

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный аграрный университет»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ  
ПРАКТИКИ**

Направление подготовки  
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль программы  
«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Уровень подготовки  
бакалавриат

Форма обучения  
очная, заочная

Екатеринбург, 2018

Методические указания по прохождению производственной преддипломной практики / Составители: доц., к.в.н. Курочкина Н.Г., Мадонина С.В. //Екатеринбург, ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2018, 9 с.

Утверждено методической комиссией факультета ветеринарной медицины и экспертизы протокол № 36 от 20.04.2018 г.

© ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2018

## Содержание

Введение

1. Требования к освоению практики
2. Организация практики
3. Требования к проведению практики
4. Условия допуска к предзащите ВКР и критерии оценивания преддипломной практики
5. Примерные контрольные задания для оценки знаний, умений и навыков полученных при прохождении практики
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
7. Материально-техническое обеспечение практики

## Введение

Производственная преддипломная практика студентов ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (далее – Университет) является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, студентов, обучающихся по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

**Целью** производственной преддипломной практики является выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются:

- сбор научной информации, подготовка обзора литературы, подготовка статей и научных работ по тематике проводимых исследований, анализ отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, разработка совместно с научным руководителем плана, программы и методики проведения научных исследований, проведение научных экспериментов.
- освоение современных теоретических и экспериментальных методов исследования и умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии.

### 1. Требования к освоению практики

В результате освоения преддипломной практики студент должен:

**Знать:**. научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; в совершенстве теоретические основы рабочей профессии – «Дезинфектор»; современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; методы охраны труда и способы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; методики проведения экспериментов, методы обработки результатов, технику составления отчетов, методику внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии; направления экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.

**Уметь:** систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении

экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; проводить ветеринарно- санитарные мероприятия на предприятиях (организациях); использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; соблюдать условия и методы охраны труда, осуществлять защиту производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии; принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования.

**Владеть:**. способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; навыками проведения дезинфекции, дератизации, декарнизации, дезинсекции; способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии; способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры, и оборудования.

## 2. Организация практики

Производственная преддипломная практика является обязательным разделом программы подготовки бакалавров. Основная направленность преддипломной практики – подбор и обработка материала для подготовки

выпускной квалификационной работы и написание научных статей по материалам исследования.

Преддипломная практика студентов Университета по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» как стационарная, так и выездная.

Студенты направляются в профильные предприятия: перерабатывающие предприятия, лаборатории, референтные центры, животноводческие и птицеводческие комплексы, таможню, Россельхознадзор и другие организации.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляется и контролируется руководителем практики и выпускающими кафедрами факультета ветеринарной медицины и экспертизы, которые отвечают за выполнение программ и качество проведения практики. Студент обязан получить задание на кафедре, руководитель практики обязан обеспечить студентов методическими рекомендациями по выполнению заданий практики.

Преподаватели Университета перед началом преддипломной практики проводят собрание, разъясняющее требования, предъявляемые при освоении программы преддипломной практики. При проведении практики основной формой организации труда является самостоятельная работа и индивидуальная работа каждого студента с руководителем практики.

Руководителем практики, преимущественно, назначается руководитель выпускной квалификационной работы. В процессе прохождения практики студенты получают квалифицированные консультации со стороны руководителя практики и других преподавателей при написании научных статей и доклада для выступления на конференции, подготовке обзора литературы, собственных исследований; при необходимости, студенты заканчивают научно-исследовательскую работу.

Преддипломная практика направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

Наименование компетенции	Характеристика компетенции
ОПК-3	способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
ПК-3	готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия;
ПК-5	готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
ПК-6	способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные

	технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов;
ПК-9	владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
ПК-10	способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования;
ПК-11	способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;
ПК-12	способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии, с использованием новой аппаратуры и оборудования;

### **3. Требования к проведению практики**

***Руководители практики, а также заведующие кафедрами или их заместители обязаны:***

- обеспечить учебно-методическое руководство практикой, в том числе ознакомить студентов с настоящими Методическими рекомендациями.
- при необходимости выезда студента провести инструктаж, разъяснить порядок выполнения индивидуальных заданий;
- периодически докладывать в деканат о ходе практического обучения студентов и вносить предложения по совершенствованию этой работы в Университете.
- ознакомить студентов с формой оценочных средств (публикации статей, выступление на конференции).

