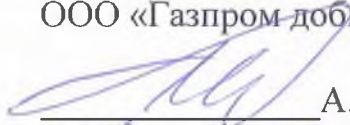


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


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».

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи
 и радиосвязи» 3-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
Обязательная часть учебных циклов и практика		256	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	68	
ОП.01	Электроматериаловедение ¹	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники ²	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.03	Черчение ³	8	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность ⁴	16	ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ОП.05	Основы природоохранной деятельности ⁵	8	ОК 1-7
ОП.06	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1-6
П.00	Профессиональный учебный цикл⁶	188	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальная технология	52	
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования (в составе бригады)		
МДК.01.01	Основы телефонии. Передача сообщений	20	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
МДК.01.02	Техническое обслуживание и основы ремонта линейно-кабельных сооружений	22	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
МДК.01.03	Источники электропитания устройств электросвязи	10	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
ПР.00	Практика	136	
ПП.00	Производственная практика	128	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
Оценка результатов обучения⁷		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<p>¹⁾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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>⁵⁾Типовой комплект учебно-программной документации для обучения рабочих по дисциплине «Основы природоохранной деятельности», «УМУгазпром» ЧУ ДПО «ОНУТЦ» ПАО «Газпром», М., 2019г.</p> <p>⁶⁾Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>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.</p> <p><i>Примечание.</i> В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.</p>			

6.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» определяется расписанием учебных занятий по рабочим образовательным программам, разрабатываемым и утверждаемым дочерним обществом (организацией) самостоятельно.