

Уровень подготовки	Бакалавриат
Профиль	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных п
Формы обучения	Очная
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	
Правоведение	Аннотация	РПД	
Социальное взаимодействие	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
Резание металлов и режущий инструмент
Нормирование точности и технические измерения
Оборудование машиностроительных производств
Программирование станков с числовым программным управлением
Алгоритмизация и прикладное программирование
Управление системами автоматизации
Защита интеллектуальной собственности
Эффективное управление интеллектуальной собственностью
Системы технологической подготовки производства (CAM (Computer Aided Manufacturing) системы)
Компьютерный практикум по проектированию базы данных
Технологические процессы сборочного производства
Проектирование машиностроительного производства
Основы патентного поиска
Теория решения изобретательских задач
Общая физическая подготовка
Лечебная физическая культура
Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление
Основы процессов изготовления деталей и узлов специальных изделий
Программы практик Практика Программа практики
Учебная практика. Ознакомительная практика
Производственная практика эксплуатационная практика
Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика
Производственная практика научно-исследовательская работа
Производственная практика преддипломная практика
ГИА ГИА
Программа Государственной итоговой Аттестации