

Перечень практик по специальности

15.02.16 Технология машиностроения

П.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

УП.01 Учебная практика по разработке технологических процессов изготовления деталей машин

ПП.01 Производственная практика по разработке технологических процессов изготовления деталей машин

ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве

УП.02 Учебная практика по разработке и внедрению управляющих программ изготовления деталей машин

ПП.02 Производственная практика по разработке и внедрению управляющих программ изготовления деталей машин

ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

УП.03 Учебная практика по разработке и реализации технологических процессов

ПП.03 Производственная практика по разработке и реализации технологических процессов

ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства

УП.04 Учебная практика по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования

ПП.04 Производственная практика по контролю, наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования

ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

УП.05 Учебная практика по планированию, организации и контролю деятельности подчиненного персонала

ПП.05 Производственная практика по планированию, организации и контролю деятельности подчиненного персонала

ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Токарь"

УП.06 Учебная практика по выполнению работ по профессии "Токарь"

ПП.06 Производственная практика по выполнению работ по профессии "Токарь"

ПМ.07 Выполнение работ по профессии "Оператор станков с программным управлением"

УП.07 Учебная практика по выполнению работ по профессии "Оператор станков с программным управлением"

ПП.07 Производственная практика по выполнению работ по профессии "Оператор станков с программным управлением"

ППпПС Производственная практика по профилю специальности