

Бизнес-информатика

Бакалавриат

nnov.hse.ru/ba/bi

Бизнес-информатика

 Продолжительность обучения
 4 года

 Форма обучения
 очная

Диплом бакалавр по направлению «Бизнес-информатика»

Языки обучения русский

Информация о приеме в 2022 году

Бюджетные места Платные места Платные места для иностранцев

65

30

5

Прием по результатам ЕГЭ, результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, и по итогам олимпиал

Гибкая система скидок

Вступительные испытания в 2022 году

Математика минимальный балл **60**

Иностранный язык или Информатика и информационнокоммуникационные технологии

минимальный балл 55

Русский язык минимальный балл **55**

Адрес:

Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, д. 25/12

Тел.: +7 (831) 416-98-00 E-mail: schuvatkina@hse.ru

nnov.hse.ru/ba/bi



Академический руководитель программы

Улитин Борис Игоревич



О программе

НИУ ВШЭ – инициатор развития бизнес-информатики в России, а нижегородский филиал обладает большим опытом и международной экспертизой в двух ключевых сферах бизнес-информатики: «Инженерия организаций» и «Организационная семиотика». Программа прошла добровольную аккредитацию АПКИТ по профессиональным стандартам «Системный аналитик» и «Программист».

Обучение направлено на подготовку специалистов, способных решать задачи современных организаций в трех областях:

- бизнес-администрирование;
- информационные системы;
- компьютерные науки.

Высокий уровень подготовки и участие в реальных проектах позволяет студентам находить интересную, высокооплачиваемую работу в крупных IT-компаниях.

Наталья Асеева,

декан факультета информатики, математики и компьютерных наук НИУ ВШЭ – Нижний Новгород



С 2016 года Вышка входит в рейтинг **QS – World University Rankings by Subject** по предмету Business and Management Studies, заняв в 2021 году место в группе **101-150**, что является лучшим показателем среди российских вузов.



С 2016 года Вышка занимает первое место среди российских вузов и находится в группе **126-150** рейтинга **THE World University Rankings by Subject** по предмету Business&Economics.

Во время обучения

Главной отличительной особенностью программы «Бизнес-информатика» является ее междисциплинарный характер. Программа сочетает как технические области знаний (С++, Java, системная безопасность, кибербезопасность предприятия, машинное обучение), высшую математику, так и области, сочетающие в себе навыки управления, бизнес-процессов и построение архитектуры предприятия.

Помимо стандартного формата занятий – лекций и семинаров – проводятся международные летние и зимние школы.

Большое внимание уделяется иностранным языкам.

Базовая часть

- Математический анализ
- Дискретная математика
- Теория вероятностей
- Программирование
- Основы управления бизнес-процессами
- Английский язык

Специальная часть

- Архитектура предприятия
- Управление проектами

Проектная и исследовательская деятельность

В учебном процессе программы «Бизнес-информатика» используется проектный подход – наиболее актуальный с точки зрения дальнейшей профессиональной деятельности выпускников.

Перед студентами ставятся конкретные реальные задачи, решение которых дает им практический опыт.

Студенческая мобильность

На программе активно развиваются возможности мобильности для студентов, причем как внутренней (совместно с кампусами НИУ ВШЭ в Москве и Санкт-Петербурге), так и международной, в том числе с вузами-партнерами Германии (г. Мюнстер, Росток), Франции, Италии и др. Оба вида мобильности могут быть поддержаны за счет грантов НИУ ВШЭ.

Гибкая образовательная траектория

Гибкая система обучения в НИУ ВШЭ предполагает выбор студентом индивидуальной образовательной траектории. Учебный план включает базовую профильную часть, а также дисциплины вариативной части, которые студент выбирает самостоятельно из списка.

Кроме того, важная обязательная составляющая образовательной модели бакалавриата – майноры. Наряду с математическими и прикладными дисциплинами студент может выбрать любые непрофильные предметы, предлагаемые НИУ ВШЭ. Это возможность получить знания именно в тех областях, которые для учащегося важны и интересны.

Преподавательский состав

- ведущие исследователи НИУ ВШЭ в области бизнес-анализа, архитектуры предприятия
- участники различных Европейских научных площадок (ERCIS; CIAO! EE Group), конференций, семинаров (Business Informatics Research, Дни инженерии организации)
- представители компаний-партнеров (Netcracker, Intel, Seldon, Orion Innovation (MERA) и др.)

Будущая профессия

Выпускники работают в организационно-управленческих, проектных, аналитических, консалтинговых организациях, совмещая исследовательскую, инновационную деятельность в сфере IT, а также ведут самостоятельную предпринимательскую деятельность.

Высокий уровень подготовки, опыт участия в реальных проектах и научных исследованиях позволяет нашим выпускникам находить интересную высокооплачиваемую работу, в том числе в таких компаниях, как SAP и Intel.

Партнеры программы

Intel, Orion Innovation, ПАО «Сбербанк», ООО «Мэйл.ру», Группа компаний «Лад», Ассоциация электронных торговых площадок.





Во время обучения на третьем курсе я устроился на позицию стажера в компанию Intel, и немалую роль в этом сыграла подготовка, полученная в Вышке: это и разносторонние знания о мире информационных технологий, и умение мыслить и решать сложные задачи, и хорошая подготовка по английскому языку. Проблем с совмещением учебы и работы не было – Intel очень уважительно относится к процессу образования своих стажеров. Знания и навыки, полученные в процессе учебы, помогли не только попасть в Intel, но и закрепиться там, по окончании стажировки, на полноценной позиции инженера по техническому маркетингу

Алексей Сергеев,

выпускник программы «Бизнес-информатика» НИУ ВШЭ – Нижний Новгород





С 2017 года Вышка входит в рейтинг **ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects (ARWU)**, в 2018 году заняв место в группе **151-200** по предмету Economics, являясь лидером среди российских вузов.



Сайт программы

nnov.hse.ru/ba/bi

Приемная комиссия

Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, д. 25/12 Тел.: +7 831 432-78-76 E-mail: pknn@hse.ru