

Фундаментальная информатика и информационные технологии (на английском языке)

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Университет Лобачевского)

Присваивается степень или квалификация: **бакалавр по направлению «Фундаментальная информатика и информационные технологии»**

Язык обучения: **английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **175 000 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза:

<http://eng.unn.ru/academic-programmes/degree-programmes/information-technology>

Куратор программы: **Ерушкина Лилия Владимировна**

Телефон: **+78314623521**

E-mail: admissions@unn.ru

Программа подготовки бакалавров по направлению «Фундаментальная информатика и информационные технологии» на английском языке обеспечивает подготовку специалистов, разработчиков сложного программного обеспечения, ориентированных на деятельность в рамках высокотехнологичных компаний информационной индустрии.

Университет Лобачевского успешно сотрудничает с ведущими зарубежными научно-техническими ИТ-компаниями: Intel, Microsoft, IBM, Cisco Systems, NVIDIA, что обеспечивает наличие самого современного компьютерного оборудования и программного обеспечения; доступность передовых технологий, знаний в области последних достижений науки и техники. В университете действуют учебно-исследовательские лаборатории, созданные при поддержке Intel, имеются образовательные центры компаний Microsoft и Cisco Systems.

Учебный план и программы курсов разработаны с учетом специфики интернациональной студенческой аудитории. Принимается во внимание факт, что студенты, приезжающие из разных стран, имеют различный уровень базовой подготовки по математике. Вводный курс обеспечит выравнивание знаний студентов по основам математики.

Выпускник, получивший образование в рамках направления «Фундаментальная информатика и информационные технологии», подготовлен к следующим видам деятельности:

- научно-исследовательской работе в области теоретической информатики, а также в области разработки новых информационных технологий;
- созданию и использованию новых информационных технологий, реализованных в виде систем, продуктов и сервисов;
- использованию информационных технологий в проектно-конструкторской, управленческой и

финансовой деятельности.

Специализации в рамках данной программы