



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»


А.В. Андросова
« 24 » декабря 2015 г.

Сборник программ профессионального обучения

Профессия: *Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций*
Квалификация: *2-5 разряды*
Код профессии: 18499

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник программ профессионального обучения состоит из программы профессиональной подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих и программ повышения квалификации рабочих в диапазоне 2-5 разрядов по профессии «Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций».

При разработке программы были использованы:

- Типовые учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии: «Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций» 2-5 разрядов, утвержденные начальником Управления кадров и социальной политики Министерства энергетики РФ и согласованы с Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России письмом № 12-06/1018 от 17.12.2002 г.;

- Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики, утвержденный постановлением Министерства труда социального развития РФ 12.03.1999 г. № 5 (ред. от 03.10.2005 г.)

Программа содержит:

- цели реализации программы и планируемые результаты освоения программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу учебных предметов;
- условия реализации программы;
- материально-техническое обеспечение программы;
- учебно-методическое обеспечение программы;
- систему оценки результатов освоения программы.

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

При переподготовке работников, имеющих среднее (высшее) профессиональное образование, или при обучении второй (смежной) профессии продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 3-5 квалификационных разрядов.

При повышении квалификации продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 3-5 квалификационных разрядов.

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

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, составленной согласно ТКС, содержащей требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

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 и проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

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 обслуживанию оборудования электростанций допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте.

Учебный план
сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии:
«Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций»
2-5 разрядов

Срок обучения . - 2 разряд - 272 час.
 Срок обучения – 3-5 разряды - 200 час.
 Форма обучения - очная

Учебные предметы		Количество часов	
		В том числе	
		Профессиональная подготовка рабочих на 2 разряд	Переподготовка (повышение квалификации) рабочих на 3-5 разряд
№ п/п	1. Теоретическое обучение		
1.1.	Учебные предметы базового цикла	42	28
1.2.	Учебные предметы специального цикла	62	52
Квалификационный экзамен		8	8
Всего теоретического обучения:		112	88
2. Производственное обучение			
2.1.	Производственное обучение на рабочих местах предприятия	152	104
Квалификационная пробная работа		8	8
Всего производственное обучение:		160	112