

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор АНО ДПО
 Учебный центр «Стандарт»
 И.Б. Соколова
 01 марта 2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки
 для лиц, замещающих штатные должности специалистов по пожарной профилактике
 с присвоением квалификации «Специалист по пожарной профилактике»

Срок освоения программы: 250 часов.

Продолжительность учебной недели: шестидневная – 36 академических часов в неделю.

Режим занятий: 6 часов в день

Расписание занятий: дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от поступающих заявок и пожеланий заказчиков.

Прием слушателей: круглогодично.

№ модуля	Название компонентов программы (модулей, разделов, тем)	Всего, часов	1 месяц (4 недели) 144 часа		2 месяц (4 недели) 144 часа	
			Л	ПЗ	Л	ПЗ
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	Общие вопросы организации обучения	1	1	-	-	-
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	1	1	-	-	-
1.1.	Пожары. Виды, классификация пожаров	0,5	0,5	-	-	-
1.2.	Опасные факторы пожара <i>Промежуточная аттестация</i>	0,5	0,5	-	-	-
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40	36	4	-	-
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	6	6	-	-	-
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	6	6	-	-	-
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор	6	6	-	-	-
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	4	-	-	-
2.5.	Аккредитация	4	4	-	-	-
2.6.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4	4	-	-	-

2.7.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	6	6	-	-	-
2.8.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	4	4	-	-	-
2.9.	Практические занятия <i>Промежуточная аттестация</i>	4	-	4	-	-
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	42	42	-	-	-
3.1.	Противопожарный режим на объекте	6	6	-	-	-
3.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	6	6	-	-	-
3.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	6	-	-	-
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	6	6	-	-	-
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	6	6	-	-	-
3.6.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6	6	-	-	-
3.7.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений <i>Промежуточная аттестация</i>	6	6	-	-	-
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	106	60	-	38	8
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	-	-	-
4.2.	Система предотвращения пожаров	6	6	-	-	-
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	6	6	-	-	-
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	6	6	-	-	-
4.5.	Пожарная опасность наружных установок	4	4	-	-	-
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	6	6	-	-	-
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	4	-	-	-
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	4	4	-	-	-
4.9.	Система противопожарной защиты	6	6	-	-	-
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре	6	6	-	-	-
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	6	-	-	-
4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	6	2	-	4	-
4.13.	Система противодымной защиты	6	-	-	6	-
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	-	-	4	-

4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	6	-	-	6	-
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	6	-	-	6	-
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию	6	-	-	6	-
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения	6	-	-	6	-
4.19.	Практические занятия <i>Промежуточная аттестация</i>	8	-	-	-	8
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	24	-	-	24	-
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	-	-	6	-
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	-	-	6	-
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	-	-	6	-
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам <i>Промежуточная аттестация</i>	6	-	-	6	-
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	28	-	-	24	4
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	6	-	-	6	-
6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения	6	-	-	6	-
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	-	-	6	-
6.4.	Спасение людей при пожарах	6	-	-	6	-
6.5.	Практические занятия <i>Промежуточная аттестация</i>	4	-	-	-	4
ИА	Итоговая аттестация	8	-	-	8	-
	Итого:	250	140	4	94	12
			144		106	