

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
А.А. Бакланов
П.Н. Ларёв

25.09. 2023

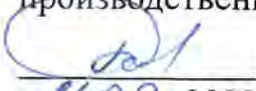
Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
электрооборудования»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.10.16.175.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Е.В. Давиденко

21.09 2023

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования» 4-6-го разрядов.

В программе теоретического обучения изучаются электромонтажные работы, конструкция, изготовление, укладка, технология ремонта обмоток электрических машин и силовых трансформаторов.

В рамках программы практической подготовки отрабатываются навыки по ремонту изоляционных деталей, обмоток трансформаторов и электрических машин, крепления, пропитки и сушки обмоток, отделки якорей.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся профессиональным обучением рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования».

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларевым <u>26.12</u> 2023
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электро- оборудования», утв. в 2017 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург»

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих
 по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
 электрооборудования»
 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	76	
ОП.01	Электроматериаловедение	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	8	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-9
ОП.05	Основные сведения по технической механике*	4	ОК 1-9
ОП.06	Слесарное дело*	8	ОК 1-9
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.08	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.09	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	314	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	82	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	232	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
электрооборудования»
5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	76	
ОП.01	Электроматериаловедение	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	4	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-9
ОП.05	Техническая механика*	8	ОК 1-9
ОП.06	Слесарное дело*	8	ОК 1-9
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.08	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.09	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	314	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	82	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	232	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
электрооборудования»
6-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	76	
ОП.01	Электроматериаловедение	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника с основами электронной техники*	4	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1-9
ОП.05	Техническая механика*	8	ОК 1-9
ОП.06	Слесарное дело*	8	ОК 1-9
ОП.07	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.08	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.09	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	314	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	82	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	232	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

**7 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
электрооборудования»
4-6-го разрядов**

7.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции
электрооборудования»
4-6-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	16	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	19,5	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19,5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		4	
ИА.00	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Издана отдельными выпусками			