

Список учебных предметов, курсов, дисциплин по специальности 15.02.16  
Технология машиностроения

Безопасность жизнедеятельности

Биология

Второй иностранный язык

ПМ 06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК.06.01 Выполнение работ по профессии рабочих 19149 Токарь)

География

Гидромашиностроение

Допуски, посадки и технические измерения

Индивидуальный проект

Инженерная графика

Иностранный язык

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Информатика

Информационные технологии в профессиональной деятельности

История

История родного края

История России

Компьютерная графика

Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика)

Математика в профессиональной деятельности

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация

Литература

Обществознание

ПМ 04. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства (МДК.04.01 Технологическое оборудование; МДК.04.02 Технологическая оснастка; МДК.04.03 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования)

ПМ 05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве (МДК.05.01 Планирование, организация и контроль качества деятельности подчиненного персонала; МДК.05.02 Сопровождение подготовки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства)

Основы безопасности и защиты Родины

Основы бережливого производства

Основы гидравлики и пневматики

Основы социализации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)

Основы социологии и политологии

Основы философии  
Основы цифровых компетенций  
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности  
Охрана труда  
Практикум по иностранному языку  
Практикум по информатике  
Практикум решения задач повышенной сложности по математике  
Практикум решения задач по физике  
Процессы формообразования и инструменты  
ПМ 02. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве (МДК.02.01 Управляющие программы изготовления деталей для технологического оборудования)  
ПМ 03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве (МДК.03.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке изделий с применением систем автоматизированного проектирования; МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации; МДК.03.03 Разработка планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства)  
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)  
Родная литература  
Родной язык  
Русский язык  
Русский язык и культура речи  
Техническая механика  
Технология машиностроения  
Физика  
Физическая культура  
Химия  
Экологические основы природопользования  
Электротехника и электроника  
Эффективное поведение на рынке труда