

Краткая аннотация

Слесарь-сантехник

Переподготовка рабочих и служащих

Срок обучения от 1,4 месяца

Количество часов 226

Код 18560

<p>Социальная адаптация на рынке труда и технология поиска работы</p>	<p>Дисциплина предназначена для успешной адаптации на рынке труда. Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">– Социальная адаптация на рынке труда в современных условиях– Методы поиска работы– Планирование трудоустройства– Собеседование с работодателем
<p>Материаловедение</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области материаловедения. Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">– Введение– Общие сведения о металлах и сплавах– Цветные металлы и сплавы– Термическая обработка стали и чугуна– Коррозия металлов– Пластмассы и изделия из них– Электроизоляционные материалы– Вспомогательные материалы
<p>Основы электротехники</p>	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний основ электротехники и правил безопасности. Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none">– Общие сведения об электрическом токе. Постоянный и переменный ток. Электроснабжение объекта– Трансформаторы и их назначение. Электрические машины– Пускорегулирующая аппаратура. Защитная аппаратура. Меры безопасности при выполнении отдельных работ

Чтение чертежей и схем	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний и практических навыков понимания технических чертежей.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Общие сведения о чертежах. Изображения на чертежах. Размеры на чертежах. Технические указания на чертежах – Чертежи деталей – Сборочные чертежи
Допуски и технические измерения	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области технических измерений.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Введение. – Виды погрешностей – Основные характеристики измерительных инструментов и приборов
Сведения из гидравлики и теплотехники	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний в области гидравлики и теплотехники.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные сведения о гидравлике – Основные сведения о теплотехнике
Охрана труда и промышленная безопасность	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний охраны труда и промышленной безопасности и применение их на практике.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные требования охраны труда и промышленной безопасности – Основы законодательства по охране труда – Организация службы охраны труда – Мероприятия по предупреждению производственного травматизма – Производственные вредности и средства защиты от них – Электробезопасность – Пожарная безопасность – Охрана окружающей среды
Специальная технология	<p>Дисциплина предназначена для освоения теоретических знаний специальной технологии.</p> <p>Включает в себя разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные параметры арматуры и трубопроводов.

	<ul style="list-style-type: none">– Основные материалы– Санитарно-техническое оборудование– Заготовительные работы– Монтажно-сборочные работы– Отопление и вентиляция– Инструменты, механизмы и станки для санитарно-технических работ– Сварка и резка металлов
--	---