

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования АТС». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов службы связи ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы эксплуатации оборудования связи. В программе практического обучения отрабатываются умения мониторинга состояния оборудования, учета отказов оборудования, ведения документации.

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

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 ВЗАМЕН | Курсов целевого назначения для подготовки к аттестации специалистов, от 24.02.2015г. |

© ПАО «Газпром», 2020

© Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2020

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

7.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования АТС»

(по очной форме обучения)

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 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций) – оборудования АТС	30	30	14	16	-	-	-	-	-	2*	1**	2*	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
3 Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
Итого	38	38	22	16	-	-	-	-	-	2*	3**	2*	-	
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

7.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации специалистов
по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования АТС»
(с использованием дистанционных образовательных технологий обучения)

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 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций) – оборудования АТС	30	-	-	-	30	14	16***	-	-	2*	1**	2*	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	1**	-	-	
3 Охрана труда и промышленная безопасность	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-	1**	-	-	
Итого	38	-	-	-	38	22	16	-	-	2*	3**	2*	-	
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

*** Практика проводится на базе филиалов под руководством преподавателя внутрипроизводственного обучения

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования АТС» определяется расписанием учебных занятий.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия					Практика / стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день		
1 ПМ.01 Эксплуатация оборудования связи (телекоммуникаций)		Т8	Т7 П1	П8	П6	-	2
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Т4	-	-	-	-	-	-
3 Охрана труда и промышленная безопасность	Т4	-	-	-	-	-	-
Итого	8	8	8	8	6	-	2