***Студент-практикант обязан:***

- получить все необходимые знания, умения и навыки в соответствии с профессиональными компетенциями, предусмотренными программой преддипломной практики;
- написать и опубликовать научную статью по теме ВКР, выступить на научной конференции или подготовить доклад к выступлению, собрать теоретический и практический материал по теме ВКР

- применить полученный материал для выполнения ВКР, используя информационные технологии, рассчитать экономическую и социальную эффективность исследования.

#### **4. Условия допуска к предзащите ВКР и критерии оценивания практики**

К предзащите ВКР допускаются студенты, выполнившие программу преддипломной практики в полном объеме, опубликовавшие научную статью по теме ВКР и выступившие на научной конференции с докладом по теме ВКР. При отсутствии технической возможности опубликовать статью и выступить на конференции, по согласованию с руководителем практики, допускается научную статью и текст доклада руководителю практики в конце преддипломной практики или после нее.

#### **5. Примерные контрольные задания для оценки знаний, умений и навыков, полученных при прохождении й практики**

##### **Примерные вопросы:**

1. Краткая экономическая характеристика предприятия, на базе которого будет выполнялась ВКР.
2. Структура ветеринарно-санитарной службы хозяйства (ветеринарного учреждения).
3. Современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые при выполнении ВКР.
4. Возможность внедрения результатов исследований.
5. Инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии.

##### **Примерные темы выпускных квалификационных работ представлены в ФОС (приложение).**

Темы могут быть изменены или скорректированы в процессе выполнения и утверждены методическим советом факультета.

Студент может выбрать для темы выпускной квалификационной работы любую тему, не вошедшую в перечисленный список, если при прохождении практики были важными другие вопросы ветеринарно-санитарной экспертизы. Таким образом, выпускная квалификационная работа может быть представлена на самые различные темы по профилю специальности.

#### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

##### **1) Электронные библиотечные системы:**

ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>;

ЭБС «IPRbooks» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>;

ЭБС «Рукопт» – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/> ;

ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/> ;

- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «Консультант плюс»  
Ресурсы интернет.

1. <http://www.fsvps.ru/fsvps> Официальный сайт Росслхознадзора



2. <http://www.mcx.ru/> Официальный интернет – портал Минсельхоз России

3. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал Российское образование

4. <http://www.cons-plus.ru/> Официальный сайт системы Консультант – плюс

#### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ – режим доступа: <http://www.garant.ru/> Электронный периодический справочник «ГАРАНТ-Максимум»

- Справочная правовая система «Консультант Плюс».

Профессиональные базы данных:

- База данных АГРОС режим доступа: <http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

### **10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

1. Практика преддипломная проводится в организациях, деятельность которых соответствует целям и задачам исследования, необходимого выполнения выпускной квалификационной работы в рамках образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (далее профильные предприятия).

2. Материально-техническая база профильных предприятий обеспечивает возможность сбора практического материала и актуальной информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для сбора теоретического материала используются библиотеки и библиотечные системы в том числе (электронные). Для написания статей и доклада требуется наличие компьютера с установленными программами. Используется программный продукт Microsoft Office (Word, Excel).

Для выступления на конференции требуется разработка презентаций. Используется программный продукт Microsoft Office (PowerPoint).

Титульный лист отчета

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный аграрный университет»

**ОТЧЕТ**  
**ПО**  
**Производственной преддипломной практике**

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
Указать место прохождения практики

Выполнил  
Студент (ка) курса ФВМиЭ  
Направление подготовки  
«Ветеринарно-санитарная  
экспертиза»

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студента,  
Руководитель практики от  
предприятия

\_\_\_\_\_  
Руководитель практики от  
Университета

Екатеринбург, 20\_\_

Титульный лист дневника

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ**  
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный аграрный университет»

## **ДНЕВНИК**

**Производственной преддипломной практики**

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Указать место прохождения практики

Выполнил  
Студент (ка) курса ФВМиЭ  
Направление подготовки  
«Ветеринарно-санитарная  
экспертиза»

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студента,  
Руководитель практики от  
предприятия

\_\_\_\_\_  
Руководитель практики от  
Университета

Екатеринбург, 20\_\_

### Форма дневника

Дата и место прохождения практики	Описание выполненных работ	Подпись студента/руковод ителя практики