

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГРУППА КОМПАНИЙ КРЫМРЕСУРС»

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор  
«ГК Крымресурс»

Заславский

21 июня 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Наименование программы: «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»

Вид образования:                   Дополнительное образование

Продолжительность обучения:   28 часа

г. Симферополь  
2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» разработана на основе Приказа МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности", а так же следующих документов:

1. Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об Утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
2. Письма Минобрнауки России от 07.05.2014 № АК-1261/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО».
3. Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
4. Профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике", утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. № 814н.

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

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Форма обучения заочная с применением дистанционных образовательных технологий, режим занятий – не более 8 часов в день.

Продолжительность обучения составляет 28 часов.

Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, 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 слушателей 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.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала.. Новый материал соотносится с ранее изученным, основные положения дополняются примерами из практики.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

В учебной программе определены объем учебного материала, количество часов и последовательность изучения тем.

К освоению Программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В процессе изучения материала слушатели привлекаются к самостоятельной работе с нормативной, законодательной и справочной литературой.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой слушателей и контроля их активности на образовательной платформе.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования и должна выявить теоретическую и практическую подготовку слушателя.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после самостоятельного изучения тем программы в объеме, предусмотренном для обязательных внеаудиторных занятий.

Оценочными материалами по Программе являются тесты, формируемые учебным центром.

Лица, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации 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 организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

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.

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.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по**  
**проведению противопожарного инструктажа»**

№ п/п	Наименование тем и разделов	Сроки изучения тем			
		1день	2день	3день	4день
	Общие вопросы организации обучения	1			
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4			
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	7		
3	Системы противопожарной защиты		1	7	
4	Вариативные модули			1	2
	Итоговая аттестация				2
	Всего академических часов	8	8	8	4
	Итого академических часов/зачетных единиц	28 часов			

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по**  
**проведению противопожарного инструктажа»**

№ п/п	Курсы, предметы	Всего часов	Формы контроля
	Общие вопросы организации обучения	1	
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10	
3	Системы противопожарной защиты	8	
4	Вариативные модули	3	
	Итоговая аттестация	2	тестирова ние
	<b>ВСЕГО</b>	<b>28</b>	

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по  
проведению противопожарного инструктажа»

№ п/п	Курсы, предметы	Всего часов	Формы контроля
	<b>Общие вопросы организации обучения</b>	1	
<b>1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>4</b>	
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	
1.2	Противопожарный режим на объекте	1	
1.3	Практические занятия	2	
<b>2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>10</b>	
2.1	Классификация пожаров	1	
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	
<b>3</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>8</b>	
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре	1	
3.2	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	



3.3	Система противодымной защиты. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	
3.4	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Системы автоматического пожаротушения и	1	
3.5	Общие требования к пожарному оборудованию. Источники противопожарного водоснабжения	1	
3.6	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	1	
3.7	Практические занятия	2	
4	<b>Вариативные модули</b>	<b>3</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)	(3)	
	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	(3)	
	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	(3)	
	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	(3)	
	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	(3)	
	Практическое занятие	(3)	
	Итоговая аттестация	2	тестирова ние
	<b>ВСЕГО</b>	<b>28</b>	



**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации**  
**«Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по**  
**проведению противопожарного инструктажа»**

**Основная литература:**

1. Пожарная безопасность: всё обо всём/Под ред. Г.Ю. Касьяновой (6-е изд., перераб. и доп.). – М.: АБАК, 2016. – 344 с.
2. Горюнов Д.Г., Анисимов С.А. Пожарная безопасность технологических процессов.- Саратов:ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2016.
3. Грунин В.К., Рысев П.В., Федоров В.К. Пожарная безопасность электроустановок.- Омск.:ОмГТУ, 2013.
4. Рагимов Р.Р. Основы пожарной безопасности объектов. Учебное пособие.-Ростов-на-Дону, 2006
5. Калинина В.М. Безопасность жизнедеятельности- М.:www.msta.ru, 2004.
6. Хоменко А.О. Промышленная безопасность –Екатеринбург :Уральский федеральный университет, 2018.
7. Девисилов В.А. Охрана труда-М.:ФОРУМ-ИНФРА-М, 2013.

**Дополнительная литература:**

1. Собурь С.В. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник/Под ред. д.т.н., профессора Е.А. Мешалкина. – М.: Академия ГПС., 2003. – 228 с.
2. Собурь С.В. Пожарная безопасность промпредприятий: Справочник/Под ред. д.т.н., профессора Е.А. Мешалкина. – М.: Академия ГПС., 2003. – 224 с.
3. Старшинов Б.П. Системы пожарной безопасности: Учебное пособие. – М.: Издательство Москва, 2003 – 164 с.
4. Терехнев В.В., Артемьев Н.С., Подгруппный А.В. Пожаротушение в зданиях повышенной этажности: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС РФ, 2009. – 117 с.
5. Черкасов В.Н., Костарев Н.П. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2002. – 377 с.

**Основные нормативно-правовые акты:**

1. Конституция Российской Федерации: Официальный текст – М.: Юридическая литература, 1997. – 64 с.
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
5. Федеральный закон от 5 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
6. Федеральный закон от 26 декабря 2012 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
7. Федеральный закон от 6 октября 2006 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ».
8. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда».

- в результате аварии на опасном объекте».
9. Федеральный закон от 21 июля 1999 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
  10. «Положение о порядке подготовки и проверки знаний нормативных документов по технической эксплуатации, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности руководителей и специалистов энергетики» от 01 октября 1999г., утвержденным РАО «ЕЭС России».
  11. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. № 290 «О государственном пожарном надзоре».
  12. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий».
  13. Постановление Правительства РФ №1479 от 14.09.20г. «О противопожарном режиме».
  14. Постановление Правительства РФ от 11 марта 2009 № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»
  15. Постановление Правительства РФ от 07 апреля 2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленными требованиями пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».
  16. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности».
  17. Приказ МЧС РФ от 26.01.2016г. №26 Об утверждении порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса.
  18. Приказ МЧС России от 30 ноября 2016 г. № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности.
  19. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».
  20. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 №382 Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.
  21. Приказ МЧС РФ от 10.07.2009г. №404 Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.
  22. Приказ МЧС России от 05 апреля 2012 г. № 176 «Об утверждении должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях».
  23. Технический регламент таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г. №770.
  24. Свод правил 1.13130.2009 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
  25. Свод правил 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
  26. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

27. Свод правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
28. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
29. Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
30. Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Огнетушители. Требования пожарной безопасности.
31. Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
32. Свод правил 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны.
33. Свод правил 12.13130.2009 Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
34. Свод правил 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий.
35. Свод правил 44.13330.2012 Административные и бытовые здания.
36. Постановление Правительства РФ №166 от 10.02.2017г. Об утверждении правил составления и направления предостережения о недопустимости обязательных требований, подачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем возражений на такое предостережение и их рассмотрения, уведомления об исполнении такого предостережения.
37. Свод правил 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.
38. Свод правил 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов.
39. Кодекс РФ об административных правонарушениях (извлечение).
40. Трудовой Кодекс Российской Федерации.
41. Уголовный кодекс РФ (извлечение).