

Уровень подготовки	Бакалавриат
Профиль	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр
Формы обучения	Заочная
Срок обучения	4 года
Учебный план	УП 2021

Дисциплины учебного плана	Дисциплина	Аннотация	РПД
Иностранный язык	Аннотация	РПД	
История (история России и всеобщая история)	Аннотация	РПД	
Философия	Аннотация	РПД	
Основы экономики	Аннотация	РПД	
Безопасность жизнедеятельности	Аннотация	РПД	
Русский язык и культура речи	Аннотация	РПД	
Физическая культура и спорт	Аннотация	РПД	
Основы проектной деятельности	Аннотация	РПД	
Информатика	Аннотация	РПД	
Математика	Аннотация	РПД	
Физика	Аннотация	РПД	
Химия	Аннотация	РПД	
Начертательная геометрия и инженерная графика	Аннотация	РПД	
Технология конструктивных материалов	Аннотация	РПД	
Материаловедение	Аннотация	РПД	
Теоретическая механика	Аннотация	РПД	
Сопrotивление материалов	Аннотация	РПД	
Гидравлика	Аннотация	РПД	
Теория механизмов и машин	Аннотация	РПД	
Детали машин	Аннотация	РПД	
Основы технологии машиностроения	Аннотация	РПД	
Электротехника и электроника	Аннотация	РПД	
Экологическая и производственная безопасность	Аннотация	РПД	
Введение в профессиональную деятельность	Аннотация	РПД	
Экономика отрасли	Аннотация	РПД	
Теория автоматического управления	Аннотация	РПД	
Метрология, стандарты и сертификация	Аннотация	РПД	
Математическое моделирование в машиностроении	Аннотация	РПД	
Системы автоматизации инженерных расчетов	Аннотация	РПД	
Основы логического управления	Аннотация	РПД	
Методы компьютерного конструирования	Аннотация	РПД	
Оптимальное проектирование машиностроения	Аннотация	РПД	
Маркетинг в машиностроении	Аннотация	РПД	
Производство и проектирование изделий в машиностроении	Аннотация	РПД	
Технологическая оснастка	Аннотация	РПД	
Технология машиностроения	Аннотация	РПД	
Автоматизация производственных процессов	Аннотация	РПД	
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Аннотация	РПД	
Резание металлов и режущий инструмент	Аннотация	РПД	

Нормирование точности [Антехние](#) [РПД](#) измерения
Оборудование машиностроительных производств [РБД](#)
Программирование станков с программным управлением [ВМД](#)
Алгоритмизация и прикладное программирование [РБД](#)
Управление системами [Апроцесса](#) [РПД](#)
Защита интеллектуальной собственности [РБД](#)
Эффективное управление интеллектуальной собственностью [РБД](#)
Системы технологической подготовки производства (CAM (Computer Aided Manufacturing) системы) [РБД](#)
Компьютерный практикум по проектированию базы данных [РБД](#)
Технологические процессы сборочного производства [РБД](#)
Проектирование машиностроительного производства [РБД](#)
Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление [РБД](#)
Основы процессов изготовления деталей и узлов специальных изделий [РБД](#)
Программы практик Практика Программа практики
Учебная практика. Ознакомительная практика [РБД](#)
Производственная практика эксплуатационная практика [РБД](#)
Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика [РБД](#)
Производственная практика научно-исследовательская работа [РБД](#)
Производственная практика дипломная практика [РБД](#)
ГИА ГИА
Программа Государственной [РБД](#) Аттестации