

ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ

1. Цель освоения дисциплины

Изучить основы государственного управления чрезвычайными ситуациями.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация государственного управления чрезвычайными ситуациями» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Для освоения дисциплины «Организация государственного управления чрезвычайными ситуациями» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе прохождения практики «Научно-исследовательская работа». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Философия и методология науки», «Государственное (муниципальное) управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Ознакомительная практика», «Практика по профилю профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятие и классификацию чрезвычайных ситуаций, принципы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;
- основы предупреждения и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций;
- направления совершенствования и развития Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации;

уметь

- определять приемлемый риск и управлять им;
- организовывать и управлять ликвидацией чрезвычайных ситуаций;
- оценивать эффективность реализации полномочий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения;

владеть

- нормативно - правовой базой государственного управления чрезвычайными ситуациями;
- правилами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- системой мер по снижению риска террористических актов и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 24 ч., СРС – 84 ч.),
распределение по семестрам – 2,
форма и место отчётности – зачёт (2 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы государственного управления чрезвычайными ситуациями. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций. Концепция приемлемого риска и управление им. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основные этапы становления и развития системы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Принципы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы предупреждения и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций. Нормативно - правовая база государственного управления чрезвычайными ситуациями.

Организация государственного управления чрезвычайными ситуациями. Организация предупреждения и управление ликвидацией чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Этапы создания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в России. Задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Проблемы управления чрезвычайными ситуациями. Совершенствование и развитие Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Повышение эффективности реализации полномочий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения. Обновление парка технологического оборудования и технологий производства на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Внедрение современных технических средств информирования и оповещения населения в местах их массового пребывания. Разработки системы мер по снижению риска террористических актов и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

6. Разработчик

Самсонова Марина Владимировна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».