

Слесарь-ремонтник

Форма обучения: заочная (дистанционная)

Продолжительность обучения: 264 ч

Стоимость: 8 000 рублей

Документ по окончании курса: Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Слесарь-ремонтник. 2 разряд.

Категория слушателей: Слесари-ремонтники промышленного оборудования, занимающиеся техническим обслуживанием и ремонтом узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин, работающие на предприятиях, в организациях, учреждениях всех форм собственности и на дому, не имеющие профессиональной подготовки.

Описание курса: Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; с Единым тарифно-квалификационный справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45 (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 № 645, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы»), ФГОС СПО по профессии 151903.02 Слесарь (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 817); профессиональным стандартом «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 № 755н). В процессе обучения слушатели изучают монтаж и демонтаж деталей и узлов, дефектацию деталей и узлов, входящих в состав оборудования; слесарную обработку узлов и деталей, входящих в состав оборудования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения (профессиональная подготовка)
по профессии: 18559 Слесарь-ремонтник
(264 академических часа)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	14	8	6	Зачет
2.	Охрана труда	40	20	20	Экзамен
3.	Материаловедение	24	12	12	Зачет
4.	Основы слесарного дела	34	18	16	Экзамен
5.	Техническое черчение	38	18	20	Экзамен
6.	Допуски и технические измерения	26	12	14	Зачет
7.	Слесарно-сборочные работы	26	12	14	Зачет
8.	Технология ремонтных работ	52	26	26	Экзамен
9.	Квалификационный экзамен:	10	-	10	
9.1	Проверка теоретических знаний	4	-	4	Экзамен
9.2	Практическая квалификационная работа	6	-	6	Зачет
	Итого:	264	126	138	