

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины,
профессор _____ Трошин Е.И.



Аннотация к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Уровень высшего образования (специалитет)

Квалификация (степень) выпускника – Ветеринарный врач

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Основная цель изучения дисциплины – формирование профессиональных знаний по оказанию первой помощи пострадавшим, обеспечению безопасных условий труда работников животноводческих ферм; по сокращению потерь рабочего времени, вызванного травматизмом и неудовлетворительными условиями труда

Задачи освоения дисциплины изучение:

- нормативно-правовых документов по охране труда;
- методики специальной оценки рабочих мест по условиям труда;
- способов оценки опасных и вредных производственных факторов и разработки решений по оптимизации условий труда;
- последствий воздействия чрезвычайных ситуаций невоенного и военного характера на людей, животных и окружающую среду;
- способов ликвидации ЧС и их последствий;
- возможности ведения сельскохозяйственного производства на территориях с повышенным радиоактивным фоном;
- мероприятий, направленных на получение безопасной продукции при загрязнении окружающей среды РВ, ОВ или БС.

2. Место дисциплины в структуре программы специалитета

Дисциплина входит в базовую часть блока 1 структуры программы специалитета (Б1.Б.23). Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» объединяет в единую структурно-логическую систему два курса «Безопасность жизнедеятельности в животноводстве» (охрану труда) и «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях» (гражданскую оборону). Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физика», «Химия»,

«Правоведение», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Разведение с основами частной зоотезнии». Данная дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин как: «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Акушерство и гинекология». Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» пригодятся при написании и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость 3 зачетные единицы (108 часов). Форма контроля – 7 семестр - экзамен.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10);

способностью и готовностью обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам (ПК-14);

способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-15).

Обучающийся в ходе формирования компетенций должен:

Знать:

Правила оказания первой помощи пострадавшим. Трудовой кодекс РФ и другие законодательные акты по охране труда. Законодательство, правила, инструкции по организации и защите населения от возможных аварий, стихийных бедствий и катастроф. Основы производственной санитарии, технику безопасности при работе с животными. Воздействие чрезвычайных ситуаций на людей, животных, производственные здания и сооружения.

Уметь:

Оказывать первую помощь пострадавшим. Организовывать мероприятия по охране труда на производстве. Оценивать и контролировать опасные и другие негативные факторы, которым могут быть подвержены персонал и население в результате аварий, катастроф и стихийных бедствий. Организовывать мероприятия по защите людей. Организовывать мероприятия по охране труда на производстве; осуществлять безопасное обслуживание сельскохозяйственных животных; оценивать и контролировать опасные и вредные производственные факторы; проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда. Применять безопасные технологические процессы, оборудова-

ние и средства защиты. Оценивать и контролировать радиационную, химическую и бактериологическую обстановку в зоне чрезвычайной ситуации.

Владеть:

Способами оказания первой помощи пострадавшим. Разрабатывать и пересматривать локальные нормативные акты. Основными методами защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Определять влажность, температура, скорость движения воздуха в производственных помещениях; подбирать средства коллективной и индивидуальной защиты от вредных и опасных производственных факторов. Безопасными методами работы при проведении ветеринарных мероприятий. Произвести оценку радиационной, химической и бактериологическими загрязнениями

4. Содержание дисциплины:

Безопасность жизнедеятельности - научная дисциплина, её цели и задачи. Основные понятия, термины, определения. Законодательные и нормативно-правовые акты по охране труда. Организационные и правовые вопросы по охране труда. Производственная санитария и гигиена. Электробезопасность. Охрана труда при эксплуатации оборудования. Основы пожарной безопасности. Первая помощь пострадавшим. Техника безопасности охраны труда при работе с животными. Пожарная безопасность Гражданская оборона. Защита жизнедеятельности населения.