

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ».  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «НИБ»

Мельник О.В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**"СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ"**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
Общие положения .....	3
Нормативные правовые основания разработки программы .....	3
Цель и планируемые результаты обучения .....	4
Требования к обучающимся .....	6
Формы и сроки освоения программы .....	6
УЧЕБНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	7
Учебный план .....	7
Учебно-тематический план .....	7
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	9
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Вводный модуль Общие вопросы организации обучения» ..	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров».....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации».....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций».....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты» .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты» .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Рабочая программа «Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим» .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Материально-технические условия реализации программы	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Организационно-педагогическое обеспечение.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Формы аттестации .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Критерии оценивания.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

### **Общие положения**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки составлена для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике".

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике", проводится в отношении лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки.

Длительность обучения составляет 260 часов, в том числе практической части –18 часов. По окончании обучения, лицам, успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

### **Общие нормативные и правовые основания разработки программы**

Программа профессиональной переподготовки разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" 1 (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) с учетом требований:

- Приказа от 24 марта 2025 г. N 266 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

- Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ»

- Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1441 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ».

- Нормативных документов в области проектирования, монтажа и эксплуатации технических средств обеспечения безопасности;

- Устава Института, Положения об Учебно-методическом центре.

• Нормативные и правовые основания разработки программы в области пожарной безопасности:

• Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

• Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 № 65408)

• Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. N 679 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность" (последняя редакция).

• Приказ Минтруда России от 11 октября 2021 года N 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"» (Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2021 года, регистрационный N 65774).

• Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868 (последняя редакция) «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

• Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

- Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (последняя редакция).

### **Цель и планируемые результаты обучения**

**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.

### **Планируемые результаты обучения**

Слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- осуществлять организацию пожарно-профилактической работы на объекте защиты;
- осуществлять обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности;
- организовать работу по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- способен осуществлять контроль исправности систем и средств противопожарной защиты;
- организовывать обучение работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

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

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.

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.

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.

### **Требования к обучающимся**

На обучение по программе принимаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) либо получающие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет).

### **Формы и сроки освоения программы**

**Трудоемкость программы** составляет 260 академических часов, в том числе практической части – не менее 18 ак. часов

**Продолжительность обучения** по программе – 2 месяца.

**Режим занятий:** до 8 академических часов в день.

**Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

## УЧЕБНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	аттестация	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	8	8	-	-	наблюдение
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	16	14	-	2	Зачет
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	40	32	6	2	Зачет
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	40	38	-	2	Зачет
5.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	92	84	6	2	Зачет
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	24	22	-	2	Зачет
7.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	32	24	6	2	Зачет
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>260</b>	<b>220</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	

### Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего часов	в том числе			Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	аттестация	
<b>1.</b>	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>наблюдение</b>
1.1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	8	8	-	-	наблюдение
<b>2.</b>	<b>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
2.1.	Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров	8	8	-	-	наблюдение
2.2.	Тема 1.2. Опасные факторы пожара	6	6	-	-	наблюдение
2.3.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>3.</b>	<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
3.1.	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4	4	-	-	наблюдение
3.2.	Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	4	4	-	-	наблюдение
3.3.	Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	4	4	-	-	наблюдение
3.4.	Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	4	-	-	наблюдение
3.5.	Тема 2.5. Аккредитация	4	4	-	-	наблюдение
3.6.	Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4	4	-	-	наблюдение
3.7.	Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	4	4	-	-	наблюдение
3.8.	Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение	4	4	-	-	наблюдение

	работников организаций мерам пожарной безопасности					
3.9.	Тема 2.9. Практические занятия	6	-	6	-	наблюдение
3.10.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>4.</b>	<b>Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
4.1.	Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	8	8	-	-	наблюдение
4.2.	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	4	4	-	-	наблюдение
4.3.	Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4	4	-	-	наблюдение
4.4.	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	4	4	-	-	наблюдение
4.5.	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	4	4	-	-	наблюдение
4.6.	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	4	4	-	-	наблюдение
4.7.	Тема 3.7. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	4	4	-	-	наблюдение
4.8.	Тема 3.8 Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6	6	-	-	наблюдение
4.9.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>5.</b>	<b>Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.</b>	<b>92</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
5.1.	Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-	-	наблюдение
5.2.	Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	4	4	-	-	наблюдение
5.3.	Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	4	4	-	-	наблюдение
5.4.	Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	4	4	-	-	наблюдение
5.5.	Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	4	4	-	-	наблюдение
5.6.	Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	4	4	-	-	наблюдение
5.7.	Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	4	-	-	наблюдение
5.8.	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	4	4	-	-	наблюдение
5.9.	Тема 4.9. Система противопожарной защиты	4	4	-	-	наблюдение
5.10.	Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	4	4	-	-	наблюдение
5.11.	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4	4	-	-	наблюдение
5.12.	Тема 4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	4	-	-	наблюдение
5.13.	Тема 4.13. Система противодымной защиты	4	4	-	-	наблюдение
5.14.	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	4	-	-	наблюдение
5.15.	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	4	4	-	-	наблюдение
5.16.	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4	4	-	-	наблюдение
5.17.	Тема 4.17. Общие требования к пожарному	4	4	-	-	наблюдение

	оборудованию					
5.18.	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	4	4	-	-	наблюдение
5.19.	Тема 4.19. Практические занятия	6	-	6	-	наблюдение
5.20.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>6.</b>	<b>Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
6.1.	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	6	-	-	наблюдение
6.2.	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-	-	наблюдение
6.3.	Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	6	-	-	наблюдение
6.4.	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	4	4	-	-	наблюдение
6.5.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>7.</b>	<b>Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
7.1.	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	6	6	-	-	наблюдение
7.2.	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	6	6	-	-	наблюдение
7.3.	Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	6	-	-	наблюдение
7.4.	Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	6	6	-	-	наблюдение
7.5.	Тема 6.5. Практические занятия	6	-	6	-	наблюдение
7.6.	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
<b>8.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Зачет</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>260</b>	<b>220</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование модулей / Недели занятий	1	2	3	4	5	6	7
	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	8						
Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	16						
Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	16	24					
Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.		16	24				
Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.			16	40	36		
Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.					4	20	
Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.						20	12
<b>Итоговая аттестация</b>							8