

**АННОТАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**  
**«Специалист по пожарной профилактике»**

**1. Направление подготовки:** Специалист по пожарной профилактике

**2. Категория слушателей:**

Слушателями программы могут стать:

- специалисты с высшим, средним профессиональным образованием;
- граждане, завершающие обучение по образовательным программам среднего профессионального или высшего образования в текущем календарном году.

**3. Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная.

**4. Период реализации программы:** 8-9 недель (2 месяца).

**5. Период актуальности программы:** не установлен.

**6. Язык, на котором реализуется программа:** русский.

**7. Основные модули/разделы/дисциплины программы:**

№ п/п	Наименование модуля/ раздела /дисциплины
<b>1.</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>
1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров
1.2	Опасные факторы пожара
<b>2.</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.</b>
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор
2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности
2.5	Аккредитация
2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности
2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности
<b>3.</b>	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>
3.1	Противопожарный режим на объекте
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения
3.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам
3.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям
3.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений
<b>4.</b>	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

4.2	Система предотвращения пожаров
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов
4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон
4.5	Пожарная опасность наружных установок
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений
4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград
4.9	Система противопожарной защиты
4.10	Пути эвакуации людей при пожаре
4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
4.13	Система противодымной защиты
4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага
4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию
4.18	Источники противопожарного водоснабжения
<b>5.</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>
5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам
<b>6.</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>
6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения
6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров
6.4	Спасение людей при пожарах

## **8. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости**

### **слушателя:**

*формы текущего контроля:*

кейсы, задания, упражнения, групповая дискуссия, деловые игры, проект

*формы промежуточной аттестации:*

зачет по учебной дисциплине,

тестирование по модулю.

### **9. Основная литература:**

1. Петров, С. В. Пожарная безопасность / А. А. Михайлов, В. И. Гинко, С. В. Петров. — Шуя : ФГБОУ ВПО "ШГПУ", 2011. — 148 с. <http://lib.rucont.ru/efd/237020/info>

2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД) : учеб. пособие / Акад. гос. противопожарной службы МЧС России; В. А. Грачев, С. В. Собрень, И. В. Коршунов, И. А. Маликов - М. :Пожкнига, 2012. - 190 с. - (Пожарная техника)ISBN: 978-5-98629-039-3

3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации в вопросах и ответах : учебно-практ. пособие / авт.-сост. С. С. Бодрухина - М. :КНОРУС, 2013. - 120 с. ISBN: 978-5-406-02881-0
4. Собурь С. В. Огнетушители : учебно-справ. пособие / Собурь С. В., Всемирная акад. наук комплексной безопасности, Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения - М. :ПожКнига, 2014. - 80 с. - (Пожарная безопасность предприятия)  
ISBN: 978-5-98629-055-3
5. Собурь С. В. Установки пожаротушения автоматические : учебно-справ. пособие / Собурь С. В., Всемирная акад. наук комплексной безопасности, Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения - М. :ПожКнига, 2014. - 320 с., ил. - (Пожарная безопасность предприятия)
6. Собурь С. В. Пожарная безопасность предприятия: курс пожарнотехнического минимума : учебно-справ. пособие / Собурь С. В., Всемирная акад. наук комплексной безопасности, Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения - М. :ПожКнига, 2014. - 480 с.
7. Собурь С. В. Пожарная безопасность электроустановок. Пожарная безопасность предприятия : пособие / Собурь С. В., - М. :ПожКнига, 2015. - 264 с. - (Учебно-справочное пособие) ISBN: 978-5-98629-065-2
8. ФЗ "О безопасности" : официальное издание / . — Москва : КноРус, 2011. — 13 с. — ISBN 978-5-406-01630-5. <https://www.book.ru/book/908478>
9. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учеб. для бакалавров / Белов С. В., - М. :Юрайт, 2013. - 682 с. - (Бакалавр. Базовый курс)
10. Собурь С.В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: Справочник/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2015.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=38570>.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю
11. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарнотехнического минимума [Электронный ресурс]: Учебно-справочное пособие/ Собурь С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПожКнига, 2017.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=64427>.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю