

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО УЦ «ОКО»)**

«Утверждаю»



Директор ООО УЦ «ОКО»



Д.В. Гареева

"10" июня 2024 г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«Специалист по пожарной профилактике»
Квалификация: Специалист по пожарной профилактике**

г. Уфа – 2024 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Общие положения

Настоящая программа профессиональной переподготовки (далее – программа) предназначена для подготовки специалистов, которые будут заниматься организацией и проведением работ по предупреждению пожаров на объектах защиты.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, календарный планы, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

Цель обучения – подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Задачи обучения – развитие и формирование общих и профессиональных компетенций.

Нормативный срок обучения – 256 часов.

Обучение также может быть организовано в соответствии с индивидуальным ускоренным учебным планом. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами учебного центра. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена учебным центром, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В зависимости от уровня подготовки обучающихся, преподаватель совместно с обучаемым разрабатывает порядок освоения программы (выбор методов, количества времени проведения занятий и способа контроля усвоения материала).

Наименование вида профессиональной деятельности: Пожарная профилактика на объектах защиты

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер пожарной безопасности на объектах защиты

Требования к обучающимся: имеющие и (или) получающие средне-профессиональное или высшее образование.

Форма обучения – очная, очно-заочная, дистанционная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Итоговый документ – диплом профессиональной переподготовки.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы

Нормативную правовую основу программы составляют следующие документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"
- Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"

1.3. Планируемые результаты обучения

Обучающийся должен 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 общепрофессиональных, 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.

Обучающийся должен 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.

Обучающийся должен 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.

2. Календарный учебный график

Содержание программы определяется с учетом потребностей лица, организации, инициативе которых осуществляется повышение квалификации по профессиональному обучению. Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: теоретические и практические занятия, выполнение промежуточной и итоговой аттестации. Комплектование учебных групп осуществляется в течение всего календарного года. Начало обучения организуется по мере комплектования учебных групп, или в индивидуальном формате.

Нормативный срок обучения: 256 часов. Продолжительность обучения – 1,5 месяца. Режим обучения – продолжительность занятий в день не более 8 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

№ пп	Наименование разделов	Количество часов	Период обучения/недели
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	4	1 неделя
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	34	

	в Российской Федерации.		
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	28	1-2 неделя
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	50	2-3 неделя
5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	14	4-неделя
6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	16	4-неделя
6.1	Стажировка	80	5-6 неделя
	Консультация	10	7 неделя
	Итоговая аттестация	16	7 неделя

3. Учебный план

№ пп	Наименование модулей, разделов и тем	Всего часов	ТЗ	ПЗ	Форма контроля
1	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	4			
1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
1.2	Опасные факторы пожара	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	34			
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса

	безопасности, их полномочия и ответственность				
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.5	Аккредитация	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	6	6	-	Текущий контроль в форме устного опроса
2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
	Промежуточный контроль	1			
3	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	28			
3.1	Противопожарный режим на объекте	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса

	автомобилей без технического обслуживания и ремонта				
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
3.6	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6	6	-	Текущий контроль в форме устного опроса
3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
	Промежуточный контроль	1			
4	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	50			
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.2	Система предотвращения пожаров	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.5	Пожарная опасность наружных установок	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса

4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.9	Система противопожарной защиты	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.13	Система противодымной защиты	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
4.18	Источники противопожарного водоснабжения	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
	Промежуточный контроль	1			
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и	14			

	эксплуатации защиты	объекта				
5.1	Требования к инженерному оборудованию зданий и сооружений	пожарной безопасности	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
5.2	Требования к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	пожарной безопасности	2	2	-	Текущий контроль в форме устного опроса
5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями		4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
5.4	Требования к противопожарному режиму работ	правил	6	6	-	Текущий контроль в форме устного опроса
	Промежуточный контроль		1			
6	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим		16			
6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	пожарной	4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения		4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров		4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
6.4	Спасение людей при пожарах		4	4	-	Текущий контроль в форме устного опроса
	Стажировка		80	-	80	
	Консультация		10	-	10	
	Итоговая аттестация		16	-	16	Защита ВКР
	Итого		256			