

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.10.2025 15:06:20
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc54049b3128

Аннотация учебной дисциплины

В.О.39 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 подготовки «Пожарная безопасность».

Целью изучения 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: 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 обязательной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями, с соответствующими индикаторами:

УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-11.1 Определяет социально-правовую сущность коррупции, основные причины и виды коррупционных проявлений, обосновывает несовместимость коррупции и эффективной

УК-11.2 Анализирует тексты нормативных правовых актов по вопросам противодействия коррупции, а также тексты иных нормативных правовых актов в целях выявления положений, носящих потенциально коррупционный характер

УК-11.3 Выявляет коррупционные составляющие, признаки и формы коррупционного поведения, в том числе, конфликта интересов в конкретной сфере профессиональной деятельности

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности

ОПК-1.1 Способность использовать знания норм правового регулирования в области контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы, охраны труда, экологической безопасности

ОПК-1.2 Готов осуществлять контрольно-надзорную деятельность, работу по обеспечению профилактики и охране труда, обеспечению экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты

ОПК-5 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-5.1 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию в соответствии с нормативными правовыми актами Министерств и ведомств, с учётом изменений условий обстановки в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-5.2 Принимает участие в обобщении практики применения нормативных правовых актов, руководящих документов и разработке предложений по их совершенствованию

ОПК-5.3 Готов принимать участие в проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-7 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

ОПК-7.1 Соблюдает необходимые требования в области пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами, Законодательством Российской Федерации

ОПК-7.2 Формирует отчетность в области обеспечения пожарной безопасности в соответствии с государственными требованиями

В результате освоения дисциплины студент 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.

быть ознакомлены с:

–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. Рябуценко

И.Н. Чуев