

**Дневные факультеты****Машиностроительный факультет (МФ)**

**МФ - ровесник политеха. В 2010 году факультету исполнилось 80 лет.**

**В 2010 году: бюджетных мест - 165; проходной балл - 105.**

На факультете в 2010 году обучалось более 900 студентов. На четырех кафедрах факультета работают 9 докторов наук и 47 кандидатов наук. Это позволяет готовить высококвалифицированных специалистов, пользующихся авторитетом и спросом как в Волгоградской области, так и в других регионах нашей страны.

Выпускники направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» могут работать на предприятиях и в организациях не только машиностроительного и приборостроительного профиля, но и на предприятиях большинства современных отраслей производства, в ремонтных и сервисных центрах, конструкторско-технологических и научных организациях, фирменных и дилерских центрах.

По направлениям подготовки «Управление в технических системах» и «Автоматизация технологических процессов и производств» осуществляется подготовка бакалавров, объектами профессиональной деятельности которых являются системы управления и автоматизации современного производства. Одним из приоритетных направлений являются современные компьютерные технологии в автоматике и управлении. В рамках профилей направлений готовятся специалисты по микропроцессорным системам автоматизации и управления. Хорошая базовая подготовка в области передового машиностроения и приборостроения, профессиональные знания в области автоматизации и управления, а также компьютерных технологий дают возможность работать в большинстве современных отраслей техники и технологии.

Направление подготовки «Стандартизация и метрология» - одно из самых молодых на факультете. Первый выпуск был в 2004 году, но сегодня - это одно из наиболее популярных направлений на факультете. Выпускники работают в отделах и центрах качества продукции, стандартизации и сертификации, отделах и центрах метрологии, метрологических службах. Студенты всех направлений после окончания бакалавриата могут продолжить обучение в магистратуре. На всех кафедрах факультета имеется аспирантура. По всем научным специальностям факультета имеются советы по защите докторских диссертаций.

На факультете работает 4 центра подготовки и переподготовки специалистов: «Проблемы качества и компьютерные технологии», «Компьютерная графика», «Микропроцессорные системы в автоматике и управлении», «Проблемы качества металлообработки и зубообрабатывающие технологии».

**И.о. декана факультета:**  
**к.т.н., доцент**

**Барабанов Виктор Геннадьевич.**

**Адрес факультета:**

**ул. Советская, 29, учебный  
корпус №4, ауд. Б-603, 604.**

**Телефон: (8442) 24-84-36.**