

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ЦИФРОВЫЕ ПРОФЕССИИ
ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Университет «Синергия»

Университет «Синергия» — престижный вуз с 30-летней историей



21

факультет



500

квалифицированных
преподавателей



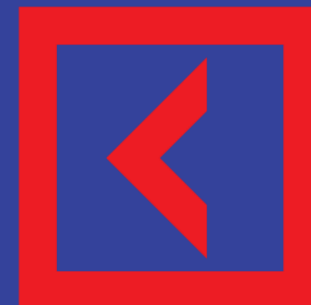
200

программ высшего
образования



95 000

студентов из 50
стран в 2019 году



УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ

БОЛЬШЕ ЧЕМ
ОБРАЗОВАНИЕ

Преимущества:



Востребованные специальности. С каждым годом потребность в профессионалах IT-сферы растет.



Стартап-инкубатор. Мы продвигаем проекты наших студентов.



Активная студенческая жизнь. Участие в форумах, поездки на зарубежные IT-конференции, экскурсии в IT-компании.



Международный диплом. Наш диплом бакалавра признается за границей.



Практикующие преподаватели. В нашей команде собраны специалисты, которые ежедневно решают реальные задачи в крупнейших IT-компаниях.



Уклон в практику. 20% — теория, 80% — применение полученных знаний на практике



Уже на первом курсе студент может найти работу у наших партнёров

Обучение:

Длительность:

Колледж	2-3 года
Бакалавриат	4–4,5 года
Магистратура	2–2,5 года
Второе высшее образование	2–4,5 года
Аспирантура	3 года

Формы:

- очная
- заочная
- вечерняя



**ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ



Бакалавриат

Информационные системы и технологии

Профиль: Разработка, сопровождение и обеспечение безопасности информационных систем

Информационные технологии – одна из самых востребованных и высокооплачиваемых сфер деятельности. Если вы хотите стать асом в мире высоких технологий – добро пожаловать на программу подготовки IT-специалистов широкого профиля! Вы получите навыки администрирования информационных систем, проектирования сетей и научитесь самостоятельно разрабатывать и внедрять программное обеспечение.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Разработка программного обеспечения
- Технологии обработки информации
- Методы и средства проектирования информационных систем и технологий
- Информационная безопасность и защита информации

БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ:

- Веб-разработчик (120 000 ₽*)
- Тестировщик (130 000 ₽*)
- Системный инженер (140 000 ₽*)
- Разработчик мобильных приложений (160 000 ₽*)

* средняя зарплата в Москве

Бакалавриат

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль: Разработка интернет-приложений

Программа для углубленного изучения современных IT-технологий. Вы освоите фундаментальные знания о создании информационных систем, научитесь использовать большие данные для оптимизации программного обеспечения и сможете стать руководителем инновационных IT-проектов.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Компьютерное моделирование
- Разработка web-сервисов
- Программирование на Java
- Программирование на языке C++
- Сетевые технологии

БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ:

- Веб-разработчик (90 000 Р*)
- Разработчик мобильных приложений (110 000 Р*)
- Руководитель IT-проектов (120 000 Р*)

* средняя зарплата в Москве

Бакалавриат

Бизнес-информатика

Профиль: ИТ-менеджмент в бизнесе

В быстро растущей цифровой экономике рынок труда испытывает недостаток квалифицированных управленцев, системных аналитиков, системных архитекторов для сферы Информационных Технологий. **Цель бизнес-информатики** - это не только научить знаниям в области экономики, менеджмента, математики и информатики, но и подготовить профессионалов для цифровой трансформации бизнеса. **Наши выпускники** - это востребованные специалисты в ИТ сфере, такие как, руководители ИТ-проