

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><b>ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</b> МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении <b>ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b> МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения <b>ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</b> МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации <b>ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b> МДК.04.01. Выполнение работ по профессии "Токарь"</p>