

## АННОТАЦИЯ

---

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание оборудования РРС». 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 «Эксплуатация и обслуживание оборудования РРС», 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 РРС»

*(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 РРС	30	30	18	12	-	-	-	-	-	2*	1**	2*	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
3 Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	
<b>Итого</b>	<b>38</b>	38	26	12	-	-	-	-	-	<b>2*</b>	<b>3**</b>	<b>2*</b>	-	
<b>Всего</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* 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 РРС»**

*(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 РРС	-	-	-	-	30	18	-	12***	-	2*	1**	2*	-
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	1**	-	-
3 Охрана труда и промышленная безопасность	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	1**	-	-
<b>Итого</b>	-	-	-	-	<b>38</b>	26	-	12-	-	<b>2*</b>	3**	<b>2*</b>	-
<b>Всего</b>	-	-	-	-	<b>40</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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 РРС» 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) – оборудования РРС		Т8	Т2 П6	П8	Т2 П4	-	2
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	Т4	-	-	-	-	-	-
3 Охрана труда и промышленная безопасность	Т4	-	-	-	-	-	-
Итого	8	8	8	8	6	-	2