**Об объектах для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно- теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Объекты для проведения практических занятий – это кабинеты, мастерские, лаборатории и т.д., в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

В техникуме имеются кабинеты для проведения практических занятий, специальные кабинеты для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ отсутствуют. Кабинеты оснащены в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Кабинеты укомплектованы мебелью.

В кабинетах имеется интерактивное оборудование (проектор, экран), принтер, колонки. Кабинеты обеспечены специализированными приборами, необходимыми для проведения практических занятий.

Ежегодно в целях соблюдения требований СанПиН в кабинетах проводятся текущие ремонты. Организован свободный доступ к местам занятий.

Перечень учебных мастерских  для проведения практических занятий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мастерской | Краткий перечень оборудования объекта для проведения практических занятий |
|  1 |  Слесарная | Заточный станок GREIF. Станок сверлильный MAXION (настольный) Ножницы рычажные настольные (300мм). Плита разметочная 500х500 Верстак слесарный с тумбой, 1000х850х680.Тиски слесарные Инструментальный ящик Тумба инструментальная. Плита для правки металла. Стол слесарный однотумбовый (для сверлильного станка) -12 мест. Комплекты режущего и измерительного инструмента |
|  2 |  Сварочный полигон | Трансформатор для РДС - 12шт.Оборудование для газовой сварки.Полуавтомат РДС.Инвертор BC-200 -2шт.Отрезной станок -2шт.Оборудование «Eisenkpalt -6 ед.Рычажные ножницы. Сверлильный станок ДМ-13.Наждачный (заточной) станок.Верстак с тисками. Сварочный аппарат -12 шт. |
|  3 |  Электромонтажная | Рабочие посты-12 мест.Соединительная муфта 10СТп;Соединительная свинцовая муфта;Концевые заделки кабелей;Последовательность разделки кабеля;Марки кабелей; Электропроводки в пластмассовых трубах. Электропроводки на тросах; Монтаж электропроводок; Прямой пуск АД; Реверсивный пуск АД, С электроблокировка; Реверсивный пуск АД, С комбинированной блокировкой; Пуск АД из нескольких мест; Пуск АД с установочными и рабочими кнопками; Пуск АД с треугольника на звезду при помощи МП; Пуск АД с треугольника на звезду при помощи РВ и РП, Схема по очередного переключения двух электродвигателей с помощью реле времени, Схема пуска 2-х АД, Устройство автоматического выключателя, Пуск АД со звезды на треугольник при помощи РВ и РП; Устройство асинхронного электродвигателя, Предохранители, Подключение 3-х фазного счетчика, Бытовая техника. |
|  4 |  Учебная кухня ресторана | Технологические карты, оборудование, инвентарь и инструменты, оборудование  (индукционная плита, пароконвектомат, миксер планетарный, весы электрические), инвентарь, инструменты (ножи поварской тройки, лопаточка, доски цветные, молоточки для отбивания, кастрюли, миски и др.), продукты, плакаты, видеофрагменты. |
| 5 |  Учебный кондитерский цех |  Рабочее место преподавателя. Рабочие места обучающихся-6 постов. Оборудование для замеса теста, разделки и выпечки изделий и полуфабрикатов, отделки и хранения готовых изделий. Имеется моечная посуды и инструментов. Все помещения оборудованы современным технологическим оборудованием. |
| 6  |  Ремонта и т/о автомобиля | Технические средства обучения: мультимедийное оборудование. Плакаты, схемы в электронном виде по дисциплинам и разделам дисциплин.Устройство автомобилей: макеты узлов и агрегатов трансмиссии, макеты двигателей, макеты передних и задних мостов.Техническое обслуживание автомобилей: стенды для проверки  технического обслуживания механизмов и систем, макеты двигателей; макет автомобиля. Ремонт автомобилей: наборы измерительных инструментов; узлы и детали для проведения дефектации; верстаки для крепления деталей. |