

Аннотация учебной дисциплины
Б1.Б.40 Государственный надзор в области защиты населения и территории от
чрезвычайных ситуаций
специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность

Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

Целью освоения дисциплины является проверка полноты выполнения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовности соответствующих должностных лиц, сил и средств к действиям в случае их возникновения.

Задачи дисциплины следующие:

- исполнения действующего законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- соблюдения федеральных и местных требований (норм, стандартов и правил) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- готовности органов управления, сил и средств РСЧС к действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- выполнения программ и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций всеми органами исполнительной власти на соответствующей территории, предприятиями промышленности и транспорта, независимо от их подчиненности и организационно-правовых форм, их персоналом, а также гражданами.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Нормативно правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
2. Требование и практическая работа по обеспечению выполнения регионального законодательства муниципальных правовых актов и нормативных актов организаций в области защиты населения и территорий от ЧС.
3. Нормативно-правовое регулирование и организационные основы в области единой системы государственных надзоров.
4. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ) населения.
5. Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
6. Порядок создания и применения спасательных служб и НАСФ.
7. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.
8. Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия.

Учебная дисциплина «Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-7);

знанием элементов порядка функционирования системы обеспечения пожарной безопасности и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, их основных задач, структуры и системы управления, способностью планирования мероприятий ГО органами управления и подразделений ГПС и ввода в действие планов в условиях ЧС (ПК-27);

способностью координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам пожарной безопасности (ПК-28);

способностью осуществлять взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности (ПК-34);

знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности (ПК-45);

знанием основ противопожарного страхования (ПК-49).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- требования нормативно-правовых документов по организации единой системы государственных надзоров в области защиты населения и территорий от ЧС;
- концепцию единой системы государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;
- структуру и задачи государственного надзора, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС субъекта (муниципальных образований, организаций), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, характерные особенности экологической и техногенной обстановки на территории субъекта (муниципального образования);
- планирующие документы в области и защиты от ЧС;
- квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам необходимым для исполнения должностных обязанностей лицами органов государственного надзора в области защиты от ЧС.

уметь:

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области защиты от ЧС в объеме занимаемой должности;
- планировать и организовывать мероприятия по проведению контроля в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- организовывать и проводить подготовку подчиненных должностных лиц, в рамках осуществления единой системы государственных надзоров.
- проводить плановые и внеплановые мероприятия по контролю в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- исполнять предоставленные законодательством Российской Федерации полномочия по предотвращению нарушений требований в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- использовать в практической деятельности передовые формы и методы осуществления государственного надзора в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

владеть:

- деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС;
- принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения.

Дисциплина «Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик, ст. преподаватель

Зав. выпускающей кафедрой



А.В. Рябущенко

И.Н. Чуев