


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

**УТВЕРЖДАЮ:**
Директор _____ П.Д.Денисова

«29» сентября 2015 г.

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

«Электрогазосварщик»

КОД: 19756

Квалификация: 2-4 уровень

Программа составлена на основании профессионального стандарта «Электрогазосварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013 г. № 701н, ФГОС СПО по профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 842

г. Ставрополь, 2015

УТВЕРЖДАЮ:



Директор
Учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«29» сентября 2015 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование программы профессионального обучения:	Электрогазосварщик
Цель:	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности по электросварочным и газосварочным работам без изменения уровня образования
Категория слушателей	Лица различного возраста
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, как правило в области, соответствующей направленности (профилю) по сварочному производству
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в качестве электротехнологического персонала в объеме группы II по электробезопасности или выше. Прохождение обучения и проверки знаний правил безопасной эксплуатации баллонов. Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе. Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке.
Срок освоения программы:	486
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо-емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС, час	Промежу-точная аттестация
				Лек-ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение	2	2	2	-	-	-
2	Основы инженерной графики	2	2	2	-	-	-
3	Основы электротехники	2	2	2	-	-	-
4	Допуски и технические измерения	2	2	2	-	-	-
5	Материаловедение	32	31,5	29,5	2	-	0,5 (по темам 1-5)
5.1	Общие сведения о металлах и сплавах. Классификация сталей	4	4	4	-	-	-

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС , час	Промежу- точная аттестация
				Лек- ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	Материалы для электродуговой, газовой сварки и резки	8	8	8	-	-	-
5.3	Свариваемость материалов	8	8	8	-	-	-
5.4	Металлургические процессы при сварке	12	11,5	9,5	2	-	0,5
6	Специальная технология	160	159,5	153,5	6	-	0,5 (по теме 6)
6.1	Охрана труда, производственная санитария	6	6	6	-	-	
6.2	Электросварочное оборудование	48	48	48	-	-	-
6.3	Газосварочное оборудование и оборудование для резки	12	12	12	-	-	-
6.4	Технология ручной электродуговой, газовой сварки, кислородной и электрической резки	90	90	84	6	-	-
6.5	Охрана окружающей среды	4	3,5	3,5	-	-	0,5
7	Производственная практика	280	-	-	-	-	-
8	Итоговая аттестация	4	4	-	-	-	-
	Итого:	486	205	191	8	-	1

*СРС - Самостоятельная работа слушателей