

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «УПЦ «Технология»**

_____ /Л.Ю. Корюкова/

**Программа
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки**

**«Специалист по пожарной профилактике»
(560 часов)**

город Екатеринбург

2022 год

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Условия реализации Программы

1.1. Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

1.2. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

1.3. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

1.4. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

2. Оценка качества освоения Программы

2.1. Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

2.2. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

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

2.3. В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (диплом о профессиональной подготовке).

2.4. Базовый уровень образования слушателей: среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н «Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)"» (С изменениями и дополнениями от: 25 декабря 2014 г., 5 августа 2016 г.). Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 декабря 2013 г. Регистрационный N 30550.

- Требованиями ст. 212, 214, 225 Трудового кодекса Российской Федерации;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

3. Форма обучения: очная.

4. Срок освоения программы: 560 часов.

Режим занятий: 8 часов в день, 70 дней.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, итоговая аттестация.

5. Итоговая аттестация: освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме зачета. Зачет проводится по всем разделам программы в форме тестирования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования профессиональной
переподготовки
«Специалист по пожарной профилактике»
(560 часов)

№№ п/п	Темы учебного плана	Всего	Лекц ии	Практ ич. заняти я
1	2	3	4	5
№ п/п	Темы учебного плана	лекции	практ. заняти я	ИА
1.	Модуль 1 Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров			
1.1.	Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров	8		
1.2.	Тема 1.2. Опасные факторы пожара	8		
2.	Модуль 2 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации			
2.1.	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	8		
2.2.	Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	8		
2.3.	Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	8		
2.4.	Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	8		
2.5.	Тема 2.5. Аккредитация	8		
2.6.	Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	16		
2.7.	Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	16	8	
2.8.	Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	8	8	
3.	Модуль 3 Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций			
3.1.	Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	16		
3.2.	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	8		
3.3.	Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	8		
3.4.	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	8		
3.5.	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8		
3.6.	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	8		
3.7.	Тема 3.7. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	8		
3.8.	Тема 3.8. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	8		
4.	Модуль 4 Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты			
4.1.	Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	16		
4.2.	Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	16		
4.3.	Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	16		
4.4.	Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	8		
4.5.	Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	8		
4.6.	Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	16		

4.7.	Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	8		
4.8.	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	8		
4.9.	Тема 4.9. Система противопожарной защиты	16	8	
4.10.	Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	16	8	
4.11.	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	16	8	
4.12.	Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	16	8	
4.13.	Тема 4.13. Система противодымной защиты	8	8	
4.14.	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	8		
4.15.	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	8	8	
4.16.	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	8	8	
4.17.	Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	16	8	
4.18.	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	8	8	
5.	Модуль 5 Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты			
5.1.	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	8		
5.2.	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	4		
5.3.	Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	4		
5.4.	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	8		
6.	Модуль 6 Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим			
6.1.	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	8		
6.2.	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	8		
6.3.	Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	8	8	
6.4.	Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	16	8	
	ИТОГО: 560 часов	448	104	8