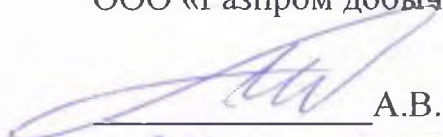


УТВЕРЖДАЮ

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

  
А.В. Дарымов  
«30» ноября 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии  
«Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»

Надым, 2020 г.

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» 3–6-го рядов.

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

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа, обслуживания и ремонта оборудования узлов связи, а также проведения проверки исправности оборудования узлов связи на сетях ПАО «Газпром».

В программе производственного обучения отрабатываются навыки по монтажу, обслуживанию и ремонту оборудования узлов связи, а также проведению проверки исправности оборудования узлов связи на сетях ПАО «Газпром».

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» «30» ноября 2020 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» Протокол № _____ от «_____» _____ 20____ г.
4 ИЗМЕНЕН	Педагогическим советом от 18.06.2021 г. № 3
5 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».

обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практики.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными и учебно-методическими материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т.ч. официальными справочно-библиографическими, отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы повышения квалификации рабочих по профессии обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного типового комплекта учебно-программной документации.

## 6.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»

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 формируемых компетенций
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>72</b>	
ОП.01	Электроматериаловедение <sup>1)</sup>	8	ПК 1.1 ПК 2.1
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники <sup>2)</sup>	8	ПК 1.1 ПК 1.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
			ПК 2.1 ПК 2.2
ОП.03	Черчение <sup>3)</sup>	6	ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.1
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность <sup>4)</sup>	22	ОК 6 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
ОП.05	Основы природоохранной дея- тельности <sup>5)</sup>	8	ОК 1–2
ОП.06	Обучение приемам оказания пер- вой помощи при неотложных со- стояниях и внезапных заболева- ниях на рабочем месте	4	ОК 6
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл<sup>6)</sup></b>	<b>344</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессио- нального учебного цикла – Специальная технология	<b>120</b>	
ПМ.01	Обслуживание абонентского (тер- минального) телекоммуникацион- ного оборудования		
МДК.01.01	Общие сведения об электросвязи. Основы телефонии	22	ПК 1.1 ПК 1.3
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ос- новы диагностики неисправностей абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудо- вания	22	ПК 1.1-1.4
ПМ.02	Обслуживание станционного те- лекоммуникационного оборудо- вания		
МДК.02.01	Построение местный сетей связи. Основы дальней связи	38	ПК 2.1 ПК 2.3

<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>
МДК.02.02	Техническое обслуживание и основы диагностики неисправностей стационарного телекоммуникационного оборудования	38	ПК 2.1-2.4
<b>ПР.00</b>	<b>Практика</b>	<b>224</b>	
ПП	Производственная практика	216	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
<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>416</b>	

<sup>1)</sup>Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по предмету «Электроматериаловедение», 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.

*Примечание* - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.

*Примечание* – Рабочий по профессии «Электромонтер стационарного оборудования те-