

**Список дисциплин по направлению 44.03.01 Педагогическое образование; направленность (профиль) Современные технологии и цифровая трансформация экономики (технологическое образование) (год начала подготовки 2022)**

**Дисциплина**

История (история России)

История (всеобщая история)

Философия

Финансово-экономический практикум

Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности. Антикоррупционное поведение

Культурология

Социология и политология

Иностранный язык

Русский язык. Речевые практики

Цифровая информационно-образовательная среда и кибербезопасность

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Основы медицинских знаний

Безопасность жизнедеятельности

Физическая культура и спорт

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Естественнонаучная картина мира

Математические методы обработки данных в профессиональной деятельности

Теория и методика педагогической деятельности

История педагогики и образования

Общая психология

Психология развития

Социальная психология

Педагогическая психология (психология воспитательных практик)

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

Ценностно-смысловые основы воспитательной деятельности и основы государственной политики в сфере межнациональных и межэтнических отношений

Технологии воспитательной деятельности (классное руководство)

Вожатская деятельность в детских объединениях, коллективах, организациях, движениях

Методика обучения и воспитания в области технологии

Цифровые образовательные технологии

Организация проектной деятельности по технологии

Профессиональное самоопределение школьников

Основы профессионального обучения

Основы внеурочной деятельности

Многоуровневая профессиональная подготовка

Компетентностное обучение по профилю

Материаловедение и новые материалы

Передовые производственные технологии

Техническое творчество и основы проектирования

Основы стандартизации

Основы конструирования и обработка графической информации
Электроника и альтернативная энергетика
Технологии искусственного интеллекта в автоматизации производственных процессов
Промышленные роботы и технологические системы
Прикладная механика
3D-моделирование и прототипирование
Мехатроника и робототехника
Введение в индустрию VR
Аддитивные технологии. Прототипирование
Современные интернет-технологии
Технологии промышленного интернета вещей
Биотехнологии
Машиноведение
Технологии легкой промышленности
Компьютерные технологии в легкой промышленности
Интеллектуальные робототехнические технологии в пищевой промышленности
Комплекс "Умный дом"
Графика
Основы технопредпринимательства
Основы архитектурно-проектной деятельности
Промышленный дизайн
Основы творческо-конструкторской деятельности
Декоративно-прикладное творчество
Педагогическая статистика
Система оценивания планируемых результатов обучения в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования