

Аннотация дисциплины

Б1.О.35 Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. час.).

Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка будущих специалистов к решению вопросов управления защитой населения и территории от чрезвычайных ситуаций с учетом действующего законодательства и нормативных правовых актов.

Задачи дисциплины – подготовить обучающихся к надзорной деятельности в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, проведению экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятию управленческих решений по организации и ведению оперативно-тактических действий по ликвидации ЧС.

Краткое содержание дисциплины

Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и их общая характеристика. Потенциально опасные объекты Курганской области. Обзор химически опасных объектов (ХОО) Курганской области. Государственный надзор химически опасных объектов Курганской области. Прогнозирование и оценка химической обстановки при аварии и разрушении ХОО. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах (РОО). Оценка радиационной обстановки при чрезвычайных ситуациях на радиационно-опасных объектах. Устойчивость работы объектов экономики в ЧС. Государственный надзор объектов экономики в ЧС. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС и ДНР) при ликвидации последствий крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Государственный надзор объектов экономики в области ЧС техногенного характера, возникновения которых возможно на территории Курганской области

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9);
- способность оценивать эффективность использования пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать способы организации и руководства командой в условиях чрезвычайной ситуации (для УК-3); правила ведения оперативно-тактичес-

ких действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9); устройство и принципы работы пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи (ПК-8).

Уметь применять действующие законодательные и нормативно-правовые документы для осуществления государственного надзора в области защиты населения и территории от ЧС (для УК-3); осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки на месте ликвидации ЧС (ОПК-9); использовать пожарную автотехнику, пожарно-техническое вооружение и оборудование, огнетушащие средства и средства связи в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-8).

Владеть командной стратегией для достижения поставленной цели в области надзорной и управленческой деятельности (для УК-3); управленческими решениями по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9); пожарной автотехникой и оборудованием, огнетушащими средствами и средствами связи в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-8).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции и практические работы), самостоятельная работа студентов.

Форма итогового контроля: зачет, зачет.