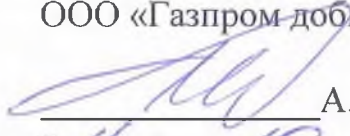


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром добыча Надым»

  
А.В. Дарымов  
« 4 » 10 2020 г.

КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации для обучения рабочих  
по профессии «Электромонтер линейных сооружений  
телефонной связи и радиофикации»

Надым, 2020 г.

## **АННОТАЦИЯ**

---

Комплект учебно-программной документации (далее УПД) предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 2-7-го разрядов.

Комплект УПД разработан в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа, обслуживания и ремонта линейно-кабельных сооружений, абонентских устройств и объектов радиофикации, применяемых на сетях связи ПАО «Газпром».

В программе производственного обучения отрабатываются навыки по монтажу, обслуживанию и ремонту линейно-кабельных сооружений, абонентских устройств и объектов радиофикации.

Комплект учебно-программной документации предназначен для преподавателей, мастеров производственного обучения, занимающихся обучением рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

### **Сведения о документе:**

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «12» октября 2020 г.
3 ИЗМЕНЕН	Педагогическим советом от 18.06.2021 г. № 3
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

## 7.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи  
 и радиотелефонии» 4-го разряда

Форма обучения - очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируе- мых компе- тенций
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>256</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>68</b>	
ОП.01	Электроматериаловедение <sup>1</sup>	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники <sup>2</sup>	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.03	Черчение <sup>3</sup>	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность <sup>4</sup>	16	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.05	Основы природоохранной деятельности <sup>5</sup>	8	ОК 1-7
ОП.06	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1-6
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл<sup>6</sup></b>	<b>188</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	52	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования с допуском к самостоятельной работе		
МДК.01.01	Теория цепей связи	12	ПК 1.1 ПК 1.2
МДК.01.02	Организация технического обслуживания и ремонта линейно-кабельных сооружений	40	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>136</b>	
ПП.00	Производственная практика	128	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
<b>Оценка результатов обучения<sup>7</sup></b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>256</b>	