

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«НОВИК»
(ЧУДПО УТЦ «НОВИК»)**

«УТВЕРЖДАЮ»
в количестве 160 часов
Директор ЧУДПО УТЦ
«НОВИК»


Г. Я. Брайнин
« 22 » января 2018 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для повышения квалификации

по профессии

**«СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ
КОТЕЛЬНЫХ И ПЫЛЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫХ
ЦЕХОВ»**

Квалификация 4-6 разряд

Код профессии 18531

г. Ярославль
2018 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план и программа «слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов» составлена в соответствии с квалификационной характеристикой, которой определены производственные навыки и теоретические знания, необходимые слесарю по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих энергетики 1999г. утвержденным Минтруда и социального развития РФ. (Постановление Минтруда России от 12.03.1999 №5).

Программа для повышения квалификации рабочих по профессии «слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов» 4-6 разряда предусматривает изучение общетехнических и специального курса, а так же получение практических навыков слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов с соблюдением правил безопасности труда при выполнении работ.

Срок обучения – 1,0 месяц. (160 часов)

Теоретическое обучение проводится преподавателями в оборудованных кабинетах, с использованием учебных наглядных пособий, стендов, компьютерной техники и мультимедиа.

В процессе обучения особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения определенного вида слесарных работ по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

Практическое обучение состоит из производственного обучения под руководством мастера (инструктора) производственного обучения, где

обучающиеся получают необходимые навыки по выполнению слесарных работ по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, использованию новой техники и передовых технологий.

На протяжении всего периода обучения преподавателями и инструкторами проводится текущий учет успеваемости и посещаемости слушателей. По окончании изучения наиболее сложных и ответственных тем проводится тестирование по вопросам, разработанным ведущим преподавателем. К концу обучения каждый обучаемый должен уметь выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение

Формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен, который проводится после прохождения производственного обучения. Квалификационный экзамен проводится в соответствии с Положением о порядке аттестации слушателей ЧУДПО УТЦ «НОВИК».

Учебный план

повышения квалификации

«Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов»

Цель: повышение квалификации.

Квалификация: 4-6 разряд .

Категория слушателей: рабочие и служащие.

Срок обучения: **1,0 мес.** (160 часов).

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Предметы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1	Теоретическое обучение	40			
1.1	Чтение чертежей и схем	2	1	1	Зачет
1.2	Основы материаловедения	2	1	1	Зачет
1.3	Допуски и технические измерения	2	1	1	Зачет
1.6	Охрана труда	8	6	2	Зачет
1.8	Спецтехнология	26	24	2	Зачет
2	Производственное обучение	116			Квалификационная пробная работа
3	Итоговая аттестация	4			Квалификационный экзамен
	ИТОГО:	160			