

3D моделирование и проектирование

Аддитивные технологии. Прототипирование

Безопасность жизнедеятельности

Вожатская деятельность в детских объединениях, коллективах, организациях, движениях

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Графика

Декоративно-прикладное творчество

Естественнонаучная картина мира

Иностранный язык

История (всеобщая история)

История (история России)

История педагогики и образования

Компетентностное обучение по профилю

Комплекс "Умный дом"

Культурология

Математические методы обработки данных в профессиональной деятельности

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Методика обучения и воспитания в области технологии

Методология образования

Многоуровневая профессиональная подготовка

Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности

Обработка конструкционных материалов

Обучение детей с особыми потребностями в образовании

Общая психология

Основы архитектурно-проектной деятельности

Основы внеурочной деятельности

Основы медицинских знаний

Основы профессионального обучения

Основы стандартизации

Основы творческо-конструкторской деятельности

Основы технологических процессов

Педагогическая психология

Промышленные роботы и технологические системы

Промышленный дизайн

Психология развития

Ремонтно-строительные работы

Русский язык

Современные концепции технологического образования

Современные технологические комплексы. Технологические лазеры

Социальная психология

Социология и политология

Теория и методика педагогической деятельности

Техническое обеспечение производственных процессов

Техническое проектирование производственных процессов

Техническое черчение

Технологии воспитательной деятельности

Технологии индустрии питания

Технологии легкой промышленности

Физическая культура и спорт

Философия

Финансово-экономический практикум

Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности

Цифровая информационно-образовательная среда и кибербезопасность

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Энергетическое обеспечение производственных процессов