

**Утверждаю:**

Директор НОУ ДПО «Учебный центр  
«Системэнерго»

\_\_\_\_\_ Н.Н. Самутичева

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА.**

### **I. Общие положения**

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), приказом МЧС России от 5 сентября 2021 г. №596 «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности».

2. Содержание Программы определяется с учетом потребностей организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

3. Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, знаний и умений программы предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

4. Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность по согласованию с организацией заказчиком. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программы.

## **II. Цель обучения и планируемые результаты обучения**

5. Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

6. В результате обучения должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, (далее - слушатели) приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

7. Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

8. В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации,
- разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

9. В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

## **III. Учебный план**

10. Учебный план, учебно-тематический план Программы разрабатывается на основании содержания модулей, установленных Типовой программой и спецификой предприятия заказчика.

## Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	<b>Вводный модуль.</b> Общие вопросы организации обучения	0.25	0.25	
2	<b>Модуль 1.</b> Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	1.75	0.75	1
3	<b>Модуль 2</b> Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	
4	<b>Модуль 3.</b> Системы противопожарной защиты	14	11	3
	<b>Вариативные модули комплектуются к программе в зависимости от специфики предприятия</b>	2		2
5	<p><b>Модуль 4.</b> Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)</p> <p><b>Модуль 5.</b> Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)</p> <p><b>Модуль 6.</b> Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)</p> <p><b>Модуль 7.</b> Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)</p> <p><b>Модуль 8.</b> Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)</p>			
<b>Итоговая аттестация</b>		1		1
<b>Итого</b>		24	19	5

## Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Модули, обязательные к изучению				
1	<b>Вводный модуль.</b> Общие вопросы организации обучения	0.25	0.25	
2	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	1.75	1.75	

2.1	<b>Тема 1.1</b> Система обеспечения пожарной безопасности в РФ	0.25	0.25	
2.2	<b>Тема 1.2</b> Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0.25	0.25	
2.3	<b>Тема 1.3</b> Противопожарный режим на объекте	0.25	0.25	
2.4	<b>Тема 1.4</b> Практические занятия	1		1
<b>3</b>	<b>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
3.1	<b>Тема 2.1</b> Классификация пожаров	0.25	0.25	
3.2	<b>Тема 2.2</b> Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0.25	0.25	
3.3	<b>Тема 2.3</b> Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0.5	0.5	
3.4	<b>Тема 2.4</b> Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0.5	0.5	
3.5	<b>Тема 2.5</b> Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	
3.6	<b>Тема 2.6</b> Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0.5	0.5	
3.7	<b>Тема 2.7</b> Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0.5	0.5	
3.8	<b>Тема 2.8</b> Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0.5	0.5	
3.9	<b>Тема 2.9</b> Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0.5	0.5	
3.10	<b>Тема 2.10</b> Требования пожарной безопасности к жилым зданиям	0.5	0.5	
<b>4</b>	<b>Модуль 3. Системы противопожарной защиты</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
4.1	<b>Тема 3.1</b> Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0.5	0.5	
4.2	<b>Тема 3.2</b> Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	
4.3	<b>Тема 3.3</b> Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	
4.4	<b>Тема 3.4</b> Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0.5	0.5	
4.5	<b>Тема 3.5</b> Система противодымной защиты	0.5	0.5	
4.6	<b>Тема 3.6</b> Ограничение распространения пожара за пределы очага	0.5	0.5	
4.7	<b>Тема 3.7</b> Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	
4.8	<b>Тема 3.8</b> Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	
4.9	<b>Тема 3.9</b> Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	

4.10	<b>Тема 3.10</b> Источники противопожарного водоснабжения	1	1	
4.11	<b>Тема 3.11</b> Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	2	2	
4.12	<b>Тема 3.12</b> Практические занятия	3	11	3
	<b>Вариативные модули комплектуются к программе в зависимости от специфики предприятия</b>	2	2	
5	<p><b>Модуль 4.</b> Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)</p> <p><b>Модуль 5.</b> Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)</p> <p><b>Модуль 6.</b> Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)</p> <p><b>Модуль 7.</b> Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)</p> <p><b>Модуль 8.</b> Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)</p>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	1		<b>1</b>
	<b>Итого</b>	24	19	5