

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 11.05.2022 00:03:07
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»

35.03.08 для подготовки по направлению
Водные биоресурсы и аквакультура
квалификация (степень) выпускника – «Бакалавр»
(очная форма обучения)

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: Б 1.О.24 профессиональный цикл, дисциплина осваивается в 7 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: УК-8, ОПК-3.

Краткое содержание дисциплины:

- Введение в предмет безопасность жизнедеятельности. Цели и задачи. Основные понятия. Нормативно-правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности;
 - Государственное регулирование процесса труда. Порядок заключения трудовых договоров;
 - Учет и расследование несчастных случаев на производстве. Порядок оформления документации о несчастных случаях на производстве;
 - Порядок проведения и оформления инструктажей по технике безопасности. Выбор и расчёт потребности в средствах индивидуальной защиты для ветеринарных специалистов;
 - Основы производственной санитарии. Гигиена труда в животноводстве. Электробезопасность. Ветеринарно-бактериологический надзор в животноводстве;
 - Основы пожарной безопасности. Влияние шума, ультразвука, инфразвука и вибрации на организм человека. Способы защиты;
 - Технические средства пожаротушения. Способы их применения в условиях сельскохозяйственных предприятий. Особенности работы с автоклавами, сосудами Дьюара и с ёмкостями со сжиженным газом;
 - Исследование параметров микроклимата и освещённости на рабочем месте и в животноводческих помещениях. Техника безопасности при работе с агрессивными и токсичными веществами;
 - Антропозоозы. Гигиена труда при обслуживании больных животных. Организация их транспортировки. Меры безопасности при вскрытии трупов животных, пересылке патологического материала, утилизации и уничтожении;
 - Анализ производственного травматизма. Первая помощь пострадавшим.
- Общая трудоемкость дисциплины:** 4 зачетные единицы (144 учебных часа).

Итоговый контроль по дисциплине: Экзамен.