

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины** «Ветеринарная санитария»

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Ветеринарная санитария» заключается в том, чтобы дать студентам знания о ветеринарной санитарии и её значении в профилактике инфекционных болезней и получении продуктов животноводства высокого качества.

### **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

- разработка и осуществление научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных;
- профилактика инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе птиц, и ликвидация очагов возбудителей болезней во внешней среде;
- обеспечение устойчивого получения на фермах продуктов животноводства высокого санитарного качества;
- разработка мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры и химических средств;
- разработка ветеринарно-санитарных требований для осуществления проектирования и строительства помещений для животных, мясоперерабатывающих и сырьевых предприятий, а также дезинфекционно-промывочных станций и пунктов на железных дорогах и пристанях.

### **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕМА 1. Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности.** Ветеринарная санитария. Основные проблемы, которые решает ветеринарная санитария. Основные объекты исследований ветеринарной санитарии.

**ТЕМА 2. Структура ветеринарно-санитарной службы и связь ветеринарной санитарии с другими науками.** Структура ветеринарно-санитарной службы. Связь ветеринарной санитарии с другими науками. Наиболее опасные зооантропонозы. Группы животных и основные болезни, передаваемые ими человеку. Группы населения и профессиональные группы, подвергающиеся высокой степени риска заболевания зоонозами.

**ТЕМА 3. Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.** Общая характеристика ветеринарных и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.

**ТЕМА 4. Дезинфекция.** Значение дезинфекции. Виды дезинфекции. Средства дезинфекции. Методы дезинфекции. Комплексность дезинфекционных мероприятий, этапы дезинфекции. Механическая очистка при дезинфекции. Сущность собственно дезинфекции. Дезинфекция в кролиководстве. Дезинфекция в собаководстве и пушном звероводстве. Дезинфекция объектов пчеловодства. Дезинфекция объектов рыболовства. Дезинфекция скотоубойных и убойно-санитарных пунктов. Этапы дезинфекции объектов мясокомбината. Способы дезинфекции кожевенно-мехового сырья при основных инфекционных заболеваниях. Способы и режимы дезинфекции шерсти, пера, пуха при отдельных инфекционных болезнях. Способы дезинфекции шерсти, щетины, волоса, пера, пуха. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства. Метод ускоренного контроля качества дезинфекции.

**ТЕМА 5. Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезинфицирующих средств и условия, определяющие их эффективность.** Условия эффективности проведения дезинфекции. Устойчивость к химическим дезинфицирующим средствам возбудителей основных инфекционных болезней. Взаимодействие микроорганизмов с химическим средством. Взаимодействие химического средства с микробной клеткой.

**ТЕМА 6. Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.** Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах. Определение

содержания активного хлора в хлорной извести (в препарате и его растворах). Определение процентного содержания активного хлора в растворах хлорной извести. Определение процентного содержания едкого натра в растворе. Определение концентрации едкого натра по удельному весу в растворе. Определение процентного содержания формальдегида в формалине (метод титрации). Определение формальдегида в формалине по удельному весу.

**ТЕМА 7. Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.** Раствор креолина. Раствор эстостерила-1. Раствор метафора. Решение задач по расчету потребности дезсредств.

**ТЕМА 8. Приготовление дезинфицирующих растворов.** Приготовление взвеси свежегашеной хлорной извести. Приготовление осветленного раствора хлорной извести. Приготовление серно-карболовой смеси. Приготовление раствора формальдегида. Приготовление щелочного раствора формальдегида. Приготовление раствора из сухого формалина (параформа). Приготовление формалин-керасиновой эмульсии. Приготовление раствора кальцинированной соды. Приготовление зольного щелока. Приготовление препарата надуксусной кислоты. Приготовление активированного раствора хлорамина. Приготовление препарата «Пемос-1». Приготовление раствора анолита.

**ТЕМА 9. Дезинсекция.** Эпизоотологическое значение насекомых и клещей. Экономический ущерб, причиняемый насекомыми и клещами. Профилактические и истребительные мероприятия. Средства борьбы с насекомыми. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. Препараты, применяемые для уничтожения тараканов, клопов, блох. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. Препараты, применяемые для борьбы с тараканами, клопами и блохами.

**ТЕМА 10. Дератизация.** Экономический ущерб, наносимый грызунами животноводству. Эпизоотическая и эпидемиологическая роль грызунов. Профилактические мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами. Истребительные мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами. Организация дератизационных мероприятий. Дератизация в свинарниках. Дератизация на птицефабриках. Дератизация в коровниках и кошарах. Дератизация в зверохозяйствах. Дератизация на объектах мясоперерабатывающих предприятий. Контроль качества дератизации. Антикоагулянты. Остро действующие яды.

**ТЕМА 11. Утилизация биологических отходов.** Характеристика биологических отходов. Способы утилизации трупов и биологических отходов.

**ТЕМА 12. Обеззараживание объектов внешней среды.** Обеззараживание навоза, помета, стоков. Методы обеззараживания навоза и помета. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. Обеззараживание почвы. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. Контроль качества дезинфекции спецодежды.

**ТЕМА 13. Ветеринарно-санитарная техника.** Портативные дезинфекционные аппараты. Аппараты для аэрозольной дезинфекции (аэрозольные генераторы). Дезинфекционные установки и машины. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.

**ТЕМА 14. Техника безопасности, охраны труда и окружающей среды при ветеринарно-санитарных мероприятиях.** Меры борьбы при дезинфекции. Меры борьбы при работе с аэрозолями. Меры безопасности при дезинсекции. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами. Меры борьбы при дератизации. Меры безопасности при работе с дезинфекционной техникой. Охрана животных от отравлений.

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** – 3 зачетные единицы.

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – экзамен.