

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2022 22:37:42

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdcd28a

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.14 «Безопасность жизнедеятельности» для подготовки

Бакалавров по направлению подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Цель освоения дисциплины: Безопасность жизнедеятельности является дисциплиной, формирующей у студентов навыки по созданию здоровых и безопасных условий труда на производстве, по сокращению потерь рабочего времени, вызванного неудовлетворительными условиями труда и производственным травматизмом.

Место дисциплины в учебном плане: Б1.О.14 профессиональный цикл, дисциплина осваивается: очная форма обучения – в 3 семестре, очно-заочная - в 4 семестре, заочная на 3 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: УК-8; ПК-6.

Краткое содержание дисциплины:

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, антропогенного и техногенного происхождения;
- прогнозирования развития этих негативных воздействий и оценки последствий их действия;
- создания комфортного (нормативно допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечения устойчивого функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях;
- принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек — среда обитания»;
- основы взаимодействия человека со средой обитания и рациональные условия деятельности;
- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов опасных и чрезвычайно опасных ситуаций;
- методы мониторинга опасных и чрезвычайно опасных ситуаций;
- правовые, нормативно-технические и организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности;
- методы оценки ущерба и экономической эффективности в области БЖД.

Уметь:

- безопасно проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья поступающего на перерабатывающие предприятия и продукции, поступающей в лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы;
- проводить контроль параметров негативных воздействий и оценки их уровня на их соответствие нормативным требованиям;
- эффективно применять средства экобиозащиты от негативных воздействий;

- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных условиях и при необходимости участия в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайно опасных ситуаций.

Владеть:

- организаторскими способностями проведения обучения по охране труда и инструктажам по технике безопасности;

- методами и приёмами освобождения пострадавших при электротравмах;

- навыками эвакуации персонала в случае возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций, а также приёмами ликвидации локальных очагов возгорания;

- приёмами оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и внезапных состояниях (обморок; приступы стенокардии, приступах эпилепсии и т.д.).

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.