

## АННОТАЦИЯ

---

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов по курсу предназначена для повышения квалификации специалистов служб КИП и А в области проектирования, монтажа, технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы проектирования, монтажа, технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающихся организацией и проведением обучения персонала.

### Сведения о документе:

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН     | Учебно-производственным центром – филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»                   |
| 2 ВНЕСЕН         | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 3 УТВЕРЖДЕН      | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ  | 5 лет   |
| 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ |   |

© ПАО «Газпром», 2022

© Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2022

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы	
			лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия							
1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	16	-	-	-	-	-	-	16	6	-	1**	-	-	
2 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	48	-	-	-	-	-	-	48	12	-	1**	-	-	
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1**	-	-	
4 Охрана труда и промышленная безопасность	4	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1**	-	-	
<b>Итого</b>	<b>70</b>								19	<b>2*</b>	<b>4**</b>	<b>2</b>	-	
<b>Всего</b>	<b>72</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена). \*\* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

## 8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ» определяется расписанием учебных занятий.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия									Итоговая аттестация	
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день		
1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	Т8	Т8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	-	-	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	-	Э2
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т2	-
4 Охрана труда и промышленная безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т4	-
Итого	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т8	Т6/Э2	2