

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения

Характеристика дисциплины

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. N 680 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность" (с изменениями и дополнениями) С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г

Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

Дисциплина «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения» включает 9 тем. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения».

Цель изучения дисциплины: сформировать профессиональные компетенции в сфере реализации способов и методов защиты населения, материальных, культурных ценностей и организации их выполнения"

Задачи:

- изучить сущность, порядок и методику прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
- изучить порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.
- сформировать комплексное представление о системе организации радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.
- сформировать комплексное представление о системе организации инженерной защиты населения и работников организаций.
- сформировать комплексное представление о системе организации медицинской профилактики радиационных поражений и оказания медицинской помощи пострадавшим при радиационной аварии.
- сформировать комплексное представление о деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
- изучить особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Место дисциплины в структуре дополнительной профессиональной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение руководителей и работников гражданской обороны, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС», 72 часа. Дисциплина изучается на протяжении всего курса обучения по программе (в течение 1,2,4 недель.), зачет при заочной форме обучения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Профессиональные компетенции:

ПК1 Способен осуществлять обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты