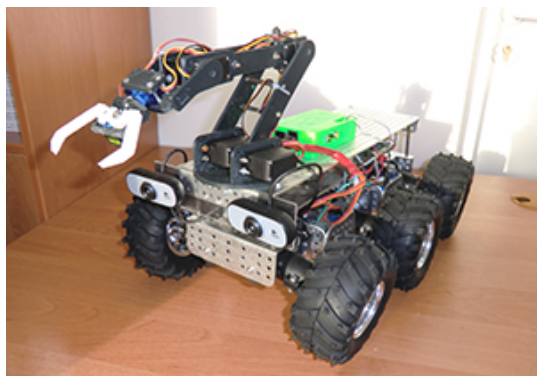


***Дневные факультеты*****Факультет электроники и  
вычислительной техники (ФЭВТ)**

**В 2014 году:  
минимальный проходной балл на факультете - 135.**

**В 2015 году:  
бюджетных мест - 142.**

Факультет электроники и вычислительной техники сравнительно молод. Родился он в недрах машиностроительного факультета. К 1994 году уже существовала подготовка специалистов в области систем автоматизированного проектирования и управления, электронно-вычислительных комплексов и систем.

1 июня 1994 г. был подписан приказ ректора о создании нового факультета электроники и вычислительной техники, в состав которого вошли также кафедры физики и высшей математики. С тех пор факультет постоянно расширяется.

В 2006 году была открыта кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем», а позже и новое направление подготовки бакалавров – «Программная инженерия».

В 2010 году открывается еще одно новое направление – «Приборостроение». Потенциал факультета очень высок, постоянно растет количество профилей и направлений подготовки бакалавров и магистров факультета.

Студенты обучаются по 4 направлениям: «Физика», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия», «Приборостроение».

На факультете интенсивно ведется научно-исследовательская работа под руководством ведущих ученых университета. Научные труды сотрудников, аспирантов и студентов публикуются в отечественной и зарубежной печати. Поддерживается научная работа студентов факультета, проводятся смотры-конкурсы научно-исследовательских работ.

Основной профессиональной деятельностью выпускников факультета являются области науки и техники, включающие в себя совокупность средств, способов и методов, направленных на создание и применение ЭВМ и автоматизированных систем обработки информации.

Выпускники факультета получают солидную профессиональную подготовку, востребованы на рынке труда и всегда находят работу по специальности.

**Декан факультета:**

**д.т.н., профессор Горобцов Александр Сергеевич.**

**Адрес факультета:**

**пр. Ленина, 28, учебно-лабораторный корпус №5, ауд. 1105.**

**Телефоны: (8442) 24-84-87, 24-84-90.**