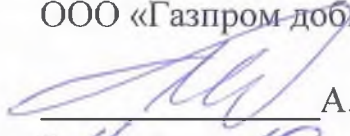


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ООО «Газпром добыча Надым»

  
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».

## 4.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки рабочих  
 по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи  
 и радиотелефонии» 2-го разряда

Форма обучения - очная/очно-заочная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>480</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>92</b>	
ОП.01	Электроматериаловедение <sup>1</sup>	16	ОК 2 ОК 3 ОК 8 ПК 1.1-1.4
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники <sup>2</sup>	16	ОК 2 ОК 3 ОК 8 ПК 1.1-1.4
ОП.03	Черчение <sup>3</sup>	8	ОК 1-6 ПК 1.1-1.4
ОП.04	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 1-6 ПК 1.1-1.4
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность <sup>4</sup>	20	ОК 1-6 ПК 1.1-1.4
ОП.06	Основы природоохранной деятельности <sup>5</sup>	8	ОК 1-6
ОП.07	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>388</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальная технология		

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования (начальный уровень)	<b>100</b>	
МДК.01.01	Основы электросвязи. Принципы построения сетей связи	50	ПК 1.1-1.4
МДК.01.02	Общие принципы технического обслуживания линейного телекоммуникационного оборудования	50	ПК 1.1-1.4
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>288</b>	
ПП	Производственная практика	280	ПК 1.1-1.4
<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>480</b>	

<sup>1</sup>)Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Материаловедение» (для профессий, связанных с обработкой металлов и их сплавов, с обслуживанием и ремонтом машин и механизмов), филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

<sup>2</sup>)Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по курсу «Электротехника», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

<sup>3</sup>)Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по предмету «Черчение», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

<sup>4</sup>)Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих общих профессий и профессий ряда видов экономической деятельности по предмету «Охрана труда и промышленная безопасность», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2013г.

<sup>5</sup>)Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих по дисциплине «Основы природоохранной деятельности», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2019г.

<sup>6</sup>)Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику

<sup>7</sup>) Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: для «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.