

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор  
ЧОУ ДПО Учебный центр «Гарант»  
И.С. Соколов  
01 марта 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Программа повышения квалификации**

**для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
<b>Нормативные и методические документы</b>				
1.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	Седляр Т.Б.	1	
<b>Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы</b>				
<b>Учебники и учебные пособия</b>				
2.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров: Учебное пособие, 2022.	Седляр Т.Б.	1	
3.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности: Учебное пособие, 2022.	Седляр Т.Б.	1	
4.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. Учебное пособие, 2022.	Седляр Т.Б.	1	
5.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты. Курс лекций, 2022.	Седляр Т.Б.	1	
6.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. Учебное пособие, 2022.	Седляр Т.Б.	1	
7.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим. Курс лекций, 2022.	Седляр Т.Б.	1	

8.	Электронное учебное пособие	Седляр Т.Б.	1-6 модуль	
<b>Презентации</b>				
9.	Презентация "Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров"	Седляр Т.Б.	1	
10.	Презентация "Организационные основы обеспечения пожарной безопасности"	Седляр Т.Б.	1	
11.	Презентация "Действие работников при обнаружении пожара"	Седляр Т.Б.	1	
12.	Презентация "Системы противопожарной защиты"	Седляр Т.Б.	1	
13.	Презентация "Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим"	Седляр Т.Б.	1	
<b>Информационное обеспечение обучения</b>				
Нормативно правовые документы:				
14.	<p>Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 г. N 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска";</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 г. N 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 16.03.2007 N 140 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 21.11.2008 N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»</p> <p>Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p> <p>Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179 «Об утверждении свода правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)</p> <p>Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 N 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)</p> <p>Приказ МВД РФ от 28.04.2001 N 27 «НПБ 87-2000. Нормы пожарной безопасности. Установки водяного и пенного пожаротушения</p>			

	<p>автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»  ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"  ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86) "Пожарная техника. Классификация пожаров"  НПБ 105-03 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"  СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"  ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"  ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"  Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"  Приказ МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"  Приказ МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"  Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"  Приказ МЧС РФ от 20 июня 2003 г. N 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"  Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179 "Об утверждении свода правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"  Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2021 г. № 696н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 12 ноября 2021 г., рег. № 65774)».</p>
	<p><b>Свободный доступ к информационным ресурсам:</b></p>
15.	<p>Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></p>
16.	<p>Охрана труда в России <a href="https://ohranatruda.ru/">https://ohranatruda.ru/</a></p>
17.	<p>Блог инженера <a href="https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/">https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/</a></p>