

**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник**

федерального автономного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Самарский учебный центр  
федеральной противопожарной  
службы»

**О.А. Шалаев**

«16» декабря 2022 г.



Дополнительная профессиональная программа -  
программа профессиональной переподготовки

**Профессиональная переподготовка  
командиров отделений пожарно-спасательных частей**

г. Самара  
2022 год

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана на основе примерной дополнительной профессиональной программы «Профессиональная переподготовка командиров отделений пожарно-спасательных частей», утвержденной временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном 18 апреля 2022 года, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

**1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками, ФГОС:**

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 года № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров»;

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;

– приказ МЧС России от 20.10.2017 г. № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны»;

– приказ МЧС России от 16.10.2017 г. № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны»

**Выдаваемые документы:** диплом о профессиональной переподготовке.

**1.2. Цель реализации программы:** совершенствование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, связанной с осуществлением тушения пожаров и проведением аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на объектах в составе отделения пожарно-спасательной части (отдельного поста).

**1.3. Задачи программы:**

– совершенствование умения организации деятельности отделения пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части;

– совершенствование умения организации и осуществления тушения пожаров и проведении профилактики пожаров в районе выезда (зоне обслуживания) силами отделения пожарно-спасательной части.

**1.4. Категория слушателей:** лица, прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Пожарный» и имеющие опыт практической работы по направлению профессиональной деятельности не менее двух лет.

**Требования к образованию:** программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, или получающие среднее профессиональное и (или) высшее

образование.

**1.5. Трудоемкость обучения:** 250 академических часов.

**1.6. Форма обучения:**

1. Очная форма обучения – проводится на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы со сроком обучения 250 часов, при 5-дневной учебной неделе – 35 учебных дней, с продолжительностью занятий 6–8 часов в день.

2. Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – проводится в два этапа: 1 этап - 6 недель (30 учебных дней) обучение проводится посредством изучения учебных материалов на занятиях в режиме онлайн, прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет; 2 этап: 5 дней обучение проводится очно на базе учебного центра ФПС.

3. Очно-заочная форма обучения – проводится 6 недель без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя посредством изучения учебных материалов и прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет. Далее 5 дней обучение проводится очно на базе учебного центра ФПС.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Режим обучения составляет 6-8 часов в день, один академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

**1.7. Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ в очагах пожаров, техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования.

**1.8. Объект профессиональной деятельности выпускников:**

- 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;
- 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 автомобиля;
- пожарно-техническое вооружение и пожарное 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.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности:

- организация деятельности караула пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части;
- организация профессиональной подготовки личного состава дежурного караула;
- организация действий дежурного караула по выезду и следованию к месту вызова;
- организация действий по тушению пожара в составе караула пожарно-спасательной части.

### 2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

Таблица 2.1.

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1 Руководство деятельностью отделения пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части	– Организация и контроль выполнения личным составом отделения работ при смене караулов по приему-передаче техники и вооружения, служебной документации, проверки состояния помещений дежурного караула, оборудования и	– Планировать и осуществлять мероприятия, вести документацию согласно специализации караула – Организовывать работы по проверке работоспособности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ),	– Требования охраны труда в подразделениях пожарной охраны – Тактико-технические характеристики пожарных автомобилей, пожарно-технического и спасательного оборудования, изолирующих противогазов личного состава отделения – Правила, нормативные

