

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2025 10:14:09

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

## АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

для ОПОП ВО направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно –  
санитарная экспертиза  
направленность (профиль)

*Ветеринарно – санитарная экспертиза*

### БЛОК 2 ПРАКТИКА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

#### Общепрофессиональная практика

##### 1. Место практики в структуре ОПОП.

Дисциплина (модуль) входит в Блок 2 «Практики» обязательную часть ОПОП высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Индекс Б2.О.01(У).

Ознакомительная практика включает в себя два модуля: модуль «Биология» и модуль «Анатомия животных»

##### 2. Цели и задачи практики

**Цель:** Целями учебной практики являются:

- по модулю «Биология»: определяются видами деятельности специалиста. При определении их учитываются главные виды деятельности специалиста, и как изучаемая дисциплина может реализовать эти цели.

- по модулю «Анатомия животных»:

Изучение строения организма различных видов домашних животных, знание топографии и видовых особенностей всех структурных элементов организма.

##### **Задачи учебной практики**

Задачами учебной практики являются:

- по модулю «Биология»: изучение раздела «Эволюционное учение лежит в основе понимания математических позиций явлений живой природы, и служат теоретическим фундаментом для изучения многих дисциплин ветеринарного цикла. Полученные обучающимися знания необходимы для понимания теоретических основ охраны природы и рационального природопользования, в том числе и в процессе сельскохозяйственного производства.

- по модулю «Анатомия животных»: изучение строения организма различных видов домашних животных, знание топографии и видовых особенностей всех структурных элементов организма.

**3. Требования к результатам освоения содержания практики.** Процесс освоения практики направлен на формирование следующих компетенций:

а) универсальной - УК-1 (ИД – 1);

б) профессиональной – ОПК-1 (ИД – 1ОПК1.1).

**4.** В результате прохождения ознакомительной учебной практики (модуль 1 - Биологи; модуль 2 - Анатомия животных) обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

- по модулю «Биология»:

**Знать:** Основные понятия о биологической систематике и филогении, законы и правила биологической эволюции, экологии, принципы рационального природопользования (УК-1.1; ОПК-1.1).

**Уметь:** работать с литературными источниками по общей биологии, обобщать результаты собственных исследований и иметь навыки в составлении реферативной и курсовой работ (УК-1.1; ОПК-1.1).

- по модулю «Анатомия животных»:

**Знать:** особенности строения организма животных разных видов (УК-1.1; ОПК-1.1).

**Уметь:** определить видовую принадлежность различных анатомических структур организма путем анализа особенностей их строения (УК-1.1; ОПК-1.1).

#### **5. Вид практики, способ и формы ее проведения**

Вид практики – учебная, тип - общепрофессиональная

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная.

Обучающиеся очной и очно-заочной формы обучения проходят практику на 1 курсе во 2 семестре.

#### **6. Структура и содержание практики.**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), 2 недели.

Основные разделы (этапы) практики:

- 1.Подготовительный этап
- 2.Учебный этап 1 инструктаж по технике безопасности; знакомство с объектом практики;
- 3.Учебный этап 2 сбор информации, согласно задания практики;
- 4.Учебный этап 3 обработка и анализ полученной информации с использованием информационных технологий для обработки собранной информации
5. Учебный этап 4 подготовка отчета по практике;
6. Учебный этап 5 подготовка отчета по практике;
7. Заключительный этап - защита отчета.

#### **7. Формы отчетности по практике**

Результаты практики, обучающиеся обобщает в виде отчета по практике с приложением документов. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы обучающимся во время учебной ознакомительной практики в соответствии с ее программой.

Отчет проверяется руководителем практики, на титульном листе отчета о практике ставится подпись руководителя с указанием того, что отчет допускается к защите.

Защита проводится руководителем практики в виде собеседования и выяснения уровня и качества выполнения обучающимся заданий практики.

