



**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ООО «Газпром трансгаз Махачкала»**

Махачкала 2022

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»  
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

**НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое**

**РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ**  
**учебно-программной документации**  
**для профессиональной подготовки**  
**и повышения квалификации рабочих**

**СНО 08.10.16.171.30**

Профессия	–	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии
Квалификация	–	2-7-й разряды
Код профессии	–	19827



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии  
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»  
2-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обуче ния (количес тво часов)	Коды формируе мых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов</b>		<b>640</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>80</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	16	ОК 1–7 ПК 2.1–2.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16**	ОК 2–9 ПК 2.1–2.4
ОП.03	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами- имитаторами	8	ОК 1–9 ПК 2.1–2.4
ОП.04	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 2, ОК 3, ОК 8 ПК 2.1–2.3
ОП.05	Электроматериаловедение*	8	ОК 2, ОК 3, ОК 8 ПК 2.1–2.3
ОП.06	Черчение*	8	ОК 2, ОК 3 ОК 8, ПК 2.1–2.3
ОП.07	Слесарное дело*	16	ОК 3, ОК 8, ПК 2.1, 2.2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл***</b>	<b>560</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология		

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируе- мых компетенц ий</b>
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования		
МДК.01.01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	176	ОК 1–10 ПК 2.1–2.4
ПР.00	Практика	<b>384</b>	ОК 1–10 ПК 2.1–2.4
УП.00	Учебная практика	96	ОК 1–10 ПК 2.1–2.4
ПП.00	Производственная практика	288	ОК 1–10 ПК 2.1–2.4
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>168</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>840</b>	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, профессиональных модулей, дисциплин, практик и др.)	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов</b>		<b>304</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16	ОК 1–9 ,ПК 3.1, 3.2, 3.4
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 3, ОК 8 ПК 3.1, 3.2,3.4
ОП.04	Электроматериаловедение*	8	ОК 3,ОК 8 ПК 3.1, 3.2,3.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>264</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	104	
МДК.01.01	Ремонт и обслуживание электрооборудования Выполнение технического обслуживания и ремонта электрооборудования	104	ОК 1–10 ПК 3.1–3.4
ПР.00	Практика	<b>160</b>	
ПП.00	Производственная практика	160	ОК 1–10 ПК 3.1–3.4
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>80</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	

\* Изданы отдельными выпусками.

**Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии  
«электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»  
4-го разряда**

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов</b>		<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 3 ,ОК 5,ОК 7 ,ОК 8,ПК 4.1–4.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16**	ОК 1–9 ПК 4.1–4.5
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 3,ПК 4,ПК 8,ПК 4.1–4.5
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл***</b>	<b>264</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	96	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования</b>		
МДК.01.01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	96	ОК1–10,ПК4.1–4.5
ПР.00	Практика	<b>168</b>	
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–10 ПК 1–4.5
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>88</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации рабочих по профессии**  
**«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**  
**5-го разряда**

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды форм. компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов</b>		<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 3, ОК 5, ОК 7, ОК 8 ПК 5.1–5.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9 ПК 5.1–5.5
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 3, ПК 4, ПК 8, ПК 5.1–5.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>264</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	96	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования</b>		
МДК.01.01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	96	ОК 1–10 ПК 5.1–5.5
ПР.00	Практика	<b>168</b>	
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–10 ПК 5.1–5.5
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>88</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 6-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
<b>Обязательная часть учебных циклов</b>		<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 3, ОК 5, ОК 7 ОК 8, ПК 4.1–4.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–9 ПК 4.1–4.5
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 3, ПК 4, ПК 8 ПК 4.1–4.5
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>264</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	72	
<b>ПМ.01</b>	<b>Ремонт и обслуживание электрооборудования</b>		
МДК.01 .01	Основы технического обслуживания и ремонта электрического оборудования	72	ОК 1–10 ПК 4.1–4.5
ПР.00	Практика	<b>192</b>	
ПП.00	Производственная практика	192	ОК 1–10 ПК 4.1–4.5
<b>Вариативная часть учебных циклов</b>		<b>88</b>	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
		8	
	Практическая квалификационная работа		
<b>Всего</b>		<b>416</b>	