

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Е.Ю. Исаикина, ст. преподаватель

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль образовательной программы: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Наименование дисциплины: Б3.Б.5 Безопасность жизнедеятельности

1. Цель освоения дисциплины формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в т.ч. защиты государственной тайны (ОК-11);
- владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15);
- способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПин, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- способностью изучать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-2);
- готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (ПК-10);
- способностью обобщать научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-16).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- нормы и правила производственной безопасности;
- влияние токсических веществ на отдельные системы и органы животных;
- средства и методы дезинфекции, дезинсекции и дезодорации.

Уметь:

- проводить определения токсических веществ в продуктах убоя животных;
- анализировать полученные результаты исследования.

Владеть:

- методами утилизации биоотходов в том числе при чрезвычайных ситуациях (землетрясение, острые эпизоотии и др).
- врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом.

3. Содержание дисциплины

1.Основы обеспечения БЖД

1.1 Теоретические основы БЖД

1.2 Законодательные и нормативные основы безопасности жизнедеятельности

1.3 Средства индивидуальной защиты порядок их использования

2. Организационные основы безопасности жизнедеятельности

2.1. Организация работ по охране труда на предприятиях

2.2 Организация и проведение аварийно спасательных и других неотложных работ (АСДНР) на объектах экономики в ЧС

2.3 Параметры микроклимата производственной среды

2.4 Исследование освещенности производственных помещений и рабочих мест

3. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов

3.1 Защита человека от механического травмирования, энергетических воздействий и физических полей

4. Организация и проведение защитных мер производственного персонала и населения при внезапных возникновениях чрезвычайных ситуаций

4.1 Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов

4.2 Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС

4. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.