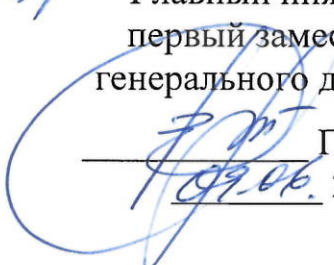


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

В/к
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

П.Н. Ларёв
25.06. 2022


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных
линий»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.10.16.41.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
25.06. 2022

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

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

В программе теоретического обучения изучаются конструкции и марки различных видов кабелей, основные принципы построения сетей кабельных линий электропередач, назначение и конструкции кабельных муфт, способы соединения токопроводящих жил кабелей линий электропередач, способы определения и устранения повреждений кабельных линий.

В рамках программы практической подготовки отрабатываются навыки по ремонту и монтажу кабельных линий, навыки по определению мест повреждения кабельных линий; определения объема ремонтных работ.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся профессиональным обучением рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий».

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>09.06</u> 2022
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 и монтажу кабельных линий», утв. в 2017 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

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 и монтажу кабельных линий»
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	60	
ОП.01	Электроматериаловедение*	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника*	8	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.05	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.06	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1-9
ОП.07	Слесарное дело*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	106	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	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			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий» 4-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»
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	52	
ОП.01	Электроматериаловедение*	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника*	8	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.05	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.06	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	114	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	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			

5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий» 5-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»
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	52	
ОП.01	Электроматериаловедение*	8	ОК 1-9
ОП.02	Электротехника*	8	ОК 1-9
ОП.03	Черчение*	8	ОК 1-9
ОП.04	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9
ОП.05	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
ОП.06	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	114	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	224	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			

6.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию кабельных линий» 6-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

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

7.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий»
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		
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*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19,5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2
Оценка результатов обучения		8	
ИА.00	Теоретический экзамен	8	
Всего		40	
* Издана отдельными выпусками			

7.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий» 4-6-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

7.3 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий.

Посещаемость занятий.