

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

Программы профессионального обучения

<b>Программа профессиональной подготовки 13063 Контролер энергосбыта</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Нормативно - техническая документация
Основы электротехники
Охрана труда и техника безопасности
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль Техническое обслуживание и контроль работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц
Контроль работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц.
Техническое обслуживание измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц.
Учебная практика
Производственная практика
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 13098 Контролер станочных и слесарных работ »</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Технические измерения
Основы машиностроительного черчения
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Охрана труда
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль 1 Контроль деталей средней сложности; сборочных единиц и изделий средней сложности
Контроль качества изготовления деталей средней сложности
Испытания и контроль качества сборки сборочных единиц и изделий средней сложности
Учебная практика
Производственная практика
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 13413 Лифтер</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Технические измерения
Основы машиностроительного черчения
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Охрана труда
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль 1 Контроль деталей средней сложности; сборочных единиц и изделий средней сложности
Контроль качества изготовления деталей средней сложности
Испытания и контроль качества сборки сборочных единиц и изделий средней сложности
Учебная практика
Производственная практика
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Охрана труда и техника безопасности при работе на ЭВМ
Профессиональный цикл
Аппаратное конфигурирование ЭВМ и его окружения
Программное конфигурирование ЭВМ

Операционная система Windows
Современные офисные приложения и графические программы
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 11442 Водителей транспортных средств категории «В»</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Учебные предметы базового цикла
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Психофизиологические основы деятельности водителя
Основы управления транспортными средствами
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
Учебные предметы специального цикла
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления*
Основы управления транспортными средствами категории "В"*
Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией (1)
Учебные предметы профессионального цикла
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*
Квалификационный экзамен

<b>Программа профессиональной подготовки 18809 Станочник широкого профиля</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Технические измерения
Техническая графика
Основы электротехники
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
Охрана труда
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль 1 Обработка заготовок, простых деталей, изделий из различных материалов на металлорежущих станках
Обработка заготовок на металлорежущих станках сверлильной группы (14-11 квалитет)
Обработка заготовок на металлорежущих станках токарной группы (14-11 квалитет)
Обработка заготовок на металлорежущих станках шлифовальной группы (11-9 квалитет, Ra 2,5.1,25)
Обработка заготовок на металлорежущих станках фрезерной группы (16-12 квалитет)
Учебная практика
Производственная практика
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 19149 Токарь</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Техническая графика
Допуски и технические измерения
Основы электротехники
Основы материаловедения
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
Охрана труда
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль 1
Токарная обработка заготовок простых деталей с точностью по 7-9-му квалитету. Токарная обработка заготовок деталей средней сложности с точностью разменов по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей- по 12- 14-му квалитету

Токарная обработка заготовок простых деталей с точностью размеров по 7-9-му качеству
Токарная обработка заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му,11-му качеству
Токарная обработка заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14- му, качеству
Нарезание наружной и внутренней однозаходной треугольного профиля, прямоугольной и трапецидальной резьбы на заготовках деталей резцами и вихревыми головками
Контроль простых деталей с точностью размеров по 7-9-му качеству, деталей средней сложности с точностью размеров по 10-му,-11-му качеству и сложных деталей- по 12-14-му качеству а также наружных и внутренних однозаходных резьб
Учебная практика
Производственная практика
Итоговая аттестация

<b>Программа профессиональной подготовки 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>
Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, модулей
Общепрофессиональный цикл
Основы технической механики и слесарных работ
Техническое черчение
Электротехника
Материаловедение
Охрана труда
Профессиональный цикл
Профессиональный модуль 1 Обслуживание и ремонт простых электрических цепей, узлов, электроаппаратов и электрических машин
Ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин
Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами
Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей
Прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок
Учебная практика
Производственная практика
Итого:
Итоговая аттестация