

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.10.2023 15:06:20
Уникальный программный идентификатор:
faa404d1aeb2a037b55fa331ee51dc540496512d

Аннотация учебной дисциплины

Б1.В.08.05 Противопожарная служба гражданской обороны **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 проработка вопросов организации тушения пожаров и руководства боевыми действиями подразделений при тушении пожаров в городах и других населенных пунктах, на объектах народного хозяйства, на транспорте и на открытой местности.

Основной задачей дисциплины является подготовка обучающихся к ведению боевых действий в составе отделения и караула при спасании людей и тушении пожаров, проведении связанных с ними аварийно-спасательных работ, проведению противопожарного обеспечения спасательных и других неотложных работ в особых условиях.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Гражданская оборона;
2. Противопожарная служба гражданской обороны;
3. Организация защиты личного состава и техники от ОМП;
4. Общие принципы тушения пожаров;
5. Взрывчатые вещества;
6. Особенности действий подразделений ППС ГО при работе с массовыми пожарами и в условиях радиоактивного заражения местности;
7. Особенности действий сил и средств ППС ГО при ликвидации очагов химического заражения.

Учебная дисциплина «Противопожарная служба гражданской обороны» в перечень курсов вариативной части ОПОП.

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

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-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях

ОПК-2.1. Готов осуществлять профессиональную деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ОПК-2.2. Способен осуществлять деятельность по организации тушения пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации пожаров, аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.

ОПК-2.3. Способен использовать приемы оказания первой доврачебной, медицинской и психологической помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.

ОПК-10. Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности,

безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

ОПК-10.1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по обучению вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

ОПК-10.2. Готов участвовать в разработке образовательных программ, организации и проведении обучения по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

ОПК-11. Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-11.1. Способен формулировать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды с учетом современных научных исследований и приоритетов научно-технологического развития.

ОПК-11.2. Способен обосновывать целесообразность выбора методов, средств и способов решения научно-технических задач.

ОПК-11.3. Готов решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды с целью получения новых практических результатов.

ПКУВ-2. Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)

ПКУВ-2.1. Анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устойчивости.

ПКУВ-2.2. Методическая помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности.

ПКУВ-2.3. Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности

ПКУВ-2.4. Руководство службой пожарной безопасности организации.

ПКУВ-2.5. Работа в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров.

ПКУВ-3. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации

ПКУВ-3.1. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам.

ПКУВ-3.2. Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

ПКУВ-5. Способен выполнять работы по осуществлению караульной службы

ПКУВ-5.1. Осуществляет караульную службу

ПКУВ-6. Способен к выполнению аварийно-спасательных работ

ПКУВ-6.1. Выполняет аварийно-спасательные работы с применением различных технологий, технических средств (с использованием соответствующего снаряжения и спасательных средств, оборудования и инструментов, приборов)

ПКУВ-6.2. Проводит поиск пострадавших и осуществляет действия по их спасению

ПКУВ-6.3. Осуществляет оказание пострадавшим первой и других видов помощи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- цели гражданской обороны, назначение войск гражданской обороны;
- основные задачи и функции противопожарной службы гражданской обороны;
- способы и методы управления подразделениями гражданской обороны в различные периоды её функционирования;
- права и обязанности руководителей противопожарной службы ГО;
- организацию пожаротушения в населенных пунктах и на объектах;
- организацию тушения пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;
- содержание и сущность боевых действий по тушению пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;
- опасные факторы воздействия радиации и АХОВ;
- виды и классификацию взрывчатых веществ;
- особенности тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения;
- требования Правил по охране труда при выполнении боевых действий по тушению пожаров аварийно-спасательных работах.

уметь:

- применять в практической деятельности положения Боевого устава пожарной охраны и других руководящих документов по вопросам пожаротушения;
- определять боевые действия в составе отделения и караула при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на различных объектах;
- грамотно проводить разведку пожара;
- выполнять работы по спасанию людей и эвакуации имущества;
- использовать механизированный и немеханизированный пожарный инструмент при проведении вспомогательных и обеспечивающих работ.

владеть:

- планирования и работы с документами ППС ГО;
- работы с дозиметрическими приборами, с приборами радиационной и химической разведки.

Дисциплина «Противопожарная служба гражданской обороны» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, старший преподаватель

Зав. выпускающей кафедрой



Handwritten signatures in blue ink.

В.А. Хрисониди

И.Н. Чуев