

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	Сопротивление 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	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>
Б1.В.ДВ.01.01	Культурология
Б1.В.ДВ.01.02	Социология
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>
Б1.В.ДВ.02.01	Гидропневмопривод
Б1.В.ДВ.02.02	Гидропривод станков
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.03.02	Организация производства и менеджмент
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12</b>
Б1.В.ДВ.04.01	Заготовительное производство в машиностроении
Б1.В.ДВ.04.02	Проектирование заготовок
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>
Б1.В.ДВ.05.01	Физико-термическая обработка материалов
Б1.В.ДВ.05.02	Деловой иностранный 1
Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>
Б1.В.ДВ.06.01	Основы технологии сварочных процессов
Б1.В.ДВ.06.02	Деловой иностранный 2
Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>
Б1.В.ДВ.07.01	Маркетинг
Б1.В.ДВ.07.02	Деловой иностранный 3
Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>
Б1.В.ДВ.08.01	Процессы предпринимательской деятельности
Б1.В.ДВ.08.02	Деловой иностранный 4
Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>
Б1.В.ДВ.09.01	Математическое моделирование процессов в машиностроении
Б1.В.ДВ.09.02	Производство и сбыт за рубежом
Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>
Б1.В.ДВ.10.01	Управление системами и процессами
Б1.В.ДВ.10.02	Динамика машин
Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>
Б1.В.ДВ.11.01	Оптимизационные методы в машиностроении
Б1.В.ДВ.11.02	Оптимизационное проектирование объектов и процессов
Б1.В.ДВ.12	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>
Б1.В.ДВ.12.01	Статистические методы управления качеством
Б1.В.ДВ.12.02	Прикладная статистика