



*дистанция*

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Подпись Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2970 от 07.07.2021 г. Сертификат КСМБ от 18.09.2015 № ИР-0047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 1/8

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор Академии Пастухова**  
**Н.Н. Аниськина**  
*Аниськина* \_\_\_\_\_ 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**программа профессиональной переподготовки**  
**«Специалист по противопожарной профилактике»**  
*(реализация с использованием дистанционных образовательных технологий)*

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2370 от 07.07.2021 г. Сертификат ISO 9001:2015 № ИР - 0047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 2/8

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Формирование/совершенствование у слушателей следующих профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области пожарной безопасности:

ПК 1. Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты..

ПК 2. Проведение независимой оценки пожарного риска.

ПК 3. Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта

ПК 4. Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

### 1.2. Характеристика новой квалификации:

*Область профессиональной деятельности слушателей, прошедших обучение по программе, включает:*

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер безопасности на объектах защиты

*Слушатель, освоивший программу профессиональной переподготовки, готов решать следующие профессиональные задачи:*


- организовывать пожарно-профилактическую работу на объекте защиты, обучение работников объекта защиты мерам пожарной безопасности;
- организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- контролировать исправность систем и средств противопожарной защиты
- проводить независимую оценку пожарного риска
- разрабатывать и контролировать выполнение мероприятий по противопожарной защите объекта
- руководить службой пожарной безопасности организации

### 1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:


**слушатель должен знать:**

- нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- технологии, основные производственные процессы организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации, продукции организации, материально-технических ресурсов, используемых при производстве


 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2870 от 01.07.2021 г. Сертификат ISO/IEC 9001:2015 № 14R-0047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 3/8

продукции, специфика отдельных видов работ;

- средства пожаротушения, используемые на объекте;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- конструктивные особенности, технические характеристики эксплуатации средств противопожарной защиты объекта;
- требования пожарной безопасности электроустановок, систем отопления, вентиляции, а также к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства;
- -пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации;
- необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности,
- технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности;
- методика расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной нагрузки,
- порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара;
- технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений организации в рамках противопожарного режима;
- требования к содержанию путей эвакуации;
- требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
- горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте, особенности их транспортировки, а также порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях организации;

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2070 от 07.07.2021 г. Сертификация IQNet по ISO 9001:2015 № 397-0047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 4/8

- требования, предъявляемые к системам пожарной сигнализации и пожаротушения, системам противодымной защиты, системам оповещения людей о пожаре, используемые на объекте, их по содержанию и применению;
- основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита
- по пожарной безопасности;
- методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков;
- методы повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести;
- методы руководства структурными подразделениями по вопросам пожарной безопасности;
- **слушатель должен уметь:**
- разрабатывать инструкции и регламенты с учетом локальных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования);
- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- проводить пожарно-техническое обследование объектов;
- определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества;
- принимать компетентное участие в расследовании, оформлении и учете случаев пожаров, возгораний;
- организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности организации;
- осуществлять техническое обслуживание (маркировка, внешний осмотр, контроль заряда, взвешивание) и учет огнетушителей;
- определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала;
- выдавать предписания руководителям подразделений по устранению выявленных

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2970 от 07.07.2021 г. Сертификат ЮНЕСКО ISO 9001:2015 № ИР-10047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 5/23

нарушений противопожарных норм и правил;

- инструктировать и организовывать обучение персонала объекта по вопросам пожарной безопасности, обучать работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара, методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара;
- разрабатывать и внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации;
- обеспечивать пожарную безопасность при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, при производстве пожароопасных работ;
- планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний;
- идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска;
- планировать пожарно-профилактической работы на объекте;
- обеспечивать противопожарные мероприятия, предусмотренные законодательством..

#### **1.4. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение**

Лица, имеющие среднее профессиональное, высшее образование.

#### **1.5. Программа составлена с учетом требований:**

- Профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике» утвержденного Приказом Минтруда России от 11.10.2021 года N 696н.
- Типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике», утвержденной приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. N 596.


#### **1.6. Трудоемкость обучения**

Для слушателя - 256 академических часов.


#### **1.7. Форма обучения**

Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### **1.8. Выдаваемый документ**

<p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>  <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ И. П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 0070 от 07.07.2021 г. Сертификат ISO/IEC по ISO 9001:2015 № ИР-0047</small></p>	<p>Дополнительная профессиональная программа</p>	
	<p>Версия 1</p>	<p>Дата 14.02.2022 Стр. 6/8</p>


Слушатели, освоившие программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2070 от 07.07.2021 г. Сертификат IQNet по ISO 9001:2015 № HR-1047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 7/8

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование модулей	Трудоемкость, час.	Дистанционные занятия, час.	СРС, час.	Консультирование, час	Промежуточная/ итоговая аттестация	
		Теор.			зачет	экзамен
1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	46	38	8		3	-
2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	46	30	16		3	-
3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	46	38	8		3	-
4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	24	16		3	-
5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	40	32	8		3	-
6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	32	14	16		3	-

 <b>ГАПМ</b> ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА <small>Лидерия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1070 от 07.07.2021 г.          Сертификат ISO 9001:2015 № ИР - 0347</small>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 14.02.2022 Стр. 8/8

7.Индивидуальное консультирование	4*	-			4*	-	-
8.Итоговая аттестация	2	-		-			2
Консалтинговая поддержка							
<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>176</b>		<b>72</b>	<b>4</b>		<b>2</b>

4\* - расчет нагрузки преподавателя на индивидуальное консультирование производится по количеству слушателей в учебной группе (по 4 часа на 1 слушателя).

## 2.2 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем дистанционно й нагрузки,	Период обучения							
			1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя
1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	46								
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	46								
3	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	46								
4	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40								
5	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	40								
6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	32								
7	Индивидуальное консультирование	4*								
8	Итоговая аттестация	2								

Учебный график может корректироваться в соответствии с запросом заказчика.