

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист»

« 15 »  А.В. Инягин
2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ**

18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

Цель: профессиональная подготовка по профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Категория слушателей: безработные, рабочие.

Срок обучения: 160 часов.

Форма обучения: очно.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	74	6	
1.	Общетехнический курс	16	16		
1.1.	Охрана труда	4	4		
1.2.	Основы электротехники	4	4		
1.3.	Допуски и посадки	4	4		
1.4.	Чтение чертежей	2	2		
1.5.	Материаловедение	2	2		
2.	Специальный курс	48	48		
2.1.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	16	16		
2.1.1.	Электроизмерительные приборы	4	4		
2.1.2.	Приборы измерения контроля температуры	4	4		
2.1.3.	Измерение расхода методом переменного перепада давления	4	4		
2.1.4.	Измерение уровня	2	2		
2.1.5.	Приборы для измерения давления	2	2		
2.2.	Технология ремонта, сборки и регулирования КИПиА	24	24		
2.2.1.	Монтаж систем автоматического управления	8	8		
2.2.2.	Наладка систем автоматизации технологических процессов	8	8		
2.2.3.	Эксплуатация, обслуживание и ремонт средств измерения и автоматики	8	8		
2.3.	КИПиА газифицированных предприятий	8	8		
2.3.1.	Основные характеристики природного и сжиженного газов. Горение газов	1	1		

2.3.2.	Назначение, устройство систем газораспределения, всех видов технических устройств на подземных стальных и полиэтиленовых газопроводах	1	1		
2.3.3.	Назначение и устройство внутренних газопроводов и внутреннего газового оборудования объектов газопотребления, в том числе объектов СУГ	2	2		
2.3.4.	Эксплуатация систем газораспределения	2	2		
2.3.5.	Эксплуатация ГРП (ГРУ)	2	2		
3.	Оказание первой помощи пострадавшим на месте происшествия после несчастного случая	8	2	6	Зачет
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	80	-	80	
1.	Ознакомление с местом прохождения производственного обучения. Инструктаж по безопасности труда	8		8	
2.	Освоение приемов работ слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	48		48	
3.	Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	16		16	
4.	Практическая квалификационная работа	8		8	Зачет
	Итоговая аттестация	8	8		Экзамен
	Итого	160	74	86	