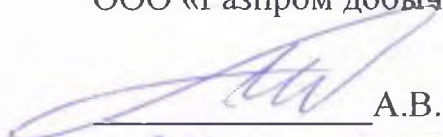


УТВЕРЖДАЮ

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».

методическое обеспечение») данного типового комплекта учебно-программной документации.

7.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» 5-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 |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 80 | |
| ОП.01 | Электроматериаловедение ¹⁾ | 8 | ПК 1.1 ПК 1.2 |
| ОП.02 | Электротехника с основами электронной техники ²⁾ | 8 | ПК 1.1-1.3 |
| ОП.03 | Черчение ³⁾ | 8 | ПК 1.2 |
| ОП.04 | Охрана труда и промышленная безопасность ⁴⁾ | 20 | ОК 6 ПК 1.1-1.3 |
| ОП.05 | Основы природоохранной деятельности ⁵⁾ | 8 | ОК 1–2 |
| ОП.06 | Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте | 4 | ОК 3 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл⁶⁾ | 336 | |
| СТ.00 | Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология | 112 | |
| ПМ.01 | Обслуживание, ремонт и контроль за состоянием оборудования узлов связи | | |
| МДК.01.01 | Техническое обслуживание и основы ремонта оборудования узлов связи | 60 | ПК 1.1-1.3 |

| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (количество часов) | Коды формируемых компетенций |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| МДК.01.02 | Электропитание узлов и сооружений связи | 52 | ПК 1.1-1.3 |
| ПР.00 | Практика | 224 | |
| ПП.00 | Производственная практика | 216 | |
| Оценка результатов обучения⁷⁾ | | 32 | |
| | Консультации | 16 | |
| ИА.01 | Квалификационный экзамен: | | |
| | Экзамены | 8 | |
| | Практическая квалификационная работа | 8 | |
| Всего | | 416 | |

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» 5-го разряда 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.