



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА**

Астрахань 2023

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для профессиональной подготовки /
переподготовки и повышения
квалификации рабочих**

СНО 08.10.16.126.08

Профессия – Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи
и радиосвязи

Квалификация – 4–6 -й разряды

Код профессии – 19827

АННОТАЦИЯ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки/переподготовки и повышения квалификации по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 4–6 разрядов и разработан на основе требований профессионального стандарта «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций», и типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 2-7 разрядов, утвержденного начальником Управления 715/9 ПАО «Газпром» А.А. Балобиним 16.07.2020

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа, обслуживания и ремонта линейно-кабельных сооружений, абонентских устройств и объектов радиофикации, применяемых на сетях связи ПАО «Газпром».

Программа практики предусматривает приобретение и совершенствование практических навыков и умений выполнения работ по монтажу, обслуживанию и ремонту линейно-кабельных сооружений, абонентских устройств и объектов радиофикации.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»
2 ВНЕСЕН	УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Н.Ф. Низамовым <u>30.03 2023</u>
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ИЛИ ВПЕРВЫЕ	Введен взамен Комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации» 4-6 разряда, 30.07.2018
6. ОДОБРЕН	Методическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» протокол заседания № <u>1</u> от <u>13.02 2023</u>

© ООО «Газпром добыча Астрахань», 2023

© Разработка и оформление

УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань», 2023

Распространение настоящего комплекта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ©ООО «Газпром добыча Астрахань»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки / переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи» 4-6 разряда

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик)	Объем обучения (количество часов)		
		4 р.	5 р.	6 р.
Обязательная часть учебных циклов и практика		464	232	232
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	104	64	64
ОП.01	Электроматериаловедение*	16	8	8
ОП.02	Черчение*	16	8	8
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	16	8	8
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность*	32	24	24
ОП.05	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажёрами — имитаторами	8	8	8
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	16	8	8
П.00	Профессиональный учебный цикл	360	168	168
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальные технологии	72	40	40
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования (начальный уровень)	72		
МДК.01.01	Основы электросвязи. Принципы построения сетей связи			
МДК.02.01	Общие принципы технического обслуживания линейного телекоммуникационного оборудования			
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования повышенного уровня сложности		40	
МДК.01.01	Обслуживание и настройка линейного оборудования связи			
МДК.02.01	Организация строительства, технического обслуживания и ремонта линейно-кабельных сооружений			
ПМ.01	Обслуживание линейного телекоммуникационного оборудования высокой сложности			40
МДК.01.01	Организация строительных и монтажных работ линейно-кабельных сооружений связи			
МДК.02.01	Электросиловые установки гарантированного питания линейного телекоммуникационного оборудования			
ПР.00	Практика	288	128	128
ПП.01	Производственная практика	288	128	128
Оценка результатов обучения		24	24	24
	Консультация	8	8	8
ИА.01	Квалификационный экзамен:			
	Экзамены	8	8	8
	Практическая квалификационная работа	8	8	8
ВСЕГО:		488	256	256

* изданы отдельными выпусками

** в учебном плане, в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 4р/24:5р/8:6р/8 часов (указано в тематическом плане практики).

Учебный план рассмотрен на заседании методического совета УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». Протокол № 2 от 23.02.2023

Заместитель начальника УПЦ



С.В. Остапенко