

КАРТА ДИСЦИПЛИН

факультета машиностроения кафедры "Стандартизация, метрология и сертификация"
направление подготовки 27.03.02 Управление качеством профиль "Управление качеством на производстве"
очная форма обучения

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Физическая культура и спорт	Элективные курсы по физической культуре	Элективные курсы по физической культуре	Элективные курсы по физической культуре	Элективные курсы по физической культуре	Элективные курсы по физической культуре	Элективные курсы по физической культуре	Защита интеллектуальной собственности	
Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Надёжность, диагностика и риски технических систем	Нормативно-правовое обеспечение качества	
История России	История России	Экономика	СМК и их сертификация	СМК и их сертификация	Безопасность жизнедеятельности		Организация и технология испытаний	
Линейная алгебра	Математический анализ	Теория вероятностей и математическая статистика	Средства и методы УК	Средства и методы УК	Основы военной подготовки	Основы риск-менеджмента	Система безопасности окружающей среды	
Философия	Физика	Физика	Математическая логика и алгоритмизация в УК	Менеджмент и маркетинг в УК	Менеджмент и маркетинг в УК	Планирование и организация эксперимента	Подготовка к ГИА	
Прикладная графика	Прикладная графика	Методы и средства измерений и контроля качества продукции	Методы и средства измерений и контроля качества продукции	Подтверждение соответствия продукции	Статистические методы УК машиностроительной продукции	Статистические методы УК машиностроительной продукции		
Основы российской государственности	Программирование и программные средства УК	Проектирование и нормирование показателей качества	Метрологическое обеспечение процесса производства	Метрологическое обеспечение процесса производства				
Цифровая грамотность	Квалитметрия	Квалитметрия	Нормирование точности в машиностроении	Технология и организация производства продукции	Процессы жизненного цикла в СМК	УК продукции на этапе ремонта, ТО и утилизации		
Введение в профессию	TQM	TQM			Основы анализа и расчёт деталей технических систем	Интегрированная логистическая поддержка наукоемкой продукции		Основы оптимизации параметров объектов стандартизации
	Основы теории измерений	Метрология	Основы технологического предпринимательства	Экономика организации производства				Технологическое обеспечение качества продукции
Основы стандартизации и технического регулирования	Деловые коммуникации	Техническая механика			Управление проектами	Экономика		
	Управление проектами	Экономика						
Введение в проектную деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность		ГИА
	Учебная практика (ознакомительная)		Учебная практика (технологическая)		Производственная практика (технологическая)			Производственная практика (преддипломная)
Базовые дисциплины	Информационные технологии	Профессиональный модуль	Проектная деятельность	Инженерно-технический модуль		Практика	ГИА	