



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная компания
«ЭТАЛОН»**

Юр.адрес: 607695, Нижегородская обл., Кетовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова, д.76
Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кетовский район, г.Кетово,
вир-н Промышленный, мкр.Восточный, кв-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10
Телефон: 8(83145) 9-40-58, 8(904) 046-74-25, 8(908) 754-88-62
E-mail: ooonpketalon@yandex.ru
Веб-сайт: www.ooonpketalon.ru

ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ООО «НПК «ЭТАЛОН»

Клюева Н.Н.

«01» сентября 2022 г.
М.П.

Дополнительная профессиональная программа -
программа профессиональной переподготовки

«Специалист по противопожарной профилактике»

Объём программы: **256** акад.часов

Шифр программы: **НЭ-ДПО-ПТМ-ППП-1/1**

г. Кетово
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Общая характеристика программы.	3
1.1.	Пояснительная записка.	3
1.2.	Цель реализации программы.	4
1.3.	Планируемые результаты обучения.	4
1.4.	Категории обучающихся.	6
1.5.	Объём программы.	7
1.6.	Режим занятий.	7
1.7.	Форма обучения.	7
1.8.	Документ об образовании.	7
2.	Содержание программы.	7
2.1.	Учебный план.	7
2.2.	Учебно - тематический план.	8
2.3.	Календарный учебный график.	11
2.3.1.	При очной форме обучения.	11
2.3.2.	При дистанционной форме обучения.	11
2.4.	Рабочая учебная программа.	11
3.	Организационно - педагогические условия.	27
3.1.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.	27
3.2.	Материально-технические условия.	28
3.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.	29
4.	Оценка качества освоения программы.	31
4.1.	Формы аттестации.	31
4.2.	Критерии оценивания.	31
4.3.	Оценочные материалы.	32

1. Общая характеристика программы.

1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки) «Специалист по противопожарной профилактике», далее – Программа, разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального Закона РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изм. На 11.06.2021);

- Приказ МЧС России от 18.11.2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

- Приказа МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности".

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Реализация данной программы направлена на профессиональную переподготовку руководителей, должностных лиц и специалистов, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

Объем программы составляет 256 академических часа.

Программой предусмотрены теоретические и практические занятия, а также самостоятельная подготовка слушателей с использованием выдаваемых материалов. Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно - наглядных пособий, схем и плакатов, слайдов и видеоматериалов.

Практические занятия проводятся в виде работы с нормативной документацией под руководством преподавателя

На обучение принимаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование.

Слушателям выдаётся комплект раздаточных материалов, включающий актуальные на дату выдачи нормативно - правовые акты, учебно-методические и справочные материалы.

По согласованию с Заказчиком, учебные занятия могут проводиться непосредственно в организации, при наличии в организации учебных классов, оборудованных необходимыми техническими средствами обучения.

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

Формы текущего контроля успеваемости - собеседование, формы промежуточной аттестации слушателей - зачёт в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится в форме зачёта методом тестирования. Проверка знаний проводится комиссией, назначенной приказом руководителя образовательной организации. Слушателям, прошедшим полный курс обучения и итоговую аттестацию, выдаются дипломы о профессиональной переподготовке установленного образца.

1.2. Цель реализации программы.

Цель программы: 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.

1.3. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п. 1.2.:

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 общеотраслевых, 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.

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.

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.

1.4. Категории обучаемых: лица имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование; не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования, замещающие (претендующие на замещение должностей) для исполнения следующих должностных обязанностей;

- назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности пожароопасности;

- руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица; ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться

50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности пожароопасности, определяемые руководителем организации;

- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

- лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике; иные категории работников по решению руководителя.

И иные категории работников по решению руководителя

1.5. Объём программы: 256 академических часа (32 дня).

1.6. Режим занятий: 8 академических часов в день. Продолжительность занятия: 45 минут, перерыв между занятиями составляет -10 минут.

1.7. Форма обучения: очная, дистанционная.

1.8. Документ об образовании: диплом о профессиональной переподготовке установленного образца

2. Содержание программы.

2.1. Учебный план.

№ п/п	Наименование разделов программы	Кол-во ак.час.
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	3
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	14
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	23
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	62
5.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	66
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	60
7.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	23
	Практические занятия*	(16)
8.	Итоговая аттестация (зачёт)	5
	Всего часов:	256

* Практические занятия входят в учебные модули

2.2. Учебно - тематический план.

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Вид занятия			Формы контроля
			Лекции	ПЗ*	СР**	
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	3	3			
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	14	14			зачет
	Тема 1.1. Пожары. Виды, классификация пожаров	7	7			
	Тема 1.2. Опасные факторы пожара	7	7			
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	23	20	3		зачет
	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	3	3			
	Тема 2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	2	2			
	Тема 2.3. Федеральный государственный пожарный надзор	3	3			
	Тема 2.4. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	2	2			
	Тема 2.5. Аккредитация	2	2			
	Тема 2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2	2			
	Тема 2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	3	3			
	Тема 2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	3	3			
	Тема 2.9. Практические занятия	3		3		
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	62	62			зачет
	Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	7	7			
	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	7	7			
	Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	8	8			

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Вид занятия			Формы контроля
			Лекции	ПЗ*	СР**	
	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	9	9			
	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	13	13			
	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	7	7			
	Тема 3.7. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	7	7			
	Тема 3.8. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	4	4			
5.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	66	61	5		зачет
	Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	2			
	Тема 4.2. Система предотвращения пожаров	2	2			
	Тема 4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	2			
	Тема 4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	2			
	Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	3	3			
	Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	3	3			
	Тема 4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	3	3			
	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	3	3			
	Тема 4.9. Система противопожарной защиты	3	3			
	Тема 4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	4	4			
	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5			
	Тема 4.12. Системы коллективной за-	5	5			

	щиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара					
	Тема 4.13. Система противодымной защиты	4	4			
	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	4			
	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	4	4			
	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5			
	Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	3	3			
	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	4	4			
	Тема 4.19. Практические занятия	5		5		
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	60	60			зачет
	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	20	20			
	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	10	10			
	Тема 5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	10	10			
	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	20	20			
7.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	23	15	8		зачет
	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	3	3			
	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	5	3	2		
	Тема 6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	3	3			
	Тема 6.4. Спасение людей при пожарах	5	3	2		
	Тема 6.5. Практические занятия	7	3	4		
8.	Итоговая аттестация	5			5	
	Всего часов:	256	236	15	5	

* ПЗ - Практические занятия

** СР - Самостоятельные работы

2.3. Календарный учебный график.

2.3.1. При очной форме обучения.

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Недели							
			1	2	3	4	5	6	7	
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	3	3/Л							
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	14	14/Л							
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	23	20/Л 3/ПЗ							
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	62		40/Л	22/Л					
5.	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	66			18/Л	40/Л	3/Л 5/ПЗ			
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	60					32/Л	28/Л		
7.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	23						12/Л	3/Л 8/ПЗ	
8.	Итоговая аттестация (зачёт)	5								5/СР
	Всего часов:	256	40	40	40	40	40	40	40	16

Л - Лекции

СР - Самостоятельные работы

ПЗ - Практические занятия/промежуточная аттестация

2.3.2. При дистанционной форме обучения.

Время, график и порядок изучения материала определяется слушателем самостоятельно. По мере изучения дисциплины учебного плана и степени готовности. Слушатель проходит промежуточную и итоговую аттестацию.

**С полной версией программы
можно ознакомиться по запросу или очно в ООО «НПК «ЭТАЛОН»**