_\_

# Дневник

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Группа: \_\_\_\_\_

Студент (ФИО): \_\_\_\_\_

Руководитель от РУДН: \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_

Москва, 20\_\_ г.

## Календарный план прохождения производственной практики

студ. \_\_\_\_\_ (гр. \_\_\_\_\_) на период \_\_\_\_\_

Дата	Тема занятий	Содержание выполненной работы	Замечания и предложения практиканта	Заключение преподавателя

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**  
**(РУДН)**

Факультет: **Аграрный**

Специальность: \_\_\_\_\_

# ОТЧЕТ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(вид и название практики)

\_\_\_\_\_  
(сроки проведения практики)

Группа: \_\_\_\_\_

Студент(ФИО): \_\_\_\_\_

Руководитель от РУДН \_\_\_\_\_

Руководитель от производства \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_

Москва, 20\_\_ г.