

**Описание
основной программы
профессионального обучения
по профессии 16781 Пожарный**

Основная программа профессионального обучения -программа профессиональной подготовки по профессии 16781 «Пожарный» (далее – Программа) разработана на основе профессионального стандарта 12.007 "Пожарный" и примерной программы профессиональной подготовки по профессии 16781 «Пожарный» МЧС России (Сборник примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России. Том 1. «Программы профессионального обучения, профессиональной переподготовки и повышения квалификации личного состава ФПС МЧС России, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015 год).

Программа предназначена для профессионального обучения учащихся общеобразовательных учреждений в Колледж-классах, организованных на базе ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма». Программа может быть использована при обучении учащихся в профильных военно-патриотических классах, классах МЧС, кадетских классах и др.

Актуальность Программы обусловлена востребованностью профессии «Пожарный» в настоящее время. Профессия пожарного - одна из самых сложных, но востребованных профессий в мире. Количество пожаров на планете каждый год увеличивается. В любое время года в каждом населенном пункте и за его пределами часто есть необходимость в сотрудниках спасательных служб, в обязанности которых входит ликвидация пожаров разной степени сложности, а также и профилактика возгораний.

В процессе обучения слушатели изучают объекты профессиональной деятельности: пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им процессы и явления; население, находящееся в опасных зонах пожара; объекты защиты (продукция), в том числе промышленные и сельскохозяйственные объекты, здания и сооружения различного назначения; технологические процессы пожароопасных производств; материальные ценности, находящиеся в зонах пожаров; технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; нормативно-правовая документация, используемая при предупреждении и устранении последствий пожаров; процесс управления и организация труда на уровне пожарно- спасательного подразделения; первичные трудовые коллективы; технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-

спасательных работ; пожарные машины, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобилей; пожарный инструмент и оборудование, в том числе средства индивидуальной защиты органов дыхания; огнетушащие вещества; аварийно-спасательное оборудование и техника; системы и оборудование противопожарной защиты; системы и устройства специальной связи и управления; инструменты и оборудование для оказания первой помощи пострадавшим при пожарах; иные средства, вспомогательная и специальная техника.

Практическая значимость Программы для старшеклассников обусловлена важностью формирования знаний техники пожарной безопасности, навыков поведения в чрезвычайных ситуациях, вызванных огнем и взрывами, навыков проведения неотложных мероприятий для спасения жизни человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, необходимостью формирования жизнестойкости современного человека.

В процессе освоения программы предусмотрено приобретение профессиональных компетенций, знаний и навыков, необходимых для выполнения должностных обязанностей по профессии 16781 «Пожарный».

Профессиональная подготовка завершается сдачей квалификационного экзамена в установленном порядке.

Категория слушателей - учащиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.

Трудоёмкость обучения: объем программы - 454 часа, срок освоения программы – 16 месяцев.

Продолжительность занятий исчисляется в академических часах – 45 минут. Недельная нагрузка: 8 часов. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Не допускается привлечение слушателей к работам на высотах, на пожарах, в зоне непосредственного контакта с огнем, в непригодной для дыхания среде с использованием средств защиты органов дыхания и зрения, с компрессорными установками, с механизированным аварийно-спасательным инструментом и электроустановками.