

**Государственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Тульской области»
(ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО»)**

УТВЕРЖДАЮ

**Начальник ГОУ ДПО
«УМЦ ГОЧС ТО»**



В. А. Рябикин

« 20 » декабрь 2019 г.

ПРОГРАММА

**«Специальное первоначальное обучение пожарных ведомственной
пожарной охраны»**

Тула – 2019

1. Паспорт программы

Программа обучения специальное первоначальное обучение пожарных ведомственной пожарной охраны разработана в соответствии с примерными программами профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России 2015 г

Программа рассчитана на подготовку пожарных ведомственной пожарной охраны, осуществляющих деятельность по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на месте пожара и оказанию первой помощи пострадавшим.

Формы и методы проведения занятий определяются с учётом наличия учебно-материальной базы. Для качественного усвоения теоретического материала целесообразно практические занятия по пожарной тактике, пожарно-строевой подготовке и изучению пожарной техники проводить комплексно, развивая межпредметные связи.

Для закрепления и углубления знаний программного материала во внеурочное время рекомендуется проводить разборы крупных пожаров и аварийно-спасательных работ, демонстрировать учебные фильмы, организовывать встречи и выступления практических работников пожарной охраны.

1.1. Цель и задачи реализации программы

Целью подготовки по программе является - приобретения навыков самостоятельного решения оперативно-служебных задач и практического применения теоретических знаний, расширения кругозора в процессе самостоятельного изучения нормативных правовых актов, руководящих документов, научно-технической литературы, справочников и ГОСТов.

Основными задачами курса подготовки по данной программе являются:

а) формирование у обучаемых необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечению безопасности людей, сохранности материальных ценностей и условий для успешного тушения пожаров;

б) осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также их персональной ответственности за соблюдение мер пожарной безопасности на пожароопасных производствах, организацию и ведение действий по спасению людей и тушению возникших пожаров;

в) приобретение и закрепление у обучаемых умений применять полученные знания на практике и личной и профессиональной культуры пожарной безопасности, овладение терминологией соответствующей дисциплины, воспитание готовности взять на себя ответственность за своевременное принятие адекватных решений и претворение их в жизнь в целях обеспечения пожарной безопасности, спасению людей и тушению возникших пожаров.

1.2. Требования к уровню освоения программы обучения

1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение организуется в соответствии с требованиями Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69, «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390, приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат обучению в ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО» разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей в другие города и районы Тульской области, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.2.2. Требования к обучающимся

С целью успешного освоения Программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:

способностью работать самостоятельно, принимать решения;

способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;

способностью к письменной и устной коммуникации на родном (государственном) языке;

способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач;

знанием иерархической структуры существующей системы органов исполнительной власти, соответствующей действующим нормативным правовым актам и нормативным документам в рамках профессиональной деятельности.

Обучение слушателей завершается итоговой аттестацией. Форма проведения итоговой аттестации и ее содержание разрабатываются преподавателями и утверждаются начальником ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО».

1.2.3. Планируемые результаты обучения

Реализация Программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

общих компетенций:

на основе имеющейся подготовки и навыков организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;

владеть навыками самостоятельной работы в объеме занимаемой должности;

профессиональных компетенций:

способность изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать;

умение организовать развитие творческой инициативы, рационализации, внедрение достижений отечественной и зарубежной науки и техники;

использование передового опыта, обеспечивающего эффективную работу своей организации.

В результате освоения программы, в рамках имеющейся квалификации, обучающиеся должны:

знать:

правила охраны труда при работе с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием, первичными средствами пожаротушения;

правила безопасного ведения различных работ при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

общие принципы обеспечения пожарной безопасности объектов различного функционального назначения;

основные показатели пожарной опасности веществ и материалов;

классификацию производственных и складских помещений по категориям взрывопожароопасности;

устройство зданий, сооружений и поведение строительных материалов и конструкций в условиях пожара;

уставы, наставления, указания и другие руководящие документы, регламентирующие организацию и тактику тушения пожаров;

тактико-технические характеристики пожарных машин и оборудования и тактические возможности подразделений гарнизона пожарной охраны;

закономерности развития пожара, его параметры и сопровождающие явления;

огнетушащие вещества, особенности их применения, приемы и способы подачи и защиты от них окружающей среды при тушении пожаров;