#### **8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Промежуточная аттестация по учебной ознакомительной практике проводится на основе выполнения заданий согласно плана-графика, подготовки письменного отчета обучающегося по итогам прохождения практики, защиты отчета по практике, проводимого в форме собеседования, принимаемого руководителем практики, которая оценивается посредством зачета («зачтено»/ «не зачтено»).

## **Производственная практика Ветеринарно – санитарная практика**

### **1. Место практики в структуре ОПОП.**

Производственная практика (технологическая практика) относится к обязательной части ОПОП и входит в блок Б2 Практики. Индекс Б2.О.02 (П).

## **2. Цели и задачи практики.**

**Цель** приобретение практических навыков по ветеринарной санитарии, по ведению ветеринарной документации, ветеринарно-санитарной экспертизе, санитарной оценке продукции животного происхождения, профилактическим, - ветеринарно-санитарным мероприятиям, проводимым на производстве.

### **Задачи:**

Задачами практики являются:

1. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения.
2. Организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора.
3. Использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям.
4. Использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно - санитарных мероприятий.
5. Осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки.
6. Ознакомление обучающихся с работой объектов ветеринарно-санитарного обслуживания.
7. Изучение ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к объектам ветеринарно-санитарного обслуживания с целью получения продуктов животноводства высокого санитарного качества.
8. Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности для человека и животных заболеваний, возбудители которых передаются через продукты убоя, и на охрану окружающей среды.
9. Ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного происхождения.
10. Организация и проведение экспертизы продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях.
11. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.
12. Изучение научно-технической и патентной литературы в области переработки пищевой продукции и сырья животного происхождения, ее анализ и обобщение

**3. Требования к результатам освоения содержания практики.** Процесс освоения содержания практики направлен на формирование следующих компетенций:

- а) общепрофессиональных: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1.

**3. В результате освоения содержания практики обучающийся должен:**

**Знать:**

- общеклинические показатели органов и систем организма животных (ИД-1 ОПК-1.1);
- показатели качества сырья и продуктов животного происхождения (ИД - 2 ОПК 1.2);
- перечень и способы применения приборно-инструментальной базы при реализации современных технологий (ИД - 1 ОПК 4.1).

**Уметь:**

- определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ИД-1 ОПК-1.1);
- оценивать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД - 2 ОПК 1.2);
- применять приборно-инструментальную базу при реализации современных технологий (ИД - 1 ОПК 4.1).

**5. Вид практики, способ и формы ее проведения**

Вид практики – производственная. Тип практики – ветеринарно - санитарная практика. Способы проведения – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Обучающиеся очной формы обучения проходят практику в 6 семестре.

**6. Структура и содержание практики**

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа), 6 недель. Основные разделы (этапы) практики:

*Подготовительный этап.* Организационно – методические мероприятия. Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от производства.

*Основной этап.* Участие в работе, предусмотренной производством. Получение экспериментальных данных и их интерпретация. Освоение методов и способов работы ветеринарно – санитарным экспертом.

*Заключительный этап.* Подготовка отчета по практике и сдача его в институт. Защита отчета комиссии.

**7. Формы отчетности по практике**

По результатам практики предоставляется:

- план прохождения практики;
- индивидуальное задание;
- дневник практики, заверенный печатью предприятия (организации);
- отзыв (характеристика) руководителя практики от предприятия о работе обучающегося - практиканта, заверенный подписью руководителя от предприятия, на базе которого осуществлялось прохождение производственной практики. В отзыве (характеристике) отражается способность обучающегося применять полученные в период обучения теоретические знания на практике, объем выполнения программы практики, имеющиеся недостатки в теоретической подготовке, оценка работы практиканта в целом;
- письменный отчет с приложениями, анкеты, копии документов предприятия, не составляющих коммерческой тайны.

**8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. По результатам защиты выставляется зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

# Производственная практика

## ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ПРАКТИКА

### 1. Место практики в структуре ОПОП.

Производственная практика (Ветеринарно – санитарная практика) относится к обязательной части ОПОП и входит в блок Б2 Практики. Индекс Б2.О.03 (П).