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
	<p>имущества в них, состояния территории подразделения – Обеспечение соблюдения личным составом отделения требований охраны труда при выполнении служебных обязанностей</p> <p>– Осуществление контроля технического состояния пожарных автомобилей, пожарно-технического и спасательного оборудования, изолирующих противогазов личного состава отделения</p> <p>– Организация деятельности отделения в период дежурства</p>	<p>огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим личным составом отделения и контролировать их выполнение</p> <p>– Осуществлять контроль за действиями личного состава по приемке и передаче закрепленных мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>– Проверять работоспособность закрепленных за отделением пожарной охраны мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания</p>	<p>требования, инструкции по техническому обслуживанию и эксплуатации средств мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>– Распорядительная документация по организации караульной службы пожарной охраны</p> <p>– Характеристики специального снаряжения и СИЗ, порядок и правила их применения</p> <p>– Требования пожарной безопасности</p>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		<p>первой помощи пострадавшим</p> <p>– Контролировать выполнение личным составом отделения требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм</p> <p>– Организовывать и выполнять проведение технического обслуживания мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств, СИЗ, специальных агрегатов и приспособлений</p> <p>– Вести учетную документацию по обслуживанию техники и пожарно-технического вооружения караула</p>	
<p>ПК-2</p> <p>Организация профессиональной подготовки личного состава отделения дежурного караула</p>	<p>– Проведение с личным составом отделения теоретических и практических занятий по организации тушения пожара и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>– Проведение с личным составом отделения занятий по физической и пожарно-строевой подготовке</p> <p>– Организация подготовки</p>	<p>– Организовывать выполнение личным составом отделения нормативов по пожарно-строевой подготовке</p> <p>– Определять основную цель, содержание, время и разрабатывать план проведения разбора</p> <p>– Проводить анализ противопожарного состояния объекта, боевых действий подразделений пожарной охраны, выявлять положительные</p>	<p>– Порядок подготовки личного состава пожарной охраны</p> <p>– Методика разбора пожаров с личным составом пожарной охраны</p> <p>– Характеристики и правила использования пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования,</p>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
	<p>газодымозащитников в составе отделения</p> <p>– Проведение занятий с личным составом отделения по освоению практических навыков выполнения приемов при работе с пожарнотехническим и аварийно-спасательным оборудованием</p> <p>– Проведение пожарно-практических занятий с выездом на объект района (подрайона) в роли руководителя тушения пожара</p> <p>– Разбор с личным составом происшедших пожаров и чрезвычайных ситуаций в районе выезда караула (смены)</p> <p>– Проведение занятий по отработке личным составом отделения навыков оказания первой помощи на месте происшествия</p>	<p>стороны и недостатки в профилактической работе и руководстве тушением пожара</p> <p>– Устанавливать границы территории, на которой осуществляются боевые действия по тушению пожара</p> <p>– Прогнозировать параметры развития и тушения пожара</p> <p>– Выполнять постановку боевых задач</p> <p>– Контролировать выполнение поставленных задач</p> <p>– Демонстрировать и контролировать выполнение приемов оказания первой помощи в соответствии с универсальной схемой оказания первой помощи до медицинской помощи на месте происшествия</p> <p>– Организовывать и проводить с личным составом отделения занятия по физической подготовке</p> <p>– Организовывать отработку боевых действий по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайной ситуации в составе отделения</p> <p>– Организовывать выполнение боевого</p>	<p>средств связи</p> <p>– Сроки и периодичность проведения тренировочного процесса</p> <p>– Универсальная схема оказания первой помощи до оказания медицинской помощи на месте происшествия</p> <p>– Правила пользования, устройство и способы применения мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>– Горючие свойства материалов, побочные факторы горения взрывчатых и радиоактивных веществ</p> <p>– Методика проведения занятий по физической подготовке</p> <p>– Требования охраны труда при проведении занятий по профессиональной подготовке</p> <p>– Оперативно-тактические</p>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		<p>развертывания сил и средств опорных пунктов тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>– Организовывать и проводить в группе занятия по тактике и технике тушения пожаров, применению средств пожаротушения, СИЗ</p> <p>– Проводить тренировки в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД) на свежем воздухе и в зоне с непригодной для дыхания средой</p> <p>– Обучать личный состав отделения приемам и способам действий с пожарной и аварийно-спасательной техникой, вооружением и оборудованием</p> <p>– Вырабатывать у личного состава отделения навыки слаженной работы и умелого применения пожарной, аварийно-спасательной техники, вооружения и оборудования при проведении боевых действий по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>– Подготавливать наглядные пособия,</p>	<p>особенности объектов на обслуживаемой подразделением территории</p> <p>– Порядок проведения занятий по пожарно-строевой подготовке</p> <p>– Основы методики проведения теоретических и практических занятий</p> <p>– Номенклатура применяемой в организации документации</p> <p>– Нормативы по физической и пожарно-строевой подготовке</p> <p>– Материальная часть закрепленных СИЗОД, приборов контроля, средств связи, специального оборудования и средств безопасности, правила их эксплуатации и приемы технического обслуживания</p> <p>– Перечень нормативов, отрабатываемых газодымозащитникам и без использования СИЗОД</p> <p>– Нормативы по радиационной, химической и биологической защите</p> <p>– Перечень нормативов, отрабатываемых газодымозащитникам и с использованием СИЗОД</p>



Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		<p>характеризующие процесс развития и тушения пожаров</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организовывать отработку и выполнение (сдачу) нормативов с использованием и без использования СИЗОД и специальной защитной одежды</li> <li>– Использовать методический план-конспект проведения занятий</li> <li>– Вести учетную документацию по проведению занятий</li> <li>– Контролировать уровень адаптации личного состава к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия</li> <li>– Обеспечивать выполнение требований охраны труда личным составом отделения</li> <li>– Организовывать содержание СИЗОД, закрепленных за личным составом отделения, в исправном состоянии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормативная документация по вопросам газодымозащитной службы</li> </ul>
<p>ПК-3 Постановка задач, контроль и выполнение действий, связанных со сбором и следованием к месту вызова, в составе отделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация и контроль выполнения работ по обеспечению готовности отделения к действиям по тушению пожаров</li> <li>– Организация, контроль и выполнение работ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организовывать содержание боевой одежды пожарного, СИЗОД, закрепленных за отделением, в исправном состоянии</li> <li>– Выбирать оптимальный путь к месту пожара</li> <li>– Руководить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормативные правовые акты, регулирующие деятельность пожарной охраны</li> <li>– Правила ведения радиосвязи, порядок радиотелефонного обмена</li> <li>– Время и порядок выполнения</li> </ul>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
дежурного караула	<p>по сбору отделения дежурного караула при поступлении вызова в течение времени, не превышающего нормативное</p> <p>– Организация, контроль и выполнение работ по следованию отделения к месту вызова в составе отделения</p> <p>– Оценка полученной информации (проведение разведки пожара исходя из полученной информации)</p>	<p>действиями личного состава отделения при следовании к месту вызова с учетом обеспечения безопасности движения</p> <p>– Вести радиосвязь для сбора оперативной информации об объекте пожара</p> <p>– Читать и применять схемы водоисточников и документы предварительного планирования боевых действий на пожаре</p> <p>– Обеспечивать прибытие личного состава отделения к пожарному автомобилю по сигналу «Тревога»</p> <p>– Организовывать посадку в пожарный автомобиль личного состава отделения согласно табелю боевого расчета отделения на пожарном автомобиле</p> <p>– Организовывать содержание пожарно-технического вооружения и оборудования, закрепленного за отделением, в исправном состоянии</p> <p>– Организовывать выполнение норматива «сбор и выезд по тревоге» личным составом отделения</p>	<p>норматива «сбор и выезд по тревоге»</p> <p>– Географическое положение, социально-экономическая характеристика и пожарная опасность района выезда (зоны обслуживания) пожарного подразделения и местного пожарно-спасательного гарнизона</p> <p>– Расположение и характеристика пожаровзрывоопасных и особо важных объектов района выезда (зоны обслуживания) пожарного подразделения и (или) местного пожарно-спасательного гарнизона</p> <p>– Характеристика и особенности противопожарного водоснабжения района выезда (зоны обслуживания) пожарного подразделения и (или) местного пожарно-спасательного гарнизона, расположение водоисточников</p> <p>– Опасные факторы пожара и их сопутствующие проявления</p> <p>– Химические соединения, при контакте которых с</p>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять оптимальный способ доставки техники, оборудования, устройств пожаротушения, огнетушащих веществ, СИЗ и средств оказания первой помощи пострадавшим</li> <li>– Осуществлять контроль за выполнением личным составом отделения требований в области охраны труда при сборе, посадке в автомобиль и выезде к месту вызова</li> </ul>	<p>водой возможны самовоспламенение и детонация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Устройство, правила использования и способы применения мобильных средств пожаротушения, спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим</li> <li>– Табель боевого расчета отделения</li> <li>– Требования охраны труда при выполнении действий по тушению пожара</li> </ul>
