


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора



29 12 2020 П.Н. Ларев

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для
переподготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования» 3-8-го разрядов

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.29.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности начальника
Учебно-производственного
центра



23.12. 2020 Е.В. Давиденко

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
переподготовки рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 3, ОК 8, ПК 1.1, 1.2, 1.4
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 3, ОК 5, ОК 7, ОК 8 ПК 1.1, 1.2, 1.4
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-8, ПК 1.1, 1.2, 1.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ОК 2, ОК 3, ОК 8, ПК 1.1– 1.3
ОП.06	Черчение*	4	ОК 2, ОК 3, ОК 8, ПК 1.1– 1.3
ОП.07	Слесарное дело*	4	ОК 3, ОК 8, ПК 1.1– 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	326	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ПР.00	Практическая подготовка		
ПП.01	Производственная практика	232	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		32	
	Консультация	16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

4.7 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий. Посещаемость занятий.

Ознакомление слушателей с правилами пользования сотовыми телефонами во время занятий в УПЦ.

Ознакомление слушателей с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с Положением об обучении в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург».

Ознакомление слушателей с правилами пожарной безопасности: места для курения, действия при возникновении пожара, эвакуационные выходы, расположение огнетушителей.

Ознакомление слушателей с учебным планом по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»: продолжительность обучения, учебный план, порядок оформления дневников учета производственной практики, порядок и форма проведения итоговой аттестации.

Посещение и пользование библиотекой УПЦ. Заполнение анкет, выбор старосты группы.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Переподготовки рабочих по профессии

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-4, ПК 4.1-4.5
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-7, ПК 4.1-4.5
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ПК 4.1-4.5
ОП.06	Черчение*	4	ПК 4.1-4.5
ОП.07	Слесарное дело*	4	
П.00	Профессиональный учебный цикл	334	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 4.1-4.5
ПП.01	Практическая подготовка	240	ОК 1-9, ПК 4.1-4.5
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 и обслуживанию 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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-4, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-7, ПК 1.1-1.9
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ПК 1.1-1.9
ОП.06	Черчение*	4	ПК 1.1-1.9
ОП.07	Слесарное дело*	4	
П.00	Профессиональный учебный цикл	334	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ПП.01	Практическая подготовка	240	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

7.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-4, ПК 6.1-6.4
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-7, ПК 6.1-6.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ПК 6.1-6.4
ОП.06	Черчение*	4	ПК 6.1-6.4
ОП.07	Слесарное дело*	4	
П.00	Профессиональный учебный цикл	328	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 6.1-6.4
ПП.01	Практическая подготовка	240	ОК 1-9, ПК 6.1-6.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

8.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 7-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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-4, ПК 7.1-7.4
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-7, ПК 7.1-7.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ПК 7.1-7.4
ОП.06	Черчение*	4	ПК 7.1-7.4
ОП.07	Слесарное дело*	4	
П.00	Профессиональный учебный цикл	328	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 7.1-7.4
ПП.01	Практическая подготовка	240	ОК 1-9, ПК 7.1-7.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

9.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 8-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	56	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники	8	ОК 2-4, ПК 7.1-7.4
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-7, ПК 7.1-7.4
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7
ОП.05	Электроматериаловедение*	4	ПК 7.1-7.4
ОП.06	Черчение*	4	ПК 7.1-7.4
ОП.07	Слесарное дело*	4	
П.00	Профессиональный учебный цикл	328	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	94	ОК 1-9, ПК 7.1-7.4
ПП.01	Практическая подготовка	240	ОК 1-9, ПК 7.1-7.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		416	
* Изданы отдельными выпусками			

**10 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»
3-6-го разрядов**

10.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»
3-6-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	8	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	4	ОК 1, ОК7, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1, ОК7
П.00	Профессиональный учебный цикл	23	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		8	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			

10.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-6-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

10.3 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

**11 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»
7-8-го разрядов**

11.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования»
7-8-го разрядов

Индекс	Компоненты программы	Форма обучения – очная	
		Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	8	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	4	ОК 1, ОК7, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1, ОК7
П.00	Профессиональный учебный цикл	23	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		8	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			

11.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 7-8-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

11.3 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.