

Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники

УТВЕРЖДАЮ

**Главный инженер Филиала «Азот»
АО «ОХК «УРАЛХИМ»
в городе Березники**

А.А. Исаченков

2018



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

Профессия: «Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования»

Квалификация: 6 разряд

Код профессии: 19931

**Березники
2018**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ
для профессионального обучения рабочих по профессии
«Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования» 6 разряда
Срок обучения – 3 месяца

№ п/п	Тема	Кол- во часов
I.	Теоретическое обучение	278
1.	Общетехнический курс	74
1.1.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	10
1.2	Промышленная безопасность и охрана окружающей среды	2
1.3	Система интегрированного менеджмента (ИСМ)	2
1.4	Технология такелажных работ	8
1.5	Слесарные работы	18
1.6	Электроматериаловедение	10
1.7	Электротехника	24
2.	Специальный курс	204
2.1	Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических машин напряжением до и выше 1000 В	30
2.2	Устройство, технология ремонта и проверки высоковольтных электрических аппаратов напряжением до и выше 1000 В	30
2.3	Технология и методы комплексных испытаний электрооборудования и приборов после ремонта	32
2.4	Устройство, организация и технология ремонта, проверки и обслуживания сложных электрических и электронных схем релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов электрооборудования	32
2.5	Программа для подготовки персонала, обслуживающего оборудование, работающее под избыточным давлением	40
2.6	Программа обучения персонала по правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления	40
II.	Производственное обучение	208
2.1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда	16
2.2	Такелажные работы	8
2.3	Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание кабельных линий напряжением до 1000 В	12
2.4	Капитальный ремонт и обслуживание высоковольтных электрических машин напряжением до и выше 1000 В	24
2.5	Капитальный ремонт и обслуживание высоковольтных электрических аппаратов напряжением до и выше 1000 В	28
2.6	Комплексные испытания электрооборудования после капитального ремонта и подготовка к сдаче его в эксплуатацию	20
2.7	Ремонт, наладка и обслуживание сложных электрических схем и электронных устройств защиты, электроавтоматики и электроприборов оборудования промышленных предприятий	32
2.8	Самостоятельное выполнение работ электрослесаря по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Квалификационная (пробная) работа	68
	Квалификационный экзамен	
	Итого	486