назначение, устройство и правила эксплуатации средств связи, а также руководящие документы по их применению на пожарах;

правила обращения с пострадавшими;

уметь:

безопасно нести службу, эксплуатировать пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование;

оценивать обстановку на пожарах, возможные угрозы жизни и здоровью людей, обеспечивать безопасное ведение работ при тушении пожаров;

выполнять в практической работе по тушению пожаров требования боевого устава пожарной охраны и Методических рекомендаций по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

работать со средствами пожаротушения;

грамотно действовать при осложнении обстановки;

выполнять требования правил по технике безопасности и охране труда при тушении пожаров;

оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара;

работать с техническим оборудованием пожарных автомобилей, уверенно пользоваться радиосредствами;

применять пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;

оказывать первую помощь пострадавшим;

иметь навыки:

пользования базой нормативно-правовых актов по вопросам пожарной безопасности;

проведения систематического контроля за противопожарным состоянием объекта и установками противопожарной защиты.

1.3. Трудоемкость повышения квалификации

Общая трудоёмкость обучения составляет 160 часов, в т.ч.:
аудиторные занятия – 160 часов.

1.4. Форма повышения квалификации

Форма повышения квалификации: очная.

2. Структура и содержание программы

2.1. Учебный план программы

№№ тем	Наименование дисциплин	Всего час.	Количество часов по видам занятий				
			лекций, семи- нар. занятий	практи- ческих заняти й	самопод- готовка	итоговый контроль	
						зач.	экс.
1.	Организация деятельности ГПС МЧС России	18	14	2		2	
2.	Профилактика пожаров на объектах и в населенных пунктах	14	10		2	2	
3.	Пожарная и аварийно- спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение	32	12	14	2		4
4.	Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, противопожарная служба гражданской обороны	34	18	8	4		4
5.	Пожарно-строевая подготовка	32		28	2	2	
6.	Основы оказания первой помощи	20	11	7		2	
7.	Психологическая подготовка	10	8			2	
ИТОГО:		160	73	59	10	10	8

2.2. Тематический план программы

№№ тем	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			лекций	Практ. занятия	самоподготовка	
1	2	3	4	5	6	7
Дисциплина 1. Организация деятельности ГПС МЧС России						
Раздел 1.1. Деятельность органов исполнительной власти, специально уполномоченных на решение вопросов в области гражданской обороны, органов управления и подразделений ГПС						
1.1.1	Организация деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий	2	2			
1.1.2	Порядок и условия прохождения службы в ГПС МЧС России	2	2			
Раздел 1.2. Организация службы в ГПС МЧС России						
1.2.1	Организация и несение гарнизонной службы	2	2			
1.2.2	Организация и несение караульной службы	4	2	2		
1.2.3	Особенности организации несения службы и пожарно-профилактического обслуживания в объектовых подразделениях ГПС	2	2			
1.2.4	Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований	2	2			
Раздел 1.3. Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России						
1.3.1	Правила охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России	2	2			
Зачет по дисциплине		2				2
ИТОГО:		18	14	2		2
Дисциплина 2. Профилактика пожаров на объектах и в населенных пунктах						
Раздел 2.1. Профилактика пожаров в строительстве						

