



# Компьютерные науки и технологии

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Диплом	бакалавр по направлениям «Программная инженерия», «Бизнес-информатика», «Прикладная математика и информатика»
Языки обучения	русский и частично английский

## Вступительные испытания в 2024 году

### Математика

минимальный  
балл **65**

### Информатика и ИКТ/ Иностранный язык

минимальный  
балл **55**

### Русский язык

минимальный  
балл **55**

Гибкая система скидок: от 25% до 70%

Направление	Программная инженерия	Бизнес-информатика	Прикладная математика и информатика
бюджетные места	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>55</b>
платные места	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>15</b>

Адрес:  
Нижний Новгород,  
ул. Родионова, 136

Тел. +7 (831) 432-00-89 доб. 6403  
[nnov.hse.ru/ba/cst](http://nnov.hse.ru/ba/cst)



# Компьютерные науки и технологии

Сфера информационных технологий — это фундамент для коммуникаций, инноваций, устойчивости и других важных аспектов бизнеса.

«Компьютерные науки и технологии» - программа широкого бакалавриата, объединяющая направления «Бизнес-информатика», «Прикладная математика и информатика», «Программная инженерия».

## Что ждет студентов программы

- фундаментальные знания по математическим дисциплинам, программированию и разработке информационных систем и программного обеспечения
- выбор междисциплинарной траектории в области информационных технологий (3-4 курс)
- возможность получения диплома по нескольким направлениям одновременно
- лучшие практики ИТ-индустрии, тесное взаимодействие с ИТ-компаниями
- участие в научно-исследовательских проектах, практико-ориентированных проектах по заказу коммерческих компаний

## Профессиональные возможности выпускников

- системный архитектор, системный интегратор, бизнес-аналитик
- разработчик требований программных комплексов и систем
- программист-разработчик, дизайнер и проектировщик информационных систем различных типов
- ИТ-менеджер, ИТ-консультант, руководитель ИТ-проектов
- аналитик в области анализа данных

## Борис Улитин

академический руководитель программы



*Анализ больших данных, развитие технологий на базе искусственного интеллекта, комплексные решения по информационной безопасности – рынок требует ИТ-специалистов, способных решать прорывные междисциплинарные задачи с использованием современного стека технологий.*



Зимняя школа математики и компьютерных наук «Интеллектуал»

