

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 18 января 2019 г.



В.В.Фёдоров
2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 18531
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И
ПЫЛЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ

Квалификация: **4, 5, 6 разряд**
Срок обучения: **320 часов**

Вид обучения: **профессиональная подготовка**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид выдаваемого документа: **свидетельство об уровне квалификации**

Виды профессиональной деятельности: **ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения; наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения**

Индекс	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Учебная нагрузка, час				Распределение по месяцам		Форма аттестации
		Всего часов	В том числе			1	2	
			теорет. занятия		практ. занятия			
			лекции	самостоят. работа слушателей				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	60	32	28		60		
ОП.01.	Технические измерения	4	2	2		4		
ОП.02.	Основы технической графики	4	2	2		4		
ОП.03.	Основы электротехники	8	4	4		8		
ОП.04.	Основы материаловедения	8	4	4		8		
ОП.05.	Основы слесарных и сборочных работ	8	4	4		8		
ОП.06.	Основы технической механики	8	4	4		8		
ОП.07.	Основы теплотехники	8	4	4		8		
ОП.08.	Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность	8	4	4		8		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-		4		зачет
П.00	Профессиональный учебный цикл	84	44	40		84		
ПМ.01.	Организация и технология ремонта оборудования	80	40	40		80		
Тема 1.	Введение	0,25	0,25	-		0,25		
Тема 2.	Общие вопросы ремонта и монтажа оборудования	7,75	3,75	4		7,75		
Тема 3.	Устройство паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования и оборудования пылеприготовления	8	4	4		8		
Тема 4.	Технология ремонта паровых и водогрейных котлов	16	8	8		16		
Тема 5.	Технология ремонта котельно-вспомогательного оборудования и оборудования пылеприготовления электростанций	16	8	8		16		
Тема 6.	Технология ремонта трубопроводной арматуры котельных цехов электростанций	8	4	4		8		
Тема 7.	Технология ремонта промышленных паровых и водогрейных отопительных котлов	8	4	4		8		
Тема 8.	Специальные требования безопасности	8	4	4		8		
Тема 9.	Правила оказания первой помощи пострадавшим	8	4	4		8		

ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-		4		зачет
ПП.00	Производственная практика	168			168	24	144	
ПП.01.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	4			4	4		
ПП.02.	Общеслесарные работы в котельных цехах	20			20	20		
ПП.03.	Ремонт паровых и водогрейных котлов	32			32		32	
ПП.04.	Ремонт вспомогательного оборудования и оборудования пылеприготовления	32			32		32	
ПП.05.	Ремонт трубопроводной арматуры	24			24		24	
ПП.06.	Самостоятельное выполнение работ, включая квалификационную пробную работу	56			56		56	
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8					8	экзамен
	Итого:	320	76	68	168	168	152	2з/1Э

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И ПЫЛЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ ПО-П-09-2015.