<p>ПК-4 Руководство деятельностью отделения пожарно-спасательной части при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация, контроль и выполнение работ по оценке обстановки на месте тушения пожара в составе отделения</li> <li>– Организация и выполнение работ по определению и привлечению дополнительных сил и средств</li> <li>– Организация, контроль и выполнение работ по локализации и ликвидации пожара силами и средствами отделения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организовывать и контролировать проведение оценки состояния пострадавшего по основным наблюдаемым симптомам или путем опроса пострадавшего</li> <li>– Работать с пожарно-техническим и спасательным вооружением и оборудованием</li> <li>– Проводить оценку обстановки по внешним признакам на месте вызова</li> <li>– Осуществлять расчет вероятного развития пожара</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Универсальная схема оказания первой помощи до оказания медицинской помощи на месте происшествия</li> <li>– Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь</li> <li>– Перечень мероприятий по оказанию первой помощи</li> <li>– Психологические особенности общения и поведения с пострадавшими людьми и людьми, пребывающими в экстремальной или</li> </ul>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
	<p>– Руководство оказанием первой помощи пострадавшим при пожаре</p>	<p>– Определять ранг пожара</p> <p>– Руководить действиями по оказанию первой помощи пострадавшему в соответствии с универсальной схемой оказания первой помощи до оказания медицинской помощи на месте происшествия</p> <p>– Рассчитывать необходимое количество сил и средств</p> <p>– Организовывать действия личного состава отделения по приведению в состояние готовности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов</p> <p>– Использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации</p> <p>– Производить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара.</p> <p>– Выбирать</p>	<p>критической ситуациях</p> <p>– Ответственность руководителя пожарного подразделения при оказании первой помощи пострадавшим</p> <p>– Основные характеристики пожара, тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара</p> <p>– Способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности</p> <p>– Порядок оценки обстановки на пожаре и принятия решения о ведении действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ</p> <p>– Правила выбора решающего направления действий по тушению пожара</p> <p>– Порядок привлечения дополнительных сил и средств для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>– Правила эксплуатации пожарных гидрантов</p> <p>– Требования охраны труда при тушении пожара</p>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		<p>решающее направление действий по тушению пожаров</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Указывать подчиненному личному составу водоисточник, направление и способы прокладки рукавных линий, место установки разветвления, количество и виды стволов, боевые позиции ствольщиков, места установки пожарных лестниц</li> <li>– Выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия</li> <li>– Принимать решение об использовании СИЗ</li> <li>– Ставить задачи перед участниками тушения пожара</li> <li>– Контролировать выполнение поставленных задач</li> <li>– Применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ</li> <li>– Организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Горючие свойства материалов, побочные факторы горения взрывчатых и радиоактивных веществ</li> <li>– Нормативно-правовая база по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ</li> <li>– Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗ органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде</li> <li>– Требования охраны труда и обеспечение безопасности при оказании первой помощи пострадавшим при пожаре</li> <li>– Порядок передачи и содержание оперативной информации</li> <li>– Правила ведения радиосвязи, порядок радиотелефонного обмена</li> </ul>

