

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

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
Протокол № 01 от «28» мая 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Фёдоров
2015 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 18535
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Квалификация: **5, 6 разряд**
Срок обучения: **176 часов**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид обучения: **повышение квалификации**
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: **профессиональное образование (начальное, среднее)**

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

Виды профессиональной деятельности: **разборка, ремонт, сборка и установка трубопроводов тепловых сетей, их конструктивных частей**

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	самоподготовка					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	16	16	-	32		
ОП.01.	Технические измерения	2	1	1	-	2		
ОП.02.	Основы технической графики	2	1	1	-	2		
ОП.03.	Основы электротехники	4	1	3	-	4		
ОП.04.	Основы материаловедения	4	2	2	-	4		
ОП.05.	Основы слесарных и сборочных работ	4	2	2	-	4		
ОП.06.	Основы технической механики	4	1	3	-	4		
ОП.07.	Основы теплотехники	4	2	2	-	4		
ОП.08.	Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность	4	2	2	-	4		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-	-	4		зачет
П.00	Профессиональный учебный цикл	48	24	24	-	48		
ПМ.01.	Организация и технология ремонта оборудования	44	20	24	-	44		
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-	-	4		зачет
ПП.00	Производственная практика	88	-	-	88	40	48	
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8					8	экзамен
	Итого:	176	40	40	88	120	56	23/1Э

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПО-ПК-10-2015.