

Код	Направление / Специальность	Направленность / Профиль	Уровень образования	Форма обучения	Срок обучения
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	бакалавриат	очная	4 года

Б1.Б.01	Философия
Б1.Б.02	Математика
Б1.Б.03	Физика
Б1.Б.04	Химия
Б1.Б.05	Основы информационных технологий
Б1.Б.06	Теоретическая механика
Б1.Б.07	Начертательная геометрия. Инженерная графика
Б1.Б.08	Сопrotивление материалов
Б1.Б.09	Теория механизмов и машин
Б1.Б.10	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.11	Гидравлика
Б1.Б.12	История
Б1.Б.13	Технологические процессы в машиностроении
Б1.Б.14	Электротехника и электроника
Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.16	Теория автоматического управления
Б1.Б.17	Оборудование машиностроительных производств
Б1.Б.18	Процессы и операции формообразования
Б1.Б.19	Иностранный язык
Б1.Б.20	Экономика
Б1.Б.21	Правоведение
Б1.Б.22	Русский язык и культура речи
Б1.Б.23	Материаловедение
Б1.Б.24	Физическая культура и спорт
Б1.Б.25	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
Б1.В.02	CAD/CAM/CAE системы
Б1.В.03	Режущий инструмент
Б1.В.04	Нормирование точности
Б1.В.05	Программирование станков с числовым программным управлением
Б1.В.06	Технологическая подготовка производства
Б1.В.07	Диагностика технических систем
Б1.В.08	Проектирование инструмента
Б1.В.09	Информационные технологии в машиностроении 1
Б1.В.10	Информационные технологии в машиностроении 2
Б1.В.11	Технология машиностроения
Б1.В.12	Автоматизация производственных процессов
Б1.В.13	Технологическая оснастка
Б1.В.14	Проектирование машиностроительных производств
Б1.В.15	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
Б1.В.16	Металлорежущие станки
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология
Б1.В.ДВ.01.02	Социология
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10
Б1.В.ДВ.02.01	Гидропневмопривод
Б1.В.ДВ.02.02	Гидропривод станков
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.03.02	Организация производства и менеджмент
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12
Б1.В.ДВ.04.01	Заготовительное производство в машиностроении
Б1.В.ДВ.04.02	Проектирование заготовок
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.05.01	Физико-термическая обработка материалов
Б1.В.ДВ.05.02	Деловой иностранный 1
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.06.01	Основы технологии сварочных процессов
Б1.В.ДВ.06.02	Деловой иностранный 2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.07.01	Маркетинг
Б1.В.ДВ.07.02	Деловой иностранный 3
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.08.01	Процессы предпринимательской деятельности
Б1.В.ДВ.08.02	Деловой иностранный 4
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.09.01	Математическое моделирование процессов в машиностроении
Б1.В.ДВ.09.02	Производство и сбыт за рубежом
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.10.01	Управление системами и процессами
Б1.В.ДВ.10.02	Динамика машин
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.11.01	Оптимизационные методы в машиностроении
Б1.В.ДВ.11.02	Оптимизационное проектирование объектов и процессов
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9
Б1.В.ДВ.12.01	Статистические методы управления качеством
Б1.В.ДВ.12.02	Прикладная статистика