

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

(Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; технологическая практика; научно-исследовательская работа; преддипломная практика)

**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

направление подготовки

«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»

профиль подготовки

Индекс	Наименование
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.03(П)	Технологическая практика
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика

**Аннотация программы производственной практики
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
по направлению подготовки
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»**

Форма обучения – очная, заочная

36.03.01 **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов
животноводства»**

Вид практики, способ и форма (формы) её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная

Форма проведения практики: учебная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Общая трудоемкость практики составляет 3 ЗЕТ, 2 недели

Цель проведения практики является закрепление и углубление теоретической дисциплины подготовки и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере:

- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения;
- лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения;
- осуществления контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки.

Задачи учебной практики

Задачами практики является закрепление знаний:

- предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности;
- отбора проб и консервирования материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса и молока больных и здоровых животных;
- исследования молока и молочных продуктов, туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы, пищевых животных жиров и растительных масел, рыбы, яиц и меда в условиях продовольственных рынков;
- осуществления контроля за ветеринарно-санитарным

состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения в целях обеспечения выпуска доброкачественной продукции;

- осуществлять оформление документации по импорту-экспорту грузов;

- разрабатывать мероприятия для проведения дезинсекции, дезинфекции и дератизации с помощью современных средств и техники;

- планировать и разрабатывать мероприятия по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

- осуществлять экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных.

Место практики в структуре ОП ВО Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики В ходе прохождения производственной практике планируется, что бакалавр освоит следующие компетенции:

а) вузовские (ВК)

ВК-2 способностью планировать и организовывать выполнение мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической безопасности предприятий

ВК-6 способностью проводить ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения

в) профессиональные компетенции (ПК)

ПК-1 способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

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-7 владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие знаниевые результаты:

– готовность использовать правила безопасности жизнедеятельности, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

Уметь:

- проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц;
- проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;
- отбирать пробы, консервировать материал для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;
- осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечивать выпуск доброкачественной продукции.
- проводить экспертизу кормов и ветеринарных препаратов.
- проводить дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники.
- составлять планы мероприятий по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Владеть:

- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
- методиками экспертизы кормов и ветеринарных препаратов;
- методами дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники;
- методиками составления планов;
- методами органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса больных и здоровых животных;
- методами исследования мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
- методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел, яиц и меда;
- методами исследования молока и молочных продуктов.

Краткая характеристика практики

В соответствии с рабочим учебным планом практика организуется выпускающей кафедрой по соответствующей программе. Место прохождения практики определяется в соответствии с заключенными Университетом договорами с организациями в области Ветеринарно-санитарной экспертизы. Перед выходом на практику обучающийся обязан получить от кафедры: рабочий план (график), индивидуальное задание, а также методические указания.

Форма отчетности по практике

Очная форма обучения:
Отчет по индивидуальному заданию
Заочная форма обучения:

Форма контроля Отчет по индивидуальному заданию
Очная форма обучения: Зачет, 4 семестр.
Заочная форма обучения: Зачет, 2 курс.

Автор (ы) Скрипкин В.С., к.в.н., доцент
Луцук С.Н. д.в.н., профессор

Аннотация программы производственной практики
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
по направлению подготовки
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»

Форма обучения – очная, заочная

36.03.01

«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов
животноводства»

Вид практики, способ и форма (формы) её проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная

Форма проведения практики: производственная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Общая трудоемкость практики составляет 3 ЗЕТ, 2 недели

Цель проведения практики является закрепление и углубление теоретической дисциплины подготовки и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере:

- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения;
- лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения;
- осуществления контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки.

Задачи производственной практики

Задачами производственной практики является закрепление навыков:

- предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности;
- отбора проб и консервирования материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса и молока больных и здоровых животных;
- исследования молока и молочных продуктов, туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы, пищевых животных жиров и растительных масел, рыбы, яиц и меда в условиях продовольственных рынков;
- осуществления контроля за ветеринарно-санитарным

состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения в целях обеспечения выпуска доброкачественной продукции;

- осуществлять оформление документации по импорту-экспорту грузов;

- разрабатывать мероприятия для проведения дезинсекции, дезинфекции и дератизации с помощью современных средств и техники;

- планировать и разрабатывать мероприятия по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

- осуществлять экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных.

Место практики в структуре ОП ВО Производственная практика относится к Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики В ходе прохождения производственной практике планируется, что бакалавр освоит следующие компетенции:

а) вузовские (ВК)

ВК-1 способность диагностировать и организовывать мероприятия по борьбе с болезнями общими для человека и животных

ВК-3 способностью осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продукции животного и растительного происхождения в условиях продовольственных рынков

ВК-4 способностью использовать методы судебно-ветеринарной экспертизы в целях определения правомерности данной ветеринарно-санитарной оценки при арбитражном производстве

ВК-5 способностью проводить патологоанатомическое вскрытие и ставить посмертный диагноз с целью установления причин гибели животных

ВК-7 способностью к организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного и растительного происхождения

в) профессиональные компетенции (ПК)

ПК-2 готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПК-8 готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки:

– готовность использовать правила безопасности жизнедеятельности, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

Уметь:

– проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц;

– проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;

– отбирать пробы, консервировать материал для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;

– проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;

– осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечивать выпуск доброкачественной продукции.

