

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),  
предусмотренные образовательной программой  
15.03.02 Технологические машины и оборудование**

Наименование
История (история России, всеобщая история)
Философия
Основы социокультурной коммуникации
Культурология
Правоведение
Иностранный язык
Физическая культура
Экология
Химия
Физика
Математика
Информационные технологии
Экономика машиностроительного производства
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Компьютерная графика
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Материаловедение
Технология конструкционных материалов
Механика жидкости и газа
Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы проектной деятельности
Детали машин
Электротехника и электроника
Решение инженерных задач средствами ЭВМ
Основы теплотехники
Энергосбережение в отрасли
Основы технологии машиностроения
Расчет и конструирование деталей и узлов технологического оборудования
Повышение надежности технологического оборудования
Подъемно-транспортное оборудование
Монтаж, диагностика и ремонт технологического оборудования
Системы автоматизированного проектирования
Приборы контроля и управления технологическими процессами
Охрана труда и промышленная экология
Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности
Введение в профессию
История инженерной деятельности
Технологии пищевых производств
Основы метрологии и взаимозаменяемости
Проектирование цехов и технологических линий
Технологическое оборудование отрасли
Процессы и аппараты пищевых производств
Патентоведение
Основы патентного законодательства

Транспортная и складская логистика
Обслуживание производственной деятельности предприятия
Курс общефизической подготовки
Лечебная физкультура
Легкая атлетика
Игровые виды спорта
Плавание
Занятия в специализированных спортивных секциях