

**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 использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-5);

– 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 осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-31);

– способностью организовывать деятельность надзорных органов и судебно-экспертных учреждений МЧС России (ПК-33);

– знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях (ПК-42);

– знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-

50);

- способностью применять меры административного наказания (ПК-55);
- способностью составлять учетную документацию по основным направлениям деятельности органов ГПН (ПК-61);
- способностью информировать общественность по вопросам организации и осуществления ГПН (ПК-62).

**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.

**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