

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 15.03.05

- Волейбол
- Детали машин и основы конструирования
- Инженерия поверхностного слоя
- Инженерная и компьютерная графика
- Инженерное обеспечение качества машин
- Иностранный язык
- Иностранный язык (английский)
- Иностранный язык (русский язык как иностранный)
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- Компьютерные технологии в технологии машиностроения
- Математическое моделирование предельных состояний твердого тела
- Материаловедение
- Механика жидкости и газа
- Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин
- Оборудование машиностроительных производств
- Обработка материалов резанием
- Общая физическая подготовка
- Основы взаимозаменяемости
- Основы научных исследований в технологии машиностроения
- Основы нравственности
- Основы обеспечения технологичности конструкций
- Основы проектной деятельности
- Основы технологии машиностроения
- Основы физико-химии сплавов
- Персональный имидж и карьерный менеджмент
- Проектирование заготовок
- Проектирование машиностроительного производства
- Промышленная экология
- Режущий инструмент
- Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
- Системы искусственного интеллекта
- Современные системы CAD/CAE в машиностроении
- Сопротивление материалов
- Социально-психологический практикум личностного роста и саморазвития
- Специальная медицинская группа
- Теоретическая механика
- Теория механизмов и машин

- Технологическая оснастка
- Технологическая подготовка производства
- Технологические основы автоматизированного производства
- Технологические процессы в машиностроении
- Технологические процессы в отрасли
- Технология контроля и испытаний машин
- Технология машиностроения
- Технология сборочного производства
- Физика формоизменения материала
- Физико-технологические основы методов обработки
- Физико-химические процессы при обработке конструкционных сплавов
- Физическая культура и спорт
- Физическая культура и спорт (основная группа)
- Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)
- Физические основы электротехнологических процессов
- Химия
- Экономика предприятия и технологическое предпринимательство
- Электротехника и электроника
- Электротехнологические процессы и оборудование