

**Тематический план теоретического обучения по Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» в учебном центре АО «РНПК»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

<b>Цель</b>	Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты
<b>Компетенции</b>	В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций
<b>Категория слушателей</b>	Руководители, специалисты, служащие и рабочие, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
<b>Срок проведения подготовки</b>	Продолжительность обучения определяется количеством блоков и модулей в расписании занятий группы
<b>Форма подготовки</b>	Очная (лекции, подготовка в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМП-ОКС») / заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
<b>Режим занятий</b>	8 академических часов в день, в том числе дистанционное обучение. Программа предназначена как для индивидуальной формы обучения, так и для группового обучения.
<b>Форма контроля</b>	Компьютерное тестирование в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМП-ОКС»

**Условия реализации программы:**

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

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний.

**Оценка качества освоения Программы:**

Оценка качества освоения Программы осуществляется с помощью итогового экзамена.

Обучающийся допускается к итоговому экзамену после изучения всех тем. По результату успешной сдачи экзамена, обучающемуся выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформленный на бланке, установленном организацией.

В случае, если обучающийся не может пройти итоговую аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и др.), которые могут быть подтверждены соответствующими документами, ему могут быть перенесены сроки сдачи итоговой аттестации на основе личного заявления.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, установленном организацией.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается Справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному организацией.

Повторно обучающийся может сдать экзамен после дополнительной подготовки, но не ранее чем через 2 недели.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Блок/ Модуль	Наименование разделов, дисциплин, тем	Всего часов	В том числе:	
			Лекции	Практика (дистанционное обучение)
<b>Вводный модуль</b>	<b>Общие вопросы организации обучения</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>
<b>Модуль 1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>1,85</b>	<b>0,85</b>	<b>1</b>
Тема 1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,1	0,1	
Тема 2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25	0,25	
Тема 3	Противопожарный режим на объекте	0,25	0,25	
Тема 4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,25	0,25	
Тема 5	Практические занятия	1	0	1
<b>Модуль 2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>4,25</b>	<b>4,25</b>	<b>0</b>
Тема 1	Классификация пожаров	0,25	0,25	
Тема 2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,25	0,25	
Тема 3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	
Тема 4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,25	0,25	
Тема 5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,1	0,1	
Тема 6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,1	0,1	
Тема 7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,25	0,25	
Тема 8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,1	0,1	
Тема 9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25	0,25	
Тема 10	Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25	
Тема 11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25	0,25	

Блок/ Модуль	Наименование разделов, дисциплин, тем	Всего часов	В том числе:	
			Лекции	Практика (дистанционное обучение)
Тема 12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25	0,25	
Тема 13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25	
Тема 14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25	
Тема 15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25	0,25	
Тема 16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,25	0,25	
Тема 17	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,1	0,1	
Тема 18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25	0,25	
Тема 19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,25	0,25	
Тема 20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,25	0,25	
Тема 21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,1	0,1	
<b>Модуль 3</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>
Тема 1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,2	0,2	
Тема 2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,1	0,1	
<b>Модуль 4</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Тема 1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,25	0,25	
Тема 2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25	
Тема 3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,25	0,25	
Тема 4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25	
Тема 5	Система противодымной защиты	0,25	0,25	
Тема 6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	

Блок/ Модуль	Наименование разделов, дисциплин, тем	Всего часов	В том числе:	
			Лекции	Практика (дистанционное обучение)
Тема 7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,25	0,25	
Тема 8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	
Тема 9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	
Тема 10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	
Тема 11	Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	
Тема 12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25	0,25	
Тема 13	Практическое занятие	3		3
<b>Модуль 5</b>	<b>Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</b>	<b>0,25</b>	0,25	
<b>Модуль 6</b>	<b>Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</b>	<b>0,25</b>	0,25	
<b>Консультации</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Экзамен</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

Начальник учебного центра АО «РНПК»