



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
**МРСК**  
**ВОЛГИ**

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
дополнительного профессионального образования  
**«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧУ ДПО «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»



А.В.Андросова  
2015 г.

**Сборник программ профессионального обучения**

**Профессия:** *Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования*

**Квалификация:** *2-8 разряды*

**Код профессии:** 18538

Чебоксары 2015 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии: Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 2-8 разрядов.

При разработке программы были использованы:

- Типовые учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии: Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 2-8 разрядов, утвержденные Управлением по комплектованию и подготовке кадров Минтопэнерго России 12.03.1996 г.;

- Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики, утвержденный Минтопэнерго РФ и РАО «ЕЭС России» 26.03.1999 г.

Программа содержит: учебно-тематический план, программы теоретического и производственного обучения, квалификационные требования и примерный перечень работ по профессии, используемый при проведении пробных квалификационных работ, указанных в приложении, а также список литературы.

Продолжительность обучения новых рабочих составляет 272 учебных часа с присвоением 2 квалификационного разряда.

При переподготовке работников, имеющих среднее профессиональное или высшее профессиональное образование или родственную профессию, продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 2 квалификационного разряда.

При повышении квалификации продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 3-8 квалификационных разрядов.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, составленной согласно ЕТКС (Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др.), содержащему требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Квалификационная пробная работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов).

Текущая проверка знаний по каждой теме учебной программы производится преподавателем с отметкой в журнале теоретического обучения.

Приобретение рабочим в конце производственного обучения практических навыков и умений проверяется лицом, ответственным за безопасное проведение производственного обучения, при выполнении квалификационной пробной работы, которая отражается в дневнике производственного обучения.

По завершению всех этапов профессиональной подготовки (теоретического и производственного) проводится итоговая проверка знаний в квалификационной комиссии образовательного учреждения.

Лицам, успешно окончившим курсы, выдаются свидетельства о профессии рабочего.

К самостоятельной работе слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте.

