



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО Группа
Компаний «КОНТРАКТ»
Д.В. Гатауллина
«17» июня 2022г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«Пожарная безопасность»**

Трудоемкость программы: 256 академических часов

Принята решением Педсовета
ООО ГК «КОНТРАКТ»
Протокол № 3 от «17» июня 2022г.

Уфа-2022

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Пожарная безопасность» (далее-Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», основу программы составляет ФГОС ВО специалиста по специальности «20.05.01. Пожарная безопасность».

Программа составлена на основании Типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике».

Программа предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.

Целью программы «Пожарная безопасность» является:

- 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);
- владение 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.

Категория обучающихся: программа предназначена для лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки

К освоению программы допускаются лица:

- 1) имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Приобретаемые компетенции:

Обучающийся, освоивший программу профессиональной переподготовки, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:

- способность обеспечить пожарную безопасности и правильность обеспечения противопожарного режима объектов защиты,
- способность организовать работу по планированию пожарно-профилактической работы,
- способность контролировать соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности),
- способность организовать и обеспечить деятельность службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Обучающийся, освоивший программу профессиональной переподготовки, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

- Способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности, проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.
- Способность вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности;
- Способность организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи;
- Способность осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- Способность прогнозировать размеры зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах на технологических установках.

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 256 академических часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Форма обучения: Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы) с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Обучение по программе профессиональной переподготовки проводится на русском языке.

Лицам, успешно освоившим настоящую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ: диплом о профессиональной переподготовке установленного образца с присвоением квалификации «Специалист по пожарной профилактике», форма которого определяется образовательной организацией и заверен печатью.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Лица, не прошедшие итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому обучающей организацией.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Пожарная безопасность»

Цель занятий: подготовка специалистов по пожарной профилактике

Категория слушателей: сотрудники организаций, учреждений и предприятий различных форм собственности, работающие в области обеспечения пожарной безопасности.

Срок обучения: 256 часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

1 академический час – 45 минут

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных технологий

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего часов	Количество лекционных часов	Формы контроля
1	2	3	4	5
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения.	4	4	
Модуль 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара	8	8	тестирование
Тема 1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров.	4	4	
Тема 1.2	Опасные факторы пожара.	4	4	
Модуль 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	42	42	тестирование
Тема 2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	4	4	
Тема 2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.	4	4	
Тема 2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор.	4	4	
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.	4	4	
Тема 2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).	4	4	
Тема 2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.	4	4	
Тема 2.9.	Практические занятия.	10	10	
Модуль 3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	32	32	тестирование

Тема 3.1.	Противопожарный режим на объекте.	4	4	
Тема 3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям.	4	4	
Тема 3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям.	4	4	
Тема 3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.	4	4	
Тема 3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения.	4	4	
Тема 3.6.	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам.	4	4	
Тема 3.7.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.	4	4	
Тема 3.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.	4	4	
Модуль 4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	118	118	тестирование
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	6	6	
Тема 4.2.	Система предотвращения пожаров.	6	6	
Тема 4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов.	6	6	
Тема 4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон.	6	6	
Тема 4.5.	Пожарная опасность наружных установок.	6	6	
Тема 4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений.	6	6	
Тема 4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.	6	6	
Тема 4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.	6	6	
Тема 4.9.	Система противопожарной защиты.	6	6	
Тема 4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре.	6	6	
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.	6	6	

Тема 4.13.	Система противодымной защиты.	6	6	
Тема 4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага.	6	6	
Тема 4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.	6	6	
Тема 4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.	6	6	
Тема 4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию.	6	6	
Тема 4.18.	Источники противопожарного водоснабжения.	6	6	
Тема 4.19.	Практические занятия.	10	10	
Модуль 5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	16	16	тестирование
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.	4	4	
Тема 5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.	4	4	
Тема 5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.	4	4	
Модуль 6.	Тушение пожаров и. Оказание первой помощи пострадавшим	32	32	тестирование
Тема 6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны.	5	5	
Тема 6.2.	Пожарная техника, средства пожаротушения и связи.	6	6	
Тема 6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	5	5	
Тема 6.4.	Спасение людей при пожарах.	6	6	
Тема 6.5.	Практические занятия.	10	10	
Итоговая аттестация		4		Экзамен
ИТОГО		256		