### 2. Цели и задачи практики.

Цель ветеринарно-санитарной практики: закрепление полученных знаний, овладение практическими и организационными приемами по специальным дисциплинам, по управлению сельскохозяйственным производством, экономическому и организационному укреплению хозяйств, предприятий и учреждений, а также сбора материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### Задачи:

- расширение, углубление и закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе обучения;
- развитие обучающимися практических профессиональных навыков;
- приобретение практического опыта профессиональной деятельности, ее анализ и обобщение.

**3. Требования к результатам освоения содержания практики.** Процесс освоения содержания практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1

а) общепрофессиональных: ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1.

### 4. В результате освоения содержания практики обучающийся должен:

#### Знать:

- природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных (ИД – 1 ОПК – 2);
- перечень и способы применения приборно-инструментальной базы при реализации современных технологий (ИД - 1 ОПК 4.1);
- различные специализированные базы данных для производства, переработки и хранения продукции животноводства (ИД – 1 ОПК-5.1).

#### Уметь:

- устанавливать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности (ИД – 1 ОПК – 2);
- применять приборно-инструментальную базу при реализации современных технологий (ИД - 1 ОПК 4.1);
- работать со специализированными базами данных при осуществлении профессиональной деятельности (ИД – 1 ОПК-5.1).

### 5. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Тип практики – Ветеринарно - санитарная. Способы проведения – полевая, выездная.

Обучающиеся очной формы обучения проходят практику в 7 семестре.

### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 ЗЕТ, продолжительность – 8 недель. Основные разделы (этапы) практики:

*Подготовительный этап.* Организационно – методические мероприятия. Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от производства.

*Основной этап.* Участие в работе, предусмотренной производством. Получение экспериментальных данных и их интерпретация. Освоение методов и способов работы ветеринарно – санитарным экспертом.

*Заключительный этап.* Подготовка отчета по практике и сдача его в институт. Защита отчета комиссии.

#### **7. Формы отчетности по практике**

По результатам практики предоставляется:

- план прохождения практики;
- индивидуальное задание;
- дневник практики, заверенный печатью предприятия (организации);
- отзыв (характеристика) руководителя практики от предприятия о работе обучающегося - практиканта, заверенный подписью руководителя от предприятия, на базе которого осуществлялось прохождение производственной практики. В отзыве (характеристике) отражается способность обучающегося применять полученные в период обучения теоретические знания на практике, объем выполнения программы практики, имеющиеся недостатки в теоретической подготовке, оценка работы практиканта в целом;
- письменный отчет с приложениями, анкеты, копии документов предприятия, не составляющих коммерческой тайны.

#### **8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты отчета по практике. По результатам защиты выставляется зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

## **БЛОК 2 ПРАКТИКА**

### **ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

#### **Учебная практика**

#### **УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

##### **1. Место практики в структуре ОПОП.**

Дисциплина (модуль) входит в Блок 2 «Практики» часть формируемую участниками образовательных отношений ОПОП. Индекс Б2.О.01(У).

##### **2. Цели и задачи практики**

Технологическая учебная практика является начальным этапом в системе практической подготовки будущих специалистов, готовых к решению профессиональных задач. Функциональное предназначение практики – формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора исследовательской лабораторной работы в лабораториях ветеринарно – санитарной экспертизы.

##### **Цель:**

Цель учебной технологической практики сформировать у студентов базовых знаний о социальной значимости специальности ветеринарно-санитарного эксперта для последующего изучения дисциплин профессионального цикла для подготовки бакалавров по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза», профиль «Ветеринарно – санитарная экспертиза».

