

15.02.08 Технология машиностроения
ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, МОДУЛЕЙ, ПРАКТИК

ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОУД Базовые дисциплины

ОУД.01 Русский язык

ОУД.02 Литература

ОУД.03 Иностранный язык

ОУД.04 История

ОУД.05 Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.06 Химия

ОУД.07 Биология

ОУД.08 Физическая культура

ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.10 Родная литература

ОУД.11 Астрономия

Профильные дисциплины

ОУД.12 Математика

ОУД.13 Информатика

ОУД.14 Физика

ПОО Предлагаемые ОО

ПОО.01 Технология выполнения проекта

ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

ОП Общепрофессиональный цикл

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Компьютерная графика

ОП.03 Техническая механика

ОП.04 Материаловедение

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06 Процессы формообразования и инструменты

ОП.07 Технологическое оборудование

ОП.08 Технология машиностроения

ОП.09 Технологическая оснастка
ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13 Охрана труда
ОП.14 Безопасность жизнедеятельности
ОП.15 Введение в специальность
ОП.16 Организация исследовательской деятельности
ОП.17 Электротехника и электроника
ОП.18 Современное оборудование в машиностроении
ОП.19 Управление персоналом
ОП.20 Управление качеством
ОП.21 Проектирование профессиональной карьеры
ОП.22 Гидравлические и пневматические системы и приводы
ОП.23 Экономика предприятия
ОП.24 Социальная психология
ОП.25 Промышленная экология

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
УП.01.01 Учебная практика
ПП.01.01 Производственная практика

ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
УП.02.01 Учебная практика
ПП.02.01 Производственная практика

ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
УП.03.01 Учебная практика
ПП.03.01 Производственная практика

ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего: 19149 Токарь
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего: 19149 Токарь
УП.04.01 Учебная практика
ПП.04.01 Производственная практика

ПМ.05 Конструирование простых приспособлений и оснастки

МДК.05.01 Проектирование и изготовление простых приспособлений и оснастки

МДК.05.02 Компьютерный практикум

ПДП Производственная практика (преддипломная)