

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

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
Протокол № 01 от «07» мая 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор В.В.Фёдоров
«07» мая 2015 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по профессии ОК 016-94 14259
МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСОВ**

Квалификация: **4 разряд**
Срок обучения: **256 часов**
Форма обучения: **очно-заочная**

Вид обучения: **профессиональная переподготовка**
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: **профессиональное образование (начальное, среднее, высшее)**

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

Виды профессиональной деятельности: **техническое обслуживание, ремонт, эксплуатация технологических насосов на магистральных трубопроводах и перевалочных нефтебазах, насосных установок на нефте- и газоперерабатывающих предприятиях**

Индекс	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Учебная нагрузка, час				Распределение по месяцам			Форма аттестации
		Всего часов	В том числе		практ. занятия	1	2	3	
			теорет. занятия	самоподготовка					
		лекции							
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	16	16	-	32			
ОП.01.	Основы технической графики	4	2	2	-	4			
ОП.02.	Основы электротехники	8	3	5	-	8			
ОП.03.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	8	3	5	-	8			
ОП.04.	Основы технической механики и гидравлики	4	2	2	-	4			
ОП.05.	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.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок	24	12	12	-	24			
ПМ.02.	Эксплуатация оборудования для транспортирования жидкостей	20	8	12	-	20			
ПА.00.	Консультации, промежуточная аттестация	4	4	-	-	4			зачет
ПП.00	Производственная практика	168	-	-	168	40	88	40	
ИА.00	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8						8	экзамен
	Итого:	256	40	40	168	120	88	48	23/1Э

Учебный план разработан на основе программы профессионального обучения по профессии МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСОВ ПО-ПП-05-2015.