

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

Согласовано

Педагогическим советом

Протокол № 1/22

от « 04 » февраля 2022 г.



Директор ЧУ ДПО "Олимп"

Полуянова Е.В.

04 февраля 2022 г.

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Для ответственных должностных лиц,
занимающих должности главных специалистов технического
и производственного профиля, должностных лиц,
исполняющих их обязанности, на объектах защиты,
предназначенных для проживания или временного
пребывания 50 и более человек одновременно
(за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты,
отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности,
взрывопожароопасности, пожароопасности

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, устанавливающих 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:

ответственными должностными лицами, занимающими должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностными лицами, исполняющими их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности,

- руководители организаций, а также назначенные ими ответственные должностные лица эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;

- индивидуальные предприниматели, а также лица из числа наемных работников, назначенные индивидуальными предпринимателями ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно;

- 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;

1.4. Трудоемкость обучения: 48 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	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1		1			
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	1	2	1	2	3	-
3	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21	5		5		16	
4	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	2	1		1		1	
5	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	14	2	2	2	2	10	
Вариативные модули (2 ч)								
6	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1	1		1			
7	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)							
8	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс							

	функциональной пожарной опасности Ф5.2)							
9	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)							
10	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов							
11	Практическое занятие	1		1		1		
Итоговая аттестация		2	2		2			<i>итоговый зачет</i>
Итого		48	13	5	13	5	30	
Примечание: СРС – самостоятельная работа слушателя, ПЗ – практические занятия, Л – лекции								

2.2. Учебно-тематический план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
			Л	ПЗ	Л	ПЗ		
1.	<i>Вводный модуль.</i> Общие вопросы организации обучения	1	1		1			–
2.	<i>Модуль 1</i> Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	6	1	2	1	2	3	–
2.1	Тема 1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	0,25		0,25		0,75	–
2.2	Тема 1.2 Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	0,25		0,25		0,75	–
2.3	Тема 1.3 Противопожарный режим на объекте	1	0,25		0,25		0,75	–
2.4	Тема 1.4 Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	0,25		0,25		0,75	–
2.5	Тема 1.5 Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны. Проверка готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара.	2		2		2		–
3.	<i>Модуль 2</i> Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21	5		5		16	–
3.1	Тема 2.1 Классификация пожаров	1	0,25		0,25		0,75	–
3.2	Тема 2.2 Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	0,15		0,15		0,85	–
3.3	Тема 2.3 Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	0,15		0,15		0,85	–
3.4	Тема 2.4 Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса	1	0,6		0,6		0,4	–

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.	из них		СРС	Формы аттестации
				с использованием дистанционных технологий, час.			
	функциональной пожарной опасности Ф5						
3.5	Тема 2.5 Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	0,15		0,15	0,85	–
3.6	Тема 2.6 Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	0,15		0,15	0,85	–
3.7	Тема 2.7 Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	0,15		0,15	0,85	–
3.8	Тема 2.8 Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	0,15		0,15	0,85	–
3.9	Тема 2.9 Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	0,25		0,25	0,75	–
3.10	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1	0,25		0,25	0,75	
3.11	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	0,25		0,25	0,75	
3.12	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	0,25		0,25	0,75	
3.13	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	0,25		0,25	0,75	
3.14	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	0,25		0,25	0,75	
3.15	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	0,25		0,25	0,75	
3.16	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной	1	0,25		0,25	0,75	

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
	охраны и пожарных депо на производственных объектах							
3.17	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	1	0,25		0,25		0,75	
3.18	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	0,25		0,25		0,75	
3.19	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	0,25		0,25		0,75	
3.20	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	0,25		0,25		0,75	
3.21	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	0,25		0,25		0,75	
4.	<i>Модуль 3</i> Система предотвращения пожаров	2	1		1		1	–
4.1	Тема 3.1 Способы исключения условий образования горючей среды	1	0,5		0,5		0,5	–
4.2	Тема 3.2 Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	0,5		0,5		0,5	–
5.	<i>Модуль 4</i> Системы противопожарной защиты	14	2	2	2	2	10	–
5.1	Тема 4.1 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	0,15		0,15		0,85	–
5.2	Тема 4.2 Пути эвакуации людей при пожаре	1	0,15		0,15		0,85	–
5.3	Тема 4.3 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	0,35		0,35		0,65	–
5.4	Тема 4.4 Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	0,15		0,15		0,85	–
5.5	Тема 4.5 Система противодымной защиты	1	0,15		0,15		0,85	–
5.6	Тема 4.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий,	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
	сооружений и пожарных отсеков							
5.7	Тема 4.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	0,15		0,15		0,85	—
5.8	Тема 4.8 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	0,15		0,15		0,85	—
5.9	Тема 4.9 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	0,15		0,15		0,85	—
5.10	Тема 4.10 Общие требования к пожарному оборудованию	1	0,15		0,15		0,85	—
5.11	Тема 4.11 Источники противопожарного водоснабжения	1	0,15		0,15		0,85	—
5.12	Тема 4.12 Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	0,15		0,15		0,85	1
5.13	Тема 4.13 Практические занятия. Отработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар»	2		2		2		—
Вариативные модули (2 ч)								
6	<i>Модуль 5</i> Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1	1		1			
7	<i>Модуль 6</i> Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1		1			
8	<i>Модуль 7</i> Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1		1			
9	<i>Модуль 8</i> Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной	1	1		1			

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
	пожарной опасности Ф5.3)							
10	Модуль 9 Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1	1		1			
11	Практическое занятие			1		1		
Итоговая аттестация		2	2		2			итоговый зачет
Итого		48	13	5	13	5	30	
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								
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	6	6								
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	21	1	8	8	4					
Модуль 3. Система предотвращения пожаров	2				2					
Модуль 4. Системы противопожарной защиты	14				2	8	4			
Вариативные модули (2 ч)										
<i>Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</i>	1						1			
<i>Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</i>										
<i>Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</i>										
<i>Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)</i>										
<i>Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов</i>										
<i>Практическое занятие</i>	1						1			
<i>Итоговая аттестация</i>	2						2			