2.1.1	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	2	2			
2.1.2	Строительные материалы, их свойства, классификация по пожарной опасности. Огнестойкость зданий и сооружений	2	2			
Раздел 2.2. Пожарная безопасность при эксплуатации зданий различного назначения						
2.2.1	Здания и сооружения промышленных предприятий	2	2			
2.2.2	Жилые и общественные здания	2	2			
Раздел 2.3. Профилактика пожаров в электроустановках						
2.3.1	Причины возникновения пожаров в электроустановках	2	2			
Самоподготовка		2			2	
Зачет		2				2
ИТОГО		14	10		2	2
Дисциплина 3. Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение						
Раздел 3.1. Пожарно-техническое и аварийно-спасательное оборудование						
3.1.1	Боевая одежда и снаряжение пожарного	2		2		
3.1.2	Спасательные средства	2	2			
3.1.3	Ручной немеханизированный и механизированный инструмент	2	1	1		
3.1.4	Ручные пожарные лестницы	2		2		
3.1.5	Пожарные рукава, соединительная арматура и пожарные стволы	4	2	2		
3.1.6	Приборы и аппараты пенного тушения.	2	1	1		
3.1.7	Первичные средства и стационарные установки пожаротушения и огнетушители	2	1	1		
Раздел 3.2. Системы противопожарного водоснабжения						
3.2.1	Противопожарное водоснабжение и арматура	4	2	2		
Раздел 3.3. Связь в пожарной охране						
3.3.1	Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства и установки тревожной сигнализации и оповещения	2	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. 4. Пожарные, аварийно-спасательные автомобили и мотопомпы						
3.4.1	Основные и специальные пожарные автомобили, аварийно-спасательные автомобили	4	2	2		
Самоподготовка		2			2	
ЭКЗАМЕН		4				4
ИТОГО:		32	12	14	2	4
Дисциплина 4. Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, противопожарная служба гражданской обороны						
Раздел 4.1. Основы тактики тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ						
4.1.1	Задачи и тактические возможности подразделений ГПС при ведении боевых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ	2	1	1		
4.1.2	Пожар и его развитие, прекращение горения на пожаре	2	2			
4.1.3	Тактические возможности пожарных подразделений	2	2			
4.1.4	Проведение разведки пожара	2	1	1		
4.1.5	Спасание людей и эвакуация имущества	2	2			
4.1.6	Боевое развертывание	2	2			
4.1.7	Ликвидация горения. Выполнение специальных работ на пожаре. Основы расчета сил и средств для тушения пожара	2	1	1		
4.1.8	Аварии, катастрофы, стихийные бедствия, их возможные последствия, основные действия при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ	2	2			
4.1.9	Основы управления боевыми действиями подразделений на пожаре	2	2			
4.1.10	Ведение боевых действий по тушению пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на различных объектах	5	1	4		

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4.2. Противопожарная служба гражданской обороны						
4.2.1	Задачи и организационная структура ППС ГО	1	1			
4.2.2	Организация дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки, работ по специальной обработке в подразделениях Государственной противопожарной службы	2	1	1		
Самоподготовка		4			4	
Экзамен		4				4
ИТОГО:		34	18	8	4	4
Дисциплина 5. Пожарно-строевая подготовка						
5.1	Строевые приемы без оружия на месте и в движении	2		2		
5.2	Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой	2		2		
5.3	Упражнения со спасательной веревкой. Упражнения со спасательными устройствами и средствами	2		2		
5.4	Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием	2		2		
5.5	Установка пожарного автомобиля на водоисточник	2		2		
5.6	Упражнения на автолестнице и коленчатом подъемнике	2		2		
5.7	Боевое развертывание	2		2		
5.8.	Упражнения с пожарными лестницами	10		10		
5.9	Преодоление огневой полосы психологической подготовки	2		2		
5.10	Преодоление 100-м полосы с препятствиями. Техника выполнения упражнения. Отработка отдельных элементов упражнения	2		2		
Самоподготовка		2			2	
Зачет		2				2
ИТОГО		32		28	2	2
Дисциплина 6. Основы оказания первой помощи						
6.1	Основы анатомии и физиологии человека, основные органы и системы его организма	2	2			

1	2	3	4	5	6	7
6.2	Первая помощь при травмах	2	1	1		
6.3	Первая помощь при ранениях и кровотечениях	2	1	1		
6.4	Основные способы реанимации при оказании первой помощи	2	1	1		
6.5	Первая помощь при асфиксиях, воздействии низких и высоких температур, поражении электрическим током, обмороке, тепловом ударе	2	1	1		
6.6.	Особенности оказания первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях и пожарах	2	1	1		
6.7.	Переноска и транспортировка пострадавших	2	1	1		
6.8.	Методика оказания самопомощи	2	1	1		
6.9.	Первая помощь при поражениях отравляющими химически опасными веществами	2	2			
Зачет		2				2
ИТОГО:		20	11	7		2
Дисциплина 7. Психологическая подготовка						
7.1	Психологические основы профессиональной деятельности пожарного в современном обществе	2	2			
7.2	Психологическая подготовка пожарного к действиям в чрезвычайных ситуациях	2	2			
7.3	Профессионально-важные качества пожарного	1	1			
7.4	Психологические особенности поведения населения в чрезвычайных ситуациях	1	1			
7.5	Методы управления психическим состоянием при действиях в чрезвычайных ситуациях	1	1			
7.6.	Основы саморегуляции и психологической реабилитации	1	1			
Зачет		2				2
ИТОГО		10	8			2