

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

В.А. Дрошнев

А.В. Швец

31.01. 2020

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации для
переподготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии «Электромонтер по испытаниям и измерениям» 5-6-го разрядов**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.282.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

Т.П. Ковалева

30.01.2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих (далее – Комплект) по профессии «Электромонтер по испытаниям и измерениям» 5-6-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются технические характеристики и устройство эксплуатируемого электрического оборудования, способы и сроки испытаний электрооборудования, защитных средств и приспособлений, правила оперативного обслуживания электроустановок.

В программе производственной практики изучается порядок, сроки и методы производства простых и сложных испытаний и измерений оборудования в электрических сетях и в электроустановках напряжением до 220 кВ и нормы его отбраковки.

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 А.В. Швецом <u>31.01</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

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 испытаниям и измерениям» 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	70	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники*	14	ОК 2- 4, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	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*	12	ПК 1.1-1.9
ОП.06	Черчение*	4	ПК 1.1-1.9
П.00	Профессиональный учебный цикл	320	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	88	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ПП.01	Производственная практика	232	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			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Электромонтер по испытаниям и измерениям» 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	70	
ОП.01	Электротехника с основами электронной техники*	14	ОК 2-4, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	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*	12	ПК 1.1-1.9
ОП.06	Черчение*	4	ПК 1.1-1.9
П.00	Профессиональный учебный цикл	320	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	88	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ПП.01	Производственная практика	232	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			

**6 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Электромонтер по испытаниям и измерениям»
5-6-го разрядов**

6.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Электромонтер по испытаниям и измерениям»
5-6-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	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	19	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		8	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			