

Приложение №6
к приказу ГУ МЧС России
по Ярославской области
от 25.10.2022 № 656

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА -
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета. Протокол от 23.08.2022 №3

Ярославль 2022

1. Общие положения

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

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании».

– Приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 N 679 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2020 N 58838).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 199н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации тушения пожаров" (Зарегистрирован 30.04.2021 № 63327).

Настоящая программа предназначена для формирования у обучающихся знаний, умений и навыков в области пожарной безопасности, организации пожаротушения, службы и профессиональной подготовки личного состава, профилактики пожаров и основ осуществления надзорной деятельности, а также по новым образцам пожарно-спасательной техники и вооружения, современным технологиям и способам пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

Цель: Сформировать у обучающихся основы знаний, умений и навыков, необходимых для замещения должностей среднего начальствующего состава, связанных с пожаротушением и проведением аварийно-спасательных работ.

Задачи:

- приобретение обучающимися теоретических знаний по требованиям основных нормативных документов в области пожарной безопасности, организации пожаротушения, службы и профессиональной подготовки личного состава, профилактики пожаров и основ осуществления государственного пожарного надзора, а также по новым образцам пожарно-спасательной техники и вооружения, современным технологиям и способам пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ;

- совершенствование практических навыков при выполнении действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

По результатам освоения данной программы обучающемуся выдается документ об образовании (диплом) подтверждающий, право на осуществление тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в населённых пунктах и на объектах в составе караула (расчёта, вахты) пожарной части (отдельного поста, команды, поезда, судна).

Программа дополнительного профессионального образования «Профессиональная переподготовка по специальности «Пожарная Безопасность» с углубленным изучением пожаротушения и аварийно-спасательных работ» разработана на основании профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров» трудовой

функции под кодом С: осуществление тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в населённых пунктах и на объектах в составе караула (расчёта, вахты) пожарной части (отдельного поста, команды, поезда, судна) 6-го уровня квалификации (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №199н от 31.03.21). Она также выполнена в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", основой программы составляет ФГОС ВО специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Категория слушателей: «Лица начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожаротушения»

2. Требования к обучающимся по программе

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

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

- способностью работать самостоятельно, принимать решения;
- готовностью к познавательной деятельности (к абстрагированию, анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию нестандартных решений, разрешению проблемных ситуаций, резюмированному и аргументированному отстаиванию своих решений)
- 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;
- готовностью к саморазвитию, самообразованию;
- способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач;
- способностью владеть педагогическими методами обучения в своей предметной области при условии освоения дополнительного педагогического модуля;
- способностью разрабатывать и использовать графическую документацию в рамках профессиональной деятельности;
- знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны;

- способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- умением работать с программами «Word» и «Excel» пакета Microsoft office.

3. Требования к компетенциям по результатам освоения программы

Процесс изучения программы направлен на совершенствование следующих компетенций:

- способностью организовывать и возглавлять работу коллектива работников пожарной охраны;
- способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;
- способностью владеть навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий;
- умение разрабатывать и использовать графическую документацию в рамках профессиональной деятельности;
- обладать знанием механизма воздействия опасностей на человека и взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания;
- способностью обоснованно выбирать механизмы и системы защиты человека и природной среды от опасностей, оценивать последствия ЧС мирного и военного времени, обоснованно принимать решения по действиям пожарно-спасательных подразделений в сложных условиях;
- умением ориентироваться в причинно-следственном поле опасностей среды обитания, знанием свойств опасностей, содержания мероприятий и способов защиты аварийно-химических опасных веществ;
- способностью решать научные или инженерно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности;
- умением организации работы небольшого коллектива работников для решения задач в сфере своей профессиональной деятельности;
- способностью принимать управленческие инженерно-технические решения;
- готовностью к эксплуатации технических систем защиты в сфере своей профессиональной деятельности;
- знанием основ поведения строительных материалов, конструкций, зданий и сооружений при пожаре, принципов обеспечения требуемой огнестойкости и предельно допустимой пожарной опасности;
- умением организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи;
- знанием основных закономерностей процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах; особенностей динамики пожаров; механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара;

