

Практики,
предусмотренные образовательной программой
Технология машиностроения

ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования
МДК.01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин
	Практическая подготовка
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен квалификационный
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для обработки деталей на станках с ЧПУ
МДК 02.02	Применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании при помощи CAD/CAM-систем
	Практическая подготовка
ПП. 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен квалификационный
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
МДК.03.02	Проектирование технологической оснастки
	Практическая подготовка
ПП. 03	Производственная практика
ЭК. 03	Экзамен квалификационный
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
МДК 04.01	Механосборочные станки: назначение, устройство, технологические возможности
МДК 04.02	Наладка, эксплуатация и ремонт технологического оборудования
	Практическая подготовка
ПП 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен (квалификационный)
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
МДК 05.01	Планирование и управление деятельностью подразделения
МДК 05.02	Экономика организации, финансовая и юридическая деятельность подразделения
	Практическая подготовка
ПП 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен (квалификационный)