Код и содержание компетенции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
		состава от поражающих факторов – Выбирать пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование в зависимости от ситуации при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование Дисциплин (разделов)	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
1.	Охрана труда	18	10	4	-	4	-
2.	Психологическая подготовка	12	8	2	-	2	-
3.	Организация деятельности ГПС	20	14	2	-	4	-
4.	Пожарная профилактика	20	10	6	-	4	-
5.	Пожарная тактика	64	38	18	-	8	-
6.	Пожарная техника	28	14	8	-	6	-
7.	Газодымозащитная служба	26	4	18	-	4	-
8.	Пожарно-строевая подготовка	42	4	32	-	6	-
9.	Первая помощь	12	-	10	-	2	-
10.	Итоговая аттестация (экзамен)	8	-	-	2	-	6
<b>Итого:</b>		<b>250</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>6</b>

#### 3.1.1. Учебная практика

№ п/п	Наименование должности	Количество дежурств

1.	Командир отделения пожарно-спасательной части	4
	Итого:	4

Примечание: от прохождения учебной практики освобождаются лица, состоящие в должности командира отделения пожарно-спасательной части более 6 месяцев.

### 3.2. Календарный учебный график

(очная форма обучения

с применением дистанционных образовательных технологий)

Форма обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
2 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
3 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
4 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
5 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
6 неделя (очно с ДОТ)	8	8	8	6	6	-	-	36
7 неделя (очно)	6	8	8	6/П	ИА			34
Итого								250

П – подготовка к экзамену; ИА – экзамен.

### 3.3. Содержание рабочих программ дисциплин

#### Дисциплина 1. Охрана труда

##### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются формирование у обучаемых психолого-педагогических знаний, умений работать с личным составом подразделений пожарной охраны, практических навыков, нравственных и психологических качеств личности, необходимых специалистам Государственной противопожарной службы МЧС России.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

- изучить правила безопасного ведения различных работ при выполнении служебных обязанностей;
- изучить устройство, принцип действия и основные характеристики электрических приборов и электроизмерительных приборов, находящихся в применении подразделениями пожарной охраны;
- сформировать у обучающихся умения принимать обоснованные решения, направленные на обеспечение электробезопасности и на предупреждение пожаров от электротехнических причин.

##### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

Код и содержание компетенции	Необходимые умения	Необходимые знания
ПК-1 Руководство деятельностью отделения пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части	– Контролировать выполнение личным составом отделения требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм	– Требования охраны труда в подразделениях пожарной охраны – Требования пожарной безопасности
ПК-2 Организация профессиональной подготовки личного состава отделения дежурного караула	– Обеспечивать выполнение требований охраны труда личным составом отделения при проведении занятий	– Порядок подготовки личного состава пожарной охраны – Требования охраны труда при проведении занятий по профессиональной подготовке – Порядок проведения занятий по пожарно-строевой подготовке – Основы методики проведения теоретических и практических занятий
ПК-3 Постановка задач, контроль и выполнение действий, связанных со сбором и следованием к месту вызова, в составе отделения дежурного караула	– Организовывать содержание боевой одежды пожарного, СИЗОД, закрепленных за отделением, в исправном состоянии – Организовывать выполнение норматива «сбор и выезд по тревоге» личным составом отделения с учетом требований правил охраны труда – Осуществлять контроль за выполнением личным составом отделения требований в области охраны труда при сборе, посадке в автомобиль и выезде к месту вызова	– Порядок выполнения норматива «сбор и выезд по тревоге» – Опасные факторы пожара и их сопутствующие проявления – Химические соединения, при контакте которых с водой возможны самовоспламенение и детонация – Требования охраны труда при выполнении действий по тушению пожара
ПК-4 Руководство деятельностью отделения пожарно-спасательной части при тушении пожара и проведении аварийно-	– Выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия – Принимать решение об использовании СИЗ – Организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава	– Способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности – Правила эксплуатации пожарных гидрантов – Требования охраны труда при тушении пожара – Горючие свойства



Код и содержание компетенции	Необходимые умения	Необходимые знания
спасательных работ	от поражающих факторов – Выбирать пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование в зависимости от ситуации при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	материалов, побочные факторы горения взрывчатых и радиоактивных веществ – Нормативно-правовая база по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ – Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗ органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде

### 3. Тематический план

№ тем п/п	Наименование тем	Трудоёмкость освоения раздела, темы программы				
		Общее	Кол-во часов аудиторных часов			
			Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Контрольные работы, рефераты, РГР КСР
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации.	2	2			
2.	Условия труда пожарных.	2	2			
3.	Обеспечение безопасных условий труда в подразделениях пожарной охраны.	10	6	4		
<b>Промежуточная аттестация (зачет).</b>		4				4
<b>Итого по разделу 1</b>		<b>18</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>4</b>

### 4. Описание содержания разделов и тем

#### Тема 1. Основы охраны труда в Российской Федерации

Основные понятия и термины, применяемые в охране труда.