- способностью участвовать в техническом совершенствовании принципов построения, внедрения и практического использования автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями, применении и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики;
- знанием методов и способов контроля систем производственной и пожарной автоматики;
- способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники;
- знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности;
- умением осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- умением разрабатывать оперативно-тактическую документацию;
- умением организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС;
- знанием конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, правил ее безопасной эксплуатации и ремонта, умением практической работы на основной пожарной и аварийно-спасательной технике;
- знанием организации пожаротушения, тактических возможностей пожарных подразделений на основных пожарных автомобилях, специальной технике и основных направлений деятельности пожарной охраны;
- способностью руководить тактико-техническими действиями пожарно-спасательных подразделений по тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ с применением сил и средств, в том числе и газодымозащитной службы;
- способностью организовывать и управлять деятельностью пожарно-спасательных подразделений на уровне территориального пожарно-спасательного гарнизона.

В результате изучения программы обучающийся должен:

Знать:

- требования основных нормативных документов в области пожарной безопасности, организации пожаротушения, службы и профессиональной подготовки личного состава, профилактики пожаров и основ осуществления государственного пожарного надзора.
- положительный опыт деятельности подразделений пожарной охраны в организации боевых действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, в выполнении задач гарнизонной и караульной службы, использовании современной пожарной и аварийно-спасательной техники, поступающей в пожарно-спасательные подразделения МЧС России.

Уметь:

- организовать и проводить боевые действия по тушению пожаров и проведение аварийно-спасательных работ, проводить проверки противопожарного водоснабжения объектов и составлять документацию по их результатам.

Иметь навыки:

- несения караульной службы, проведения боевых действий по тушению пожаров и аварийно-спасательных работ.

4.1 Учебный план

Программа профессиональной переподготовки включает 10 дисциплин и рассчитана на 550 часов.

Форма обучения: очно-заочная.

№	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе					форма контроля		Стажировка
			теоретические			практические		зачет	экзамен	
			очно	заочно	семинар	очно	заочно			
1.	Введение в специальность	30	6	8	-	6	6	4	-	-
2.	Основы гуманитарных и социально-экономических дисциплин	10	-	8	-	-	-	2	-	-
3.	Организация деятельности пожарной охраны	54	2	28	-	-	20	4	-	-
4.	Правовые основы деятельности пожарной охраны	14	-	10	-	-	-	4	-	-
5.	Пожарная профилактика на объектах и в населенных пунктах	100	2	52	6	-	34	-	6	-
6.	Пожарная тактика	88	14	40	-	-	28	-	6	-
7.	Пожарная техника, связь, противопожарное водоснабжение, автоматика	74	12	16	-	4	36	-	6	-
8.	ГДЗС	74	8	10	-	6	44	-	6	-
9.	Пожарно-строевая подготовка	44	-	6	-	6	28	4	-	-

10.	Основы оказания первой доврачебной помощи	26	-	14	-	-	8	4	-	-
11.	Стажировка	36	-	-	-	-	-	-	-	36
12.	Защита итоговой аттестационной работы	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:		570	44	192	6	22	204	22	24	-
			242			226		46		36

Итоговой аттестацией слушателей является защита выпускной аттестационной работы после сдачи итоговых экзаменов и зачётов по дисциплинам рабочей программы.

4.2 Календарный учебный график

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов	
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс		
1 неделя	8(О)	8(О)	8(О)	8(О)	6(О)			38	
2 неделя	8(О)	8(О)	8(О)	6(О)	4(О)	4(ЗО)	4(ЗО)	42	
3 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
4 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
5 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
6 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
7 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
8 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
9 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
10 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
11 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
12 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
13 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
14 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
15 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	28	
16 неделя	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)	4(ЗО)		24	
17 неделя	Стажировка								36
18 неделя									
19 неделя	8(О)	6(О)	8(О)	6(О)	6(О)			34	
20 неделя	6(О)	6(О)	8(ИА)	8(ИА)	4(ИА)			32	
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	570	

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (защита аттестационной работы)