

Утверждаю:

Директор НОУ ДПО «Учебный центр
«Системэнерго»

_____ Н.Н. Самутичева

" ___ " _____ 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ»**

I. Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности».

2. Содержание Программы определяется с учетом потребностей организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

3. Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, знаний и умений программы предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

4. Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность по согласованию с организацией заказчиком. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программы.

II. Цель и планируемые результаты обучения

5. Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

6. В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

7. В результате обучения слушатели должны знать:

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;
- состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;

- современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

8. В результате обучения слушатели должны уметь:

- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

9. В результате обучения слушатели должны владеть:

- умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;
- умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;
- методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

III. Учебный план

10. Учебный план, учебно-тематический план Программы разрабатывается на основании содержания модулей, установленных Типовой программой и спецификой предприятия заказчика.

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	11	11	
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	40	36	4
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	58	58	
5.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	94	86	8
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	20	20	
7.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	26	18	8
Итоговая аттестация		2		2
Итого		253	230	23

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения	1	1	
Модуль 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	11	11	
Тема 1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	7	7	
Тема 1.2.	Опасные факторы пожара	4	4	
Модуль 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40	36	4
Тема 2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	6	6	
Тема 2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	4	4	
Тема 2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	3	3	
Тема 2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	4	
Тема 2.5.	Аккредитация	4	4	
Тема 2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	5	5	
Тема 2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	5	5	
Тема 2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	5	5	
Тема 2.9.	Практические занятия. Текущий контроль	4		4

Модуль 3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	59	59	
Тема 3.1.	Противопожарный режим на объекте	6	6	
Тема 3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	10	10	
Тема 3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	10	10	
Тема 3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	10	10	
Тема 3.5.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	10	10	
Тема 3.6.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	7	7	
Тема 3.7.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	5	5	
	Текущий контроль	1		1
Модуль 4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	94	86	8
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	
Тема 4.2.	Система предотвращения пожаров	5	5	
Тема 4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	3	3	
Тема 4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	3	3	
Тема 4.5.	Пожарная опасность наружных установок	3	3	
Тема 4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	6	6	
Тема 4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	5	5	
Тема 4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	5	5	
Тема 4.9.	Система противопожарной защиты	7	7	
Тема 4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	7	7	
Тема 4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	6	
Тема 4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	5	5	
Тема 4.13.	Система противодымной защиты	4	4	
Тема 4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	3	3	
Тема 4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	7	7	
Тема 4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5	
Тема 4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	4	4	
Тема 4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	3	3	
Тема 4.19.	Практические занятия. Текущий контроль	8		8
Модуль 5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации	20	20	

	объекта защиты			
Тема 5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	4	4	
Тема 5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2	2	
Тема 5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2	2	
Тема 5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	12	12	
Модуль 6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	26	18	8
Тема 6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	1	
Тема 6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	4	4	
Тема 6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	5	5	
Тема 6.4.	Спасение людей при пожарах	8	8	
Тема 6.5.	Практические занятия. Текущий контроль	8		8
Итоговая аттестация		2		2
Итого		253	230	23