

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» разработана на основании Приказа Минтруда России от 15.02.2017 № 181н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики».

Обучение слесаря по КИП и А проводится в соответствии «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденным приказом Минобрнауки № 513 от 02.07.2013 г. «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике — профессия рабочего, который обслуживает, ремонтирует и эксплуатирует различное контрольно-измерительное оборудование и системы автоматического управления.

Цель программы: формирование профессиональных знаний, умений и навыков в соответствии с квалификационной характеристикой профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Срок обучения: подготовка 152 – часа, повышение квалификации - 120 часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (с выездом на территорию заказчика).

Категория слушателей: лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование или профессиональное обучение, прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказаний к выполнению данной работы, обучение правилам техники безопасности, профессионально-техническую подготовку, проверку знаний по правилам эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), аттестацию по правилам, нормам и инструкциям по промышленной безопасности в аттестационной комиссии.

Документы для поступления: паспорт; МО с обязательным заключением психиатра; фото 3х4 – 1шт; копия документа об образовании и о квалификации (об имеющейся профессии).

Режим занятий: 8 часов в день.

Присваиваемый квалификационный разряд: подготовка – 3-8 (*требуется среднее профессиональное образование*), повышение квалификации – 7-8 разряд (*требуется среднее профессиональное образование*).

После успешного прохождения курса: выдается свидетельство о профессии рабочего – о прохождении обучения и полученном уровне квалификации (разряде) по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», удостоверение «*Допускается к обслуживанию и ремонту приборов КИП и А на газоиспользующем оборудовании с правом производства газоопасных работ*».

Периодическая проверка знаний: 3-6 разряд проводится 1 раз в год, 7-8 разряд – 1 раз в 5 лет в объеме настоящей программы обучения. Повторный инструктаж проводится через 6 месяцев.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по подготовке и повышению квалификации
по профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов	
		Подготовка (3-6)	Повышение квалификации (7-8)
1.	Теоретическое обучение	80	48
1.1.	<i>Экономический курс</i>	2	2
1.2.	<i>Охрана труда и промышленная безопасность. Электробезопасность. Пожарная безопасность.</i>	6	6
1.3.	<i>Общетехнический курс</i>	40	24
1.3.1.	Основы радиотехники и электроники	8	4
1.3.2.	Допуски и технические измерения	8	4
1.3.3.	Основы телемеханики	8	8
1.3.4.	Основы теплотехники	16	8
1.4.	<i>Специальный курс</i>	32	16
1.4.1.	Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства	8	4
1.4.2.	Устройство сложных контрольно-измерительных приборов	8	4
1.4.3.	Технология наладки приборов	16	8
2.	Производственная практика	56	56
2.1.	Инструктаж по безопасности труда	8	8
2.2.	Освоение работ, выполняемых слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике	40	40
2.3.	Самостоятельное выполнение работ в качестве слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	8	8
	Консультация	8	8
	Квалификационный экзамен	8	8
	ИТОГО	152	120