

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»
(ГБОУ ВО ДОНАГРА)**

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель приемной комиссии
Ректор ГБОУ ВО ДОНАГРА
 В. И. Веретенников
_____ 2023г.



ПРОГРАММА
вступительных испытаний
для лиц, поступающих на обучение по образовательной программе высшего
образования - программе магистратуры по направлению подготовки
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
в 2023-24 учебном году

Программа вступительных испытаний по дисциплине «Ветеринарная санитария»
составитель:

к.вет.н., доцент

(подпись)

Должанов П.Б.

старший преподаватель

(подпись)

Бердюкова И.В.

Программа вступительных испытаний обсуждена и одобрена на заседании кафедры
общей и частной зоотехнии, протокол № _____ от _____ 2023 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании «Учебно-методического совета»
протокол № ____ от _____ 2023 г.

Заведующий кафедрой _____

Должанов П.Б.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для поступающих по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры.

Программа составлена на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Вступительные испытания проводятся в форме тестирования. Тестовые задания по вступительным испытаниям делятся на 4 варианта, в экзаменационный билет входят 50 тестовых вопросов в каждом.

Результат вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале.

2. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

Вступительный экзамен определяет базовые знания поступающего в магистратуру, по законодательным и нормативным актам в области ветеринарной санитарии. Степень сформированности клинического врачебного мышления, владения необходимыми знаниями и практическими навыками в области общей и частной ветеринарной санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите объектов ветнадзора.

Основные разделы дисциплины «Ветеринарная санитария» вступительного экзамена:

Тема 1. Ветеринарная санитария, ее роль и место в системе ветеринарных наук.

Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности. Структура ветеринарной санитарной службы. Связь ветеринарной санитарии с другими науками. Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.

Тема 2. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий

Меры безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

Тема 3. Ветеринарно-санитарные технические средства.

Ветеринарно-санитарная техника, ее классификация. Основные требования, предъявляемые к ветеринарно-санитарным техническим средствам. Портативные аппараты. Аэрозольные генераторы. Универсальные установки и машины. Облучатели-озонаторы. Дезинфекционные камеры. Технические устройства и установки для обработки животных.

Тема 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при инфекционных, инвазионных и незаразных болезнях.

Роль дезинфекции в системе ветеринарно-санитарных мероприятий, виды дезинфекции. Методы и средства дезинфекции. Классификация дезинфектантов. Способы применения дезинфектантов. Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезсредств и условия, определяющие их эффективность. Организация и техника проведения дезинфекции в животноводческих помещениях.

Организация и техника проведения дезинфекции на мясоперерабатывающих предприятиях. Дезинфекция помещений для переработки сырья животного происхождения. Дезинфекция сырья животного происхождения. Дезинвазия. Виды, методы и средства дезинвазии.

Тема 5. Дератизация.

Характеристика грызунов, подлежащих дератизации. Эпизоотологическая и эпидемиологическая роль мышевидных грызунов. Экономический ущерб, причиняемый мышевидными грызунами. Роль дератизации в системе ветеринарно-санитарных мероприятий, виды дератизации. Методы и средства борьбы с мышевидными грызунами. Классификация родентицидов в зависимости от механизма действия. Способы применения родентицидов. Формы применения родентицидов.

Тема 6. Дезинсекция, фумигация и дезодорация.

Эпизоотологическое значение насекомых и клещей. Экономический ущерб, причиняемый вредными членистоногими. Роль дезинсекции в системе ветеринарно-санитарных мероприятий, виды дезинсекции. Методы и средства дезинсекции. Классификация инсектоакарицидов в зависимости от путей проникновения в организм членистоногих. Фумигация. Объекты, методы, средства фумигации, фумигационное оборудование. Дезодорация. Дезодорирующие средства (дезодоранты).

Тема 7. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве, при убойе животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции.

Ветеринарно-санитарные мероприятия в различных отраслях животноводства. Ветеринарно-санитарные мероприятия на убойных предприятиях. Ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях, занимающихся заготовкой, хранением и переработкой сырья и продукции животного происхождения. Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения.

Тема 8. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.

Биологические отходы. Утилизация и уничтожение трупов и боенских отходов. Обеззараживание навоза и помета. Обеззараживание сточных вод и других стоков. Обеззараживание почвы.

3. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

Минимальное количество баллов для успешной сдачи экзамена по дисциплине Ветеринарная санитария составляет 40. Максимальное количество баллов - 100.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Гунькова П.И., Красникова Л.В. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности: Учеб.-метод. пособие. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 97 с. <https://cloud.mail.ru/public/HuDP/QWdGMptin>

2. Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Кабиров Г. Ф., Галиуллин А. К. Г 72 Санитарная микробиология пищевых продуктов: Учебное пособие. — 2е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 560 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). <https://cloud.mail.ru/public/cDxp/WNHb5gt1t>

3. Кондакова, Г.В. Санитарная микробиология: Текст лекций / Г.В. Кондакова; Яросл. гос. ун-т. — Ярославль: ЯрГУ, 2005. — 84 с. ISBN 5-8397-0363-X <https://cloud.mail.ru/public/iiai/nzzaju5VE>

4. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза: краткий курс лекций для аспирантов специальности (направления подготовки) 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» / Сост.: Д.В Кривенко // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2014. — 99 с. <https://cloud.mail.ru/public/ejWF/2nC7jDkcg>

5. Готовский, Д. Г. Курс лекций по ветеринарной санитарии. Часть 1. Общая Г74 ветеринарная санитария : учеб. - метод. пособие для студентов по специальности 1 - 74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза» / Д. Г. Готовский. - Витебск : ВГАВМ, 2018. - 172 с. <https://cloud.mail.ru/public/eadA/ukxb6bSK5>

Дополнительная литература

1. Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Б 83 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб.: Издательство «Ланы», 2010. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). <https://cloud.mail.ru/public/VAaz/81kbFrkNa>

2. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза: краткий курс лекций для аспирантов специальности (направления подготовки) 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» / Сост.: Д.В Кривенко // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2014. — 99 с. <https://cloud.mail.ru/public/ejWF/2nC7jDkcg>

3. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика : учеб.-практическое пособие. — М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005.-176 с. <https://cloud.mail.ru/public/nmid/xEGvEZ6zZ>

4. Готовский, Д. Г. Курс лекций по ветеринарной санитарии. Часть 1. Общая Г74 ветеринарная санитария : учеб. - метод. пособие для студентов по специальности 1 - 74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза» / Д. Г. Готовский. - Витебск : ВГАВМ, 2018. - 172 с. <https://cloud.mail.ru/public/eadA/ukxb6bSK5>

5. Мудрецова-Висс К.А., Дедюхина В.П., Масленникова Е.В. Основы микробиологии: учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова; Владивостокский университет экономики и сервиса. — 5-е изд., исправленное, пересмотренное и дополненное. — М.: ИНФРА-М, 2014. — 354 с. <https://cloud.mail.ru/public/1DhW/Wo2qXuMoi>

6. Сердюк В. С., Стищенко Л. Г., Бардина Е. Г. С 32 Производственная санитария и гигиена труда: учеб. Пособие / В.С. Сердюк, Л.Г. Стищенко, Е.Г. Бардина. — Омск: Изд-во ОмГТУ, 2011. — 240 с. <https://cloud.mail.ru/public/ibib/vPuCbAn1s>