

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

П.Д.Денисова

«25» сентября 2015 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

«Машинист компрессорных установок»

КОД: 13775

Квалификация: 2-6 разряд

Программа составлена на основании ФГОС СПО по профессии 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 917

г. Ставрополь, 2015

УТВЕРЖДАЮ:



Директор

учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

П.Д.Денисова

«25» сентября 2015 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование программы профессионального обучения:	Машинист компрессорных установок
Цель:	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности по эксплуатации и обслуживанию компрессорных установок без изменения уровня образования
Категория слушателей	Лица различного возраста
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Допуск к самостоятельной работе осуществляется в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37
Срок освоения программы:	280
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС, час	Промежуточная аттестация
				Лекции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	2	2	2	-	-	-
2	Допуски и технические измерения	6	6	6	-	-	-
3	Техническое черчение. Чтение чертежей, схем	6	6	6	-	-	-
4	Электротехника	4	4	4	-	-	-
5	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	4	4	4	-	-	-
6	Основы технической механики	4	4	4	-	-	-
7	Основы технологии перекачиваемых газов	6	6	6	-	-	-
8	Основы классификации компрессоров, их устройство и назначение	14	13,5	13,5	-	-	0,5 (по темам 1-8)
9	Основы классификации трубопроводов, арматуры и вспомогательного оборудования и компрессорных установок	14	14	14	-	-	-
10	Эксплуатация компрессорных установок	20	20	18	2	-	-
11	Основные сведения о ремонте и техническом обслуживании компрессорных установок	18	18	18	-	-	-
12	Локализация аварийных ситуаций	4	4	4	-	-	-
13	Охрана труда и пожарная безопасность	4	3,5	3,5	-	-	0,5 (по темам 9-13)
14	Производственная практика	170	-	-	-	-	-
15	Итоговая аттестация	4	4	-	-	-	-
	Итого:	280	109	103	2	-	1

*СРС - Самостоятельная работа слушателей