

**Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях),  
практиках предусмотренных основной профессиональной образовательной  
программой – программой подготовки специалистов среднего звена по  
специальности 15.02.08 Технология машиностроения**

(на базе основного общего образования  
срок обучения срок получения СПО по ППССЗ –3 года 10 месяцев)

ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	История
ОУП.05	Физическая культура
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.07	Родной язык
ОУП.08	Астрономия
ОУП.09	Математика
ОУП.10	Информатика
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Обществознание / Основы проектной деятельности
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.1	Физическая культура
ОГСЭ.2	Основы философии
ОГСЭ.3	История
ОГСЭ.4	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Основы рыночной экономики
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
П	Профессиональный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Инженерная графика
ОП.3	Компьютерная графика
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Процессы формообразования и инструменты
ОП.8	Технологическое оборудование
ОП.9	Технология машиностроения
ОП.10	Технологическая оснастка

ОП.11	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.14	Охрана труда
ОП.16	Приводы технологического оборудования
ОП.17	Общая электротехника с основами электроники
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
МДК.1.1	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.1.2	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПМ.2	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.2.1	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.2.01	Производственная практика
ПМ.3	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
МДК.3.1	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.3.2	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.3.01	Производственная практика
ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.4.1	Основы технологии металлообработки и технические измерения
УП.4.01	Учебная практика