

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ООП
15.02.08 «Технология машиностроения» очная форма обучения:

Базовые дисциплины	Профессиональная подготовка	Профессиональные модули
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Родная литература Естествознание Физическая культура ОБЖ Астрономия Математика Информатика Физика</p>	<p>Физическая культура Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Основы социологии и политологии Математика Информатика Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование Технология машиностроения Технологическая оснастка Программирование для автоматизированного оборудования Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности Охрана труда Электротехника и электроника Гидравлические и пневматические системы Оборудование машиностроительного производства</p>	<p>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 ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения 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 ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01. Выполнение работ по профессии "Токарь"</p>