– проводить экспертизу кормов и ветеринарных препаратов.

– проводить дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники.

– составлять планы мероприятий по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Владеть:

– методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;

– методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;

– методиками экспертизы кормов и ветеринарных препаратов;

– методами дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники;

– методиками составления планов;

– методами органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса больных и здоровых животных;

– методами исследования мяса животных, птиц и рыб на свежесть;

– методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел, яиц и меда;

– методами исследования молока и молочных продуктов.

Краткая характеристика практики В соответствии с рабочим учебным планом практика организуется выпускающей кафедрой по соответствующей программе. Место прохождения практики по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности определяется в соответствии с заключенными Университетом договорами с организациями в области Ветеринарно-санитарной экспертизы. Перед выходом на практику обучающийся обязан получить от кафедры: рабочий план (график), индивидуальное задание, а также методические указания.

Форма отчетности по практике

Очная форма обучения:
Отчет по индивидуальному заданию
Заочная форма обучения:

Форма контроля

Отчет по индивидуальному заданию
Очная форма обучения: Зачет, 6 семестр.
Заочная форма обучения: Зачет. 3 курс.

Автор (ы) Скрипкин В.С., к.в.н., доцент
Луцук С.Н. д.в.н., профессор

Аннотация программы производственной практики
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
по направлению подготовки
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»

Форма обучения – очная, заочная

36.03.01 **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»

Вид практики, способ и форма (формы) её проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: Технологическая

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная

Форма проведения практики: производственная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Общая трудоемкость практики составляет 3 ЗЕТ, 2 недели

Цель проведения практики является закрепление и углубление теоретической дисциплины подготовки и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере:

- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения;
- лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения;
- осуществления контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки.

Задачи производственной практики

Задачами производственной практики является закрепление навыков:

- предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
- послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы с определением обоснованного заключения об их качестве и безопасности;
- отбора проб и консервирования материала для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
- органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса и молока больных и здоровых животных;
- исследования молока и молочных продуктов, туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы, пищевых животных жиров и растительных масел, рыбы, яиц и меда в условиях продовольственных рынков;
- осуществления контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и

сырья животного происхождения в целях обеспечения выпуска доброкачественной продукции;

- осуществлять оформление документации по импорту-экспорту грузов;
- разрабатывать мероприятия для проведения дезинсекции, дезинфекции и дератизации с помощью современных средств и техники;
- планировать и разрабатывать мероприятия по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- осуществлять экспертизу и контроль качества кормов и ветеринарных препаратов для животных.

Место практики в структуре ОП ВО Технологическая практика относится к Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики В ходе прохождения производственной практике планируется, что бакалавр освоит следующие компетенции:

а) вузовские (ВК)

ВК-1 способностью диагностировать и организовывать мероприятия по борьбе с болезнями общими для человека и животных

ВК-3 способностью осуществлять ветеринарно-санитарный контроль продукции животного и растительного происхождения в условиях продовольственных рынков

ВК-4 способностью использовать методы судебно-ветеринарной экспертизы в целях определения правомерности данной ветеринарно-санитарной оценки при арбитражном производстве

ВК-5 способностью проводить патологоанатомическое вскрытие и ставить посмертный диагноз с целью установления причин гибели животных

ВК-7 способностью к организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного и растительного происхождения

в) профессиональные компетенции (ПК)

ПК-2 готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПК-8 готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам

Знания, умения и навыки, В результате прохождения производственной практики

- получаемые в процессе прохождения практики** обучающийся должен приобрести следующие практические навыки:
- готовность использовать правила безопасности жизнедеятельности, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.
- Уметь:**
- проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц;
 - проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;
 - отбирать пробы, консервировать материал для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований;
 - проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности;
 - осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечивать выпуск доброкачественной продукции.
 - проводить экспертизу кормов и ветеринарных препаратов.
 - проводить дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники.
 - составлять планы мероприятий по обеспечению биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения
- Владеть:**
- методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц;
 - методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;
 - методиками экспертизы кормов и ветеринарных препаратов;
 - методами дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники;
 - методиками составления планов;
 - методами органолептического, физико-химического и бактериологического исследований мяса больных и здоровых животных;
 - методами исследования мяса животных, птиц и рыб на свежесть;
 - методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел, яиц и меда;
 - методами исследования молока и молочных продуктов.

Краткая характеристика практики В соответствии с рабочим учебным планом практика организуется выпускающей кафедрой по соответствующей программе. Место прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

деятельности определяется в соответствии с заключенными Университетом договорами с организациями в области Ветеринарно-санитарной экспертизы. Перед выходом на практику обучающийся обязан получить от кафедры: рабочий план (график), индивидуальное задание, а также методические указания.

Форма отчетности по практике	по	Очная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию Заочная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию
Форма контроля		Очная форма обучения: Зачет, 6 семестр. Заочная форма обучения: Зачет, 3 курс.

