АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Профилактические мероприятия в ЧС»

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

формировании у студентов знаний о теоретических и практических основах обеспечения жизни и деятельности человека чрезвычайных ситуациях (YC), умений и навыков участвовать мероприятиях ПО защите объектов экономики, предупреждению ликвидации последствий ЧС, при которых с достаточно вероятностью исключаются опасности, т.е. возможность опасных и вредных воздействий на людей, окружающую среду, а в случае возникновения таких воздействий предусмотрено все необходимое для успешной ликвидации этих последствий.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование навыков в применении методик прогнозирования развития и оценки последствий ЧС;
- изучение систем мероприятий по защите объектов техносферы от ЧС;
- освоение способов повышения устойчивости функционирования промышленных и иных объектов в ЧС мирного и военного времени.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
- ПК-14 способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду
- ПК-16 способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма

токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

- ПК-19 способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
- ПК-20 способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен