



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: *Машинист компрессорных установок*

Квалификация: *2 - 6 разряды*

Код профессии по ОК 016-94: *13775*

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист компрессорных установок» 2-6 разрядов.

При разработке программы были использованы:

- Типовые учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Машинист компрессорных установок» 2-6 разрядов, утвержденные Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России и согласованные письмом ГГТН России №11-11/139 от 08.04.2003 г.;

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

Программа содержит: учебный план, программы теоретического и производственного обучения.

Продолжительность профессионального обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Машинист компрессорных установок» составляет 272 учебных часа.

При переподготовке и повышении квалификации на 3-4-й разряды продолжительность обучения составляет 200 часов.

При переподготовке и повышении квалификации на 5-6-й разряды продолжительность обучения составляет 200 часов.

Каждый уровень подготовки квалифицированного рабочего предусматривает теоретическое и производственное обучение на базе среднего (полного) общего образования.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

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 машинист компрессорных установок допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки и дублирования на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000 г. № 49.

Согласование настоящей программы с территориальным органом Ростехнадзора производится на основании требований следующих нормативных документов:

- Перечнем основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программа обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1154 (Номер профессии: 91. Код профессии: 13775. Наименование профессии: Машинист компрессорных установок. Номера Управлений: 10,11,12,13);

- Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. N 37 (п.8).