Автор (ы) Скрипкин В.С., к.в.н., доцент
Луцук С.Н. д.в.н., профессор

**Аннотация программы преддипломной практики
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
по направлению подготовки
«Ветеринарно-санитарная экспертиза
продуктов животноводства»**

Форма обучения – очная, заочная

36.03.01 **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
«Ветеринарно-санитарная экспертиза
продуктов животноводства»**

Вид практики, способ и форма (формы) её проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная.

Форма проведения практики: преддипломная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Общая трудоемкость практики составляет 3 ЗЕТ, 2 недели

Цель проведения практики

Целью практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления подготовки, закрепление полученных теоретических знаний по направлениям магистерской программы, овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки, сбор и систематизация информации для выполнения магистерской работы.

Задачами преддипломной практики является:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации;
- выполнение утвержденной программы в соответствии с целью;
- выработка умений лаконично, исчерпывающего изложения и грамотного оформления результатов.

Во время преддипломной практики бакалавр должен:

изучить:

- информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследований;
- сравнение результатов исследования объекта разработки

с аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

Место практики в структуре ОП ВО в Преддипломная практика относится к Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики В ходе прохождения производственной практике планируется, что бакалавр освоит следующие компетенции:

в) профессиональные компетенции (ПК):

ПК -4 способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки:

Знать:

- методы исследования и проведения экспериментальных работ;

- правила эксплуатации исследовательского оборудования;

- методы анализа и обработки экспериментальных данных;

- информационные технологии в научных

исследованиях, программные продукты,

относящиеся к профессиональной сфере;

- требования к оформлению научно-технической документации.

Уметь:

- анализировать, систематизировать и обобщать

научно-техническую информацию по теме исследований;

- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, пользоваться методиками проведения научных исследований;
- анализировать достоверность полученных результатов;
- сравнивать полученные результаты исследований с отечественными и зарубежными аналогами.

Владеть:

- методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
- способами обработки получаемых экспериментальных данных и их интерпретаций.

Краткая характеристика практики	В соответствии с рабочим учебным планом практика организуется выпускающей кафедрой по соответствующей программе. Место прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности определяется в соответствии с заключенными Университетом договорами с организациями в области Ветеринарно-санитарной экспертизы. Перед выходом на практику бакалавр обязан получить от кафедры: рабочий план (график), индивидуальное задание, а также методические указания.
Форма отчетности по практике	Очная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию Заочная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию
Форма контроля	Очная форма обучения: Зачет, 8 семестр. Заочная форма обучения: Зачет, 4 курс.
Автор (ы)	Скрипкин В.С., к.в.н., доцент Луцук С.Н. д.в.н., профессор

**Аннотация программы преддипломной практики
36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
по направлению подготовки
«Ветеринарно-санитарная экспертиза
продуктов животноводства»**

Форма обучения – очная, заочная

36.03.01 **«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
«Ветеринарно-санитарная экспертиза
продуктов животноводства»**

Вид практики, способ и форма (формы) её проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: Научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная и/или выездная.

Форма проведения практики: преддипломная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Общая трудоемкость практики составляет 3 ЗЕТ, 2 недели

Цель проведения практики

Целью практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления подготовки, закрепление полученных теоретических знаний по направлениям магистерской программы, овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки, сбор и систематизация информации для выполнения магистерской работы.

Задачами преддипломной практики является:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации;
- выполнение утвержденной программы в соответствии с целью;
- выработка умений лаконично, исчерпывающего изложения и грамотного оформления результатов.

Во время преддипломной практики бакалавр должен:

изучить:

- информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследований;
- сравнение результатов исследования объекта разработки

с аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

Место практики в структуре ОП ВО Научно-исследовательская работа относится к относится к Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики В ходе прохождения производственной практике планируется, что бакалавр освоит следующие компетенции:

в) профессиональные компетенции (ПК):

ПК -4 способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

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

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки:

Знать:

- методы исследования и проведения экспериментальных работ;

- правила эксплуатации исследовательского оборудования;

- методы анализа и обработки экспериментальных данных;

- информационные технологии в научных

исследованиях, программные продукты,

относящиеся к профессиональной сфере;

- требования к оформлению научно-технической документации.

Уметь:

- анализировать, систематизировать и обобщать

научно-техническую информацию по теме исследований;

- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, пользоваться методиками проведения научных исследований;
- анализировать достоверность полученных результатов;
- сравнивать полученные результаты исследований с отечественными и зарубежными аналогами.

Владеть:

- методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы;
- способами обработки получаемых экспериментальных данных и их интерпретаций.

Краткая характеристика практики	В соответствии с рабочим учебным планом практика организуется выпускающей кафедрой по соответствующей программе. Место прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности определяется в соответствии с заключенными Университетом договорами с организациями в области Ветеринарно-санитарной экспертизы. Перед выходом на практику бакалавр обязан получить от кафедры: рабочий план (график), индивидуальное задание, а также методические указания.
Форма отчетности по практике	Очная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию Заочная форма обучения: Отчет по индивидуальному заданию
Форма контроля	Очная форма обучения: Зачет, 8 семестр. Заочная форма обучения: Зачет, 4 курс.
Автор (ы)	Скрипкин В.С., к.в.н., доцент Луцук С.Н. д.в.н., профессор