

Аннотация учебной дисциплины
Б1.Б.39 Государственный надзор в области гражданской обороны
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 изучение организации и ведения гражданской обороны в Российской Федерации, мероприятий по гражданской обороне и требований в области гражданской обороны, установленных федеральными законами и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Главная задача обучения состоит в дополнительной теоретической и практической подготовке студентов в области нового фактологического материала по вопросам РСЧС и ГО для внедрения в образовательный процесс по подготовке руководящего состава и специалистов местного и объектового уровней РСЧС по решению организационных и управленческих задач в области ГО.

Задачи Государственного пожарного надзора в области ГО направлены на проверку выполнения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта РФ, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами требований и мероприятий в области ГО, установленных нормативно-правовыми актами Российской Федерации

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Основные направления государственной политики; законодательство, нормативно-правовая база в области ГО
2. Современные средства вооруженной борьбы и их влияние на способы защиты населения в военное время
3. Силы и средства ГО субъектов РФ, муниципальных образований и организаций
4. Основные задачи, полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области ГО
5. Основы перевода ГО с мирного на военное время
6. Организация управления ГО. Система связи и оповещения ГО
7. Основные мероприятия ГО
8. Основы планирования и управления мероприятиями ГО

Учебная дисциплина «Государственный надзор в области гражданской обороны» входит в перечень дисциплин 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 с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности (ПК-34);
- знанием основных направлений и особенностей осуществления ГПН в современных условиях (ПК-42);
- знанием порядка осуществления ГПН на объектах градостроительной деятельности (ПК-45);
- знанием порядка осуществления административно-правовой деятельности органов ГПН (ПК-46);
- знанием основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности (ПК-48);
- знанием основ взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами (ПК-50);

- знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности (ПК-51);
- способностью проводить проверки выполнения органами власти, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности (ПК-52);
- 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 гражданской обороны;
- концепцию единой системы государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;
- структуру и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО;
- состав, задачи, возможности и порядок применения сил ГО и РСЧС (муниципальных образований, организаций), а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- планирующие документы в области ГО;
- квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам необходимым для исполнения должностных обязанностей лицами органов государственного надзора в области ГО;
- полномочия надзорных органов по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований и невыполнения мероприятий в области ГО.

уметь:

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

владеть:

- деятельностью органов управления ГО и РСЧС при различных степенях готовности ГО и режимах функционирования РСЧС;
- принципами построения и функционированием систем управления, связи и оповещения, работой дежурно-диспетчерской службы;
- порядком информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления и населения о принимаемых мерах в области ГО.

Дисциплина «Государственный надзор в области гражданской обороны» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик, ст. преподаватель

Зав. выпускающей кафедрой



М.В. Кочетков

И.Н. Чуев