Законодательные документы, определяющие правовые основы охраны труда в Российской Федерации. Нормативные документы по охране труда.

Органы государственного надзора и контроля по охране труда. Ответственность за нарушения законодательных актов и нормативных

документов по охране труда.

Обучение и проверка знаний по охране труда.

### **Тема 2. Условия труда пожарных**

Вредные вещества. Классификация вредных веществ, применяемых в ГПС МЧС России и образующихся на пожарах. Предельно-допустимая концентрация. Воздействие вредных веществ на человека.

Факторы, формирующие условия труда пожарных. Отличие труда работников пожарной охраны от работников промышленного производства, сферы обслуживания и других областей человеческой деятельности. Характерные опасные и вредные факторы, воздействующие на пожарных.

Тяжесть труда пожарных. Оценка условий труда.

### **Тема 3. Обеспечение безопасных условий труда в подразделениях пожарной охраны**

Требования безопасности при несении караульной службы.

Техника безопасности при ведении оперативно-тактических действий: выезд и следование на пожар, разведка пожара, спасание людей, развёртывание, ликвидация горения, выполнение специальных работ на пожаре, сбор и возвращение в подразделение.

Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарному инструменту и оборудованию, к объектам пожарной охраны.

#### ***Практическое занятие:***

Обследование объектов пожарной охраны, пожарной техники на предмет нарушений требований охраны труда.

## **5. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации**

### **Тема 1. Основы охраны труда в Российской Федерации**

1. Основные понятия и термины, применяемые в охране труда.
2. Нормативные документы по охране труда.
3. Инструктажи по охране труда.
4. Ответственность за нарушения законодательных актов и нормативных документов по охране труда.

### **Тема 2. Условия труда пожарных**

5. Классификация условий труда. Виды опасных и вредных производственных факторов, и трудового процесса при работе пожарного.
6. Предельно-допустимая концентрации вредных и опасных веществ. Воздействие вредных веществ на человека.
7. Факторы, формирующие условия труда пожарных.

### **Тема 3. Обеспечение безопасных условий труда в подразделениях**

### **пожарной охраны**

8. Требования охраны труда при несении караульной службы.
9. Требования охраны труда при ведении оперативно-тактических действий: выезд и следование на пожар, разведка пожара, спасание людей, развёртывание, ликвидация горения, выполнение специальных работ на пожаре, сбор и возвращение в подразделение.
10. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике, пожарному инструменту и оборудованию, к объектам пожарной охраны.

## **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. Ефремова, О. С. Охрана труда от А до Я [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2014. – 672 с.
2. Ефремова, О. С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-Пресс, 2013. – 108 с.
3. Ефремова, О. С. Сборник инструкций по охране труда [Текст] / О. С. Ефремова. – Ч. 1. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 360 с.
4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Текст]: учебник / Н. Н. Карнаух. – М.: Юрайт, 2011. – 380 с.
5. Мамот, Б. А. Защита от электрического тока и электромагнитных полей [Текст]: учебное пособие / Б. А. Мамот. – Хабаровск: ДВГУПС, 1999. – 120 с.

### **6.2. Дополнительная литература**

6. Марков, В. Ф. Физико-химические основы развития и тушения пожаров [Текст]: учебник / В. Ф. Марков, Л. Н. Маскаева, С. Н. Пазникова. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2013. – 305 с.
7. Марьин, М. И. Медико-психологические проблемы профессиональной деятельности пожарных [Текст] / М. И. Марьин, Е. А. Мешалкин. – М.: ВНИИПО МВД России, 1997. – С. 523-524.
8. Михайлов, Ю. М. Специальная оценка условий труда [Текст]: учебное пособие / Ю. М. Михайлов. – М.: Альфа-Пресс, 2013. – 200 с.
9. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность [Текст] / Ю. Д. Сибикин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: РадиоСофт, 2014. – 448 с.
10. Филиппов, В. А. Атлас алгоритмов оказания первой помощи пожарным спасателям [Текст]: учебное пособие / В. А. Филиппов [и др.]. – Екатеринбург: Уральский институт ГПС МЧС России, 2014. – 103 с.

### **6.3 Нормативные правовые акты и нормативные документы**