

Б1.В.ОД.6 «Ветеринарная санитария»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – овладение необходимыми знаниями и практическими навыками в области гигиены и санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите объектов ветнадзора;

Задачами дисциплины – основываются на логической связи с прохождением дисциплин естественно – научного, зоотехнологического, гигиенического, инфекционного, технологического профиля (неорганическая, органическая химия, физика, комплекс зоотехнических дисциплин, зоогигиена, механизация, микробиология, эпизоотология, паразитология, ветсанэкспертиза, переработка продуктов животноводства, экология).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенции	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-1	готовностью разрабатывать методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов в объектах ветеринарного надзора;	<p>Знать: методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов в объектах ветеринарного надзора;</p> <p>Уметь: разрабатывать методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов в объектах ветеринарного надзора;</p> <p>Владеть: готовностью разрабатывать методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов в объектах ветеринарного надзора;</p>
ПК-2	способностью к теоретическому обоснованию и разработке комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям;	<p>Знать: теоретическое обоснование и разработке комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям;</p> <p>Уметь: применять способность к теоретическому обоснованию и разработке комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям;</p> <p>Владеть: необходимой способностью к теоретическому обоснованию и разработке комплекса зоогигиенических мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным заболеваниям;</p>

ПК-3	готовностью теоретически обосновывать и разрабатывать способы получения экологически чистых кормов и продуктов питания животного происхождения;	Знать: способы получения экологически чистых кормов и продуктов питания животного происхождения; Уметь: применять способы получения экологически чистых кормов и продуктов питания животного происхождения; Владеть: готовностью теоретически обосновывать и разрабатывать способы получения экологически чистых кормов и продуктов питания животного происхождения;
ПК-4	способностью к разработке средств и методов ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов;	Знать: средства и методы ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов Уметь: собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать средства и методы ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов Владеть: средства и методы ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Ветеринарная санитария**» входит в вариативную часть обязательных дисциплин, включенных в учебный план направления подготовки - 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

4. Содержание разделов дисциплин

Раздел 1. Введение в ветеринарную санитарную науку. История развития. Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук.

Раздел 2. Дезинфекция, виды и методы дезинфекции, дезинфицирующие средства.

Раздел 3. Дезинсекция, дезинсекционные средства и профилактические меры

Раздел 4. Дератизация, дератизационные средства и их применение в ветеринарии. Организация дератизационных мероприятий.

Раздел 5. Дезодорация. Дезодорирующие средства (дезодоранты).

Раздел 6. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убойе животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции.

Раздел 7. Охрана воздушной и водной среды. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.

Раздел 8. Ветеринарно-санитарная техника

Раздел 9. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении.

Раздел 10. Международные аспекты ветеринарной санитарии. Зоосанитарные кодексы, нормативы, правила, требования.

Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по ОФО (ЗФО):

1. Контактная работа 48(18) часов в том числе:

лекции- 24(8) часов, лабораторных занятий (-), практических занятий 24(10) часов.

2. Самостоятельная работа 24 (54) часов.

Аттестация – зачет с оценкой. Курсовой проект (работа) не предусмотрен.