



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

Код профессии: 18499

Цель: обучение выполнению работ в соответствии с ТКС.

Режим занятий: по 8 академических часов в день.

Учебные предметы		Количество часов					
		В том числе					
		Профессиональная подготовка рабочих на 2 разряд		Переподготовка рабочих на 2 разряд		Переподготовка и повышение квалификации рабочих на 3-5 разряды	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Теоретическое обучение							
1. Учебные предметы базового цикла							
№ п/п	Наименование разделов						
1.1.	Основы электротехники	6	-	4	-	4	-
1.2.	Основы теплотехники и гидравлики	6	-	4	-	4	-
1.3.	Основы материаловедения	6	-	4	-	4	-
1.4.	Основы технического черчения. Чтение чертежей и схем	6	-	4	-	4	-
1.5.	Основы технической механики	6	-	4	-	4	-
1.6.	Допуски и технические измерения	6	-	4	-	4	-
1.7.	Основы слесарного дела	6	-	4	-	4	-
Всего по разделу 1:		42		28		28	
2. Учебные предметы специального цикла							
2.1.	Тепловые электростанции	2	-	2	-	2	-
2.2.	Общие вопросы организации производства электроэнергии и ремонта энергетических установок	8	-	4	-	4	-
2.3.	Основное и вспомогательное оборудование электростанций	12	-	12	-	12	-
2.4.	Грузоподъемные механизмы и средства малой механизации	2	-	2	-	2	-
2.5.	Организация технического обслуживания оборудования электростанций	12	-	12	-	12	-
2.6.	Технология производства ремонтных работ	12	-	10	-	10	-
2.7.	Требования к технической эксплуатации электростанций и сетей	8	-	4	-	4	-
2.8.	Охрана труда и пожарная безопасность	4	-	4	-	4	-
2.9.	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	1	1	1	1	1	1
Всего по разделу 2:		62		52		52	
Квалификационный экзамен		8		8		8	
Всего теоретическое обучение:		112		88		88	

Производственное обучение

3. Учебные предметы профессионального цикла

3.1.	Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2	-	2	-	2	-
3.2.	Ознакомление с устройством электростанций. Ознакомление с оборудованием цеха, грузоподъемными механизмами, приспособлениями и оснасткой	2	-	2	-	2	-
3.3.	Ознакомление с рабочими местами слесарей по обслуживанию оборудования электростанций. Первичный инструктаж на рабочем месте. Изучение производственных инструкций	12	-	4	-	4	-
3.4.	Обучение выполнению работ по обслуживанию оборудования электростанций	-	112	-	72	-	72
3.5.	Самостоятельное выполнение работ слесаря по обслуживанию оборудования электростанций	-	24	-	24	-	24
3.6.	Квалификационная пробная работа.	-	8	-	8	-	8
Всего производственное обучение:		160		112		112	
Итого		272		200		200	