

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ОЛИМП"
(ЧУ ДПО "Олимп")

Согласовано

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО "Олимп"

Педагогическим советом

Протокол № 1/22

от « 07 » сентября 2022 г.



Головянова Е.В.

2022 г.

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

Для руководителей организаций и лиц, назначенных приказом (распоряжением)
руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной
безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных
подразделениях организации

Пермь –2022 год

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новых профессиональных компетенций, повышение профессионального уровня имеющейся компетентности специалистов в области пожарной безопасности.

В программе учитываются требования ЕКСД к квалификации должностей, связанных с деятельностью в области пожарной безопасности, а также положения профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» (код 12.013. Утвержден приказом Минтруда России от 11 октября 2021 г. N 696н).

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ориентироваться в нормативно правовых актах в области пожарной безопасности в Российской Федерации (ПК-1);
- уметь оценивать соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности (ПК-2);
- знать общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (ПК-3);
- знать устройство, принципы работы и технического обслуживания систем противопожарной защиты (ПК-4);
- владеть приемами и способами действий при возникновении пожара, практическими навыками по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре (ПК-5).

Программа повышения квалификаций учитывает описание трудовых функций профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» код 12.013 (утвержден приказом Минтруда России от 11 октября 2021 г. N 696н), профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» код 40.209 (утвержден приказом Минтруда России от 16 декабря 2020 г. N 911н), а также требования ФГОС к результатам обучения по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность».

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатель приобретает знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций. Слушатель должен:

1. ЗНАТЬ

- требования пожарной безопасности – законодательства в области пожарной безопасности, в том числе: федерального законодательства, сводов правил, национальных стандартов, также требований пожарной безопасности, установленных правилами и инструкциями по пожарной безопасности в объеме, необходимом для пожаробезопасного выполнения работ;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, нарушения которых могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- анализ пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающий противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
- обеспечение противопожарной защиты организации.

2. УМЕТЬ

- соблюдать установленные требования противопожарного режима;
- 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;
- организовать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

3. ВЛАДЕТЬ

- практическими навыками применения соответствующих первичных средств пожаротушения и их осмотра до и после применения;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знания и умения.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение (категория слушателей)

К освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа повышения квалификации предназначена для обучения по пожарной безопасности, охране труда, промышленной безопасности и других сфер обеспечения безопасности производственной деятельности следующих категорий слушателей:

- руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации;
- лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;
- главные специалисты технического и производственного профиля организации и (или) лица, исполняющие их обязанности;
- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

1.4. Трудоемкость обучения: 38 часов

1.5. Форма обучения: обучение осуществляется в очно-заочной или заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.6. Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, завершившим обучение по программе повышения квалификации и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного в ЧУ ДПО «ОЛИМП» образца.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов (модулей)	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
			Л	ПЗ	Л	ПЗ		
Модули, обязательные к изучению								
1	<i>Вводный модуль.</i> Общие вопросы организации обучения	1	1		1			
2	<i>Модуль 1.</i> Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	1	2	1	2	3	-
3	<i>Модуль 2.</i> Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	6	1		1		5	
4	<i>Модуль 3.</i> Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	9	2		2		7	
5	<i>Модуль 4.</i> Система предотвращения пожаров	2	1		1		1	
6	<i>Модуль 5.</i> Системы противопожарной защиты	13	2	2	2	2	9	
	Итоговая аттестация	1	1		1			<i>итоговый зачет</i>
	Итого	38	9	4	9	4	25	
Примечание: СРС – самостоятельная работа слушателя, ПЗ – практические занятия, Л – лекции								

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо-емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
4.	<i>Модуль 3</i> Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	9	2		2		7	–
4.1	Тема 3.1 Классификация пожаров	1	0,25		0,25		0,75	–
4.2	Тема 3.2 Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	0,15		0,15		0,85	–
4.3	Тема 3.3 Молниезащита зданий и сооружений	1	0,15		0,15		0,85	–
4.4	Тема 3.4 Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	0,6		0,6		0,4	–
4.5	Тема 3.5 Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	0,15		0,15		0,85	–
4.6	Тема 3.6 Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	0,15		0,15		0,85	–
4.7	Тема 3.7 Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	0,15		0,15		0,85	–
4.8	Тема 3.8 Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	0,15		0,15		0,85	–
4.9	Тема 3.9 Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	0,25		0,25		0,75	–
5.	<i>Модуль 4</i> Система предотвращения пожаров	2	1		1		1	–
5.1	Тема 4.1 Способы исключения условий образования горючей среды	1	0,5		0,5		0,5	–
5.2	Тема 4.2 Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	0,5		0,5		0,5	–
6.	<i>Модуль 5</i> Системы противопожарной защиты	13	2	2	2	2	9	–
6.1	Тема 5.1 Способы защиты людей и имущества от воздействия	1	0,15		0,15		0,85	–

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
	опасных факторов пожара							
6.2	Тема 5.2 Пути эвакуации людей при пожаре	1	0,15		0,15		0,85	–
6.3	Тема 5.3 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	0,5		0,5		0,5	–
6.4	Тема 5.4 Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,15		0,15		0,85	–
6.5	Тема 5.5 Система противодымной защиты	1	0,15		0,15		0,85	–
6.6	Тема 5.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,15		0,15		0,85	–
6.7	Тема 5.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	0,15		0,15		0,85	–
6.8	Тема 5.8 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	0,15		0,15		0,85	–
6.9	Тема 5.9 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	0,15		0,15		0,85	–
6.10	Тема 5.10 Общие требования к пожарному оборудованию	1	0,15		0,15		0,85	–
6.11	Тема 5.11 Источники противопожарного водоснабжения	1	0,15		0,15		0,85	–
6.12	Тема 5.12 Практические занятия. Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»	2		2		2		–
	Итоговая аттестация	1	1		1			<i>итоговый зачет</i>
	Итого	38	9	4	9	4	25	

Примечание: СРС – самостоятельная работа слушателя, ПЗ – практические занятия, Л – лекции

2.3. Календарный учебный график

Наименование модулей или тем	Аудит. занятия, час.	Учебные дни								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</i>	1	1								
<i>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</i>	6	6								
<i>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</i>	6	1	5							
<i>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</i>	9		3	6						
<i>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</i>	2			2						
<i>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</i>	13				8	5				
<i>Итоговая аттестация</i>	1					1				