

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Специальность:** 36.02.01 Ветеринария

**Наименование учебной практики профессионального модуля ПМ.01**

**Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий:**  
УП 01.01 Учебная практика

**Цели и задачи учебной практики профессионального модуля:**

С целью овладения соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики профессионального модуля должен

**иметь практический опыт в**

контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;

проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;

контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;

отборе материала для лабораторных исследований;

проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;

оформлении результатов контроля;

осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;

проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;

дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;

утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;

стерилизации ветеринарного инструментария;

подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;

предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

**знать:**

нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;

ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;

правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;

методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

методы стерилизации ветеринарного инструментария;

правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;

правила утилизации ветеринарных препаратов;  
 методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;  
 методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;  
 нормативные акты в области ветеринарии;  
 требования охраны труда;

**уметь:**

определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;  
 использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;  
 использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;  
 использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;  
 пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;  
 готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;  
 применять нормативные требования в области ветеринарии;  
 интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.

**Результаты освоения учебной практики профессионального модуля**

Код наименование компетенции	Наименование результата обучения	Номер темы
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных; оформлении результатов контроля; осуществлении контроля соблюдения правил определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства; использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата; использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6

<p>ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p>	<p>отборе материала для лабораторных исследований;          проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;          проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;          дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов.</p>	<p>Тема 7          Тема 8          Тема 9          Тема 10          Тема 11          Тема 12          Тема 13          Тема 14          Тема 15          Тема 16          Тема 17          Тема 18          Тема 19          Тема 20</p>
<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	<p>утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;          стерилизации ветеринарного инструментария;          подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;          предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.</p>	<p>Тема 21          Тема 22          Тема 23          Тема 24</p>
<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;          ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных.</p>	<p>Тема 1          Тема 2          Тема 3          Тема 15          Тема 17          Тема 21</p>
<p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;          методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;          методы стерилизации ветеринарного инструментария;          правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;          правила утилизации ветеринарных препаратов</p>	<p>Тема 2          Тема 10          Тема 11          Тема 12          Тема 13          Тема 14          Тема 21          Тема 22</p>
<p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в</p>	<p>методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;          методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.</p>	<p>Тема 8          Тема 9          Тема 15          Тема 18          Тема 19          Тема 20          Тема 22</p>

различных жизненных ситуациях.		
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации.	Тема 2 Тема 3 Тема 9 Тема 11 Тема 14 Тема 16
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности.	Тема 8 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда; использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; применять нормативные требования в области ветеринарии; интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.	Тема 14 Тема 15 Тема 16 Тема 17 Тема 19 Тема 22 Тема 23 Тема 24

### **Содержание учебной практики профессионального модуля**

Тема 1. Техника соблюдения правил безопасности при работе с животными.

Тема 2. Методы контроля микроклимата в помещениях для сельскохозяйственных животных.

Тема 3. Методы определения качества кормов. Оценка качества различных видов кормов.

Тема 4. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства.

Тема 5. Системы водоснабжения и санитарные требования к ним. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды.

Тема 6. Гигиена и санитарная охрана окружающей среды.

Тема 7. Зоогигиеническое обеспечение перевозки животных.

Тема 8. Биологические препараты и инструментарий, применяемые при проведении противоэпизоотических мероприятий.

Тема 9. Техника взятия и пересылки патологического материала в лабораторию.

Тема 10. Расчет потребности дезинфекционных средств. Организация и техника проведения дезинфекции различных объектов.

Тема 11. Бактериологический контроль качества дезинфекции.  
Составление акта на дезинфекцию помещений.

Тема 12. Проведение дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов.

Тема 13. Стерилизация ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно санитарных мероприятий.

Тема 14. Взятие и пересылка патологического материала для исследования при подозрении на сибирскую язву.

Тема 15. Прививки животных против сибирской язвы.

Тема 16. Туберкулинизация животных разных видов.

Тема 17. Взятие крови для исследования на бруцеллез. Оформление сопроводительных документов.

Тема 18. Техника вакцинации животных против ящура.

Тема 19. Вакцинация крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула. Оформление сопроводительных документов.

Тема 20. Техника клинического осмотра и маллеинизация лошадей.

Тема 21. Методы гельминтокопрологических исследований и гельминтологических вскрытий трупов и отдельных органов животных.

Тема 22. Ознакомление с методами дегельминтизации животных при трематодозах.

Тема 23. Ознакомление с акарицидными препаратами, техникой приготовления растворов. Эмульсий и дустов, обработкой животных.