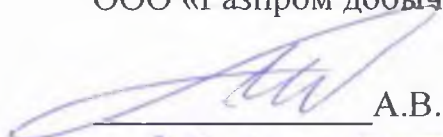


УТВЕРЖДАЮ

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».

фическими, 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 подготовки 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.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих
 по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»
 3–4-го разрядов
 Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	92	
ОП.01	Электроматериаловедение ¹⁾	16	ПК 1.1 ПК 2.1
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники ²⁾	16	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2
ОП.03	Черчение ³⁾	8	ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 2.1
ОП.04	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 3-4 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность ⁴⁾	20	ОК 6 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
ОП.06	Основы природоохранной деятельности ⁵⁾	8	ОК 1–2
ОП.07	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 6
П.00	Профессиональный учебный цикл⁶⁾	748	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	268	
ПМ.01	Обслуживание абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования		
МДК.01.01	Общие сведения об электросвязи. Основы телефонии	48	ПК 1.1 ПК 1.3
МДК.01.02	Техническое обслуживание и основы диагностики неисправностей абонентского (терминального) телекоммуникационного оборудования	48	ПК 1.1-1.4
ПМ.02	Обслуживание стационарного телекоммуникационного оборудования		
МДК.02.01	Построение местный сетей связи. Основы дальней связи	82	ПК 2.1 ПК 2.3
МДК.02.02	Техническое обслуживание и основы диагностики неисправностей стационарного телекоммуникационного оборудования	90	ПК 2.1-2.4
ПР.00	Практика	480	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
ПП	Производственная практика	472	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
Оценка результатов обучения⁷⁾		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		840	

¹⁾Типовой комплект учебно-программной документации для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по предмету «Электроматериаловедение», филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ» ОАО «Газпром», М., 2011г.

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

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

⁴⁾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.

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

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

⁷⁾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 станционного оборудования телефонной связи» 3–4-го разрядов также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации данный допуск должен быть получен на производстве до выполнения работ по профессии.