##### **Задачи учебной практики**

- формировать представление о необходимости знаний нормативно-правовой документации при осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- ознакомить студентов с работой ветеринарно-санитарного эксперта во всех точках переработки сельскохозяйственных и промысловых животных;

- ознакомить студентов с правилами отбора проб с объектов ветеринарной санитарии с учётом всех требований;
- ознакомить будущих бакалавров как осуществляется сбор, обработка, анализ, систематизация научно-технической информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы, санитарии, сертификации и стандартизации;
- ознакомить будущих бакалавров подготовкой исходных данных для составления планов проведения мероприятий по ветеринарно-санитарной экспертизе на предприятиях по переработке продуктов животноводства, на рынке, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы;
- подготовить будущих бакалавров к участию во внедрении достижений ветеринарной науки на практике с целью улучшения методов и средств производственно-санитарного контроля и ветеринарно - санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

**3. Требования к результатам освоения содержания практики.** Процесс освоения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- а) универсальной - УК-1 (ИД – 2);
- б) профессиональной – ПК-1 (ИД – 1 ПК1.1); ПК- 1 (ИД – 2 ПК 1.2). ПК-1(ИД – 3 ПК 1.3).

4. В результате прохождения технологической учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

**Знать:**

- методы планирования и организации научных исследований; основные теоретические положения, законы, принципы, термины, понятия, процессы, методы, технологии, инструменты, операции осуществления научной деятельности (ИД – 2 УК – 1.2);
- методики исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения с учетом биологических особенностей (ИД – 1 ПК – 1.1);
- требования нормативно-правовой документации к качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 2 ПК – 1.2);
- функциональное назначение специального лабораторного оборудования и средств измерения, используемых при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 3 ПК – 1.3).

**Уметь:**

- оформлять результаты научных исследований, готовить научные доклады публикаций на семинары и конференции ИД – 2 УК – 1.2);
- проводить исследования и анализировать полученные результаты (ИД – 1 ПК – 1.1);
- применять нормативно-правовую документацию при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 2 ПК – 1.2);
- использовать специальное лабораторное оборудование и средства измерения при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 3 ПК – 1.3).

**5. Вид практики, способ и формы ее проведения**

Вид практики – учебная, тип - технологическая.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная.

Обучающиеся очной формы обучения проходят практику на 2 курсе в 4 семестре.

**6. Структура и содержание практики.**

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (216 академических часов), 4 недели.

Основные разделы (этапы) практики:

- 1. Подготовительный** (Ознакомление с целями, задачами, содержанием практики. Разработка рабочего графика (плана) выполнения заданий во время проведения практики.

Составление индивидуального задания проведения практики. Повторение вводного инструктажа по технике безопасности. Составление дневника и начальный этап работы с рекомендуемой литературой)

## **2. Производственный**

(Требования, предъявляемые к предубойному осмотру скота и птицы. Ветеринарно-санитарные правила о разрешении и сроках убоя больных и вакцинированных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных и птиц, требования по оформлению документов проведенной экспертизы. Организация работы лаборатории ветсанэкспертизы на продовольственных рынках, требования о доставке пищевых продуктов животного и растительного происхождения, перечень пищевых продуктов, не подлежащих для реализации на продовольственных рынках. Ветеринарно-санитарный контроль качества пищевых продуктов животного и растительного происхождения.

## **3. Отчетный** (Оформление отчета, защита отчета)

### **7. Формы отчетности по практике**

Результаты практики, обучающиеся обобщает в виде отчета по практике с приложением документов. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы обучающимся во время учебной ознакомительной практики в соответствии с ее программой.

Отчет проверяется руководителем практики, на титульном листе отчета о практике ставится подпись руководителя с указанием того, что отчет допускается к защите.

Защита проводится руководителем практики в виде собеседования и выяснения уровня и качества выполнения обучающимся заданий практики.

### **8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

Промежуточная аттестация по учебной ознакомительной практике проводится на основе выполнения заданий согласно плана-графика, подготовки письменного отчета обучающегося по итогам прохождения практики, защиты отчета по практике, проводимого в форме собеседования, принимаемого руководителем практики, которая оценивается посредством зачета («зачтено»/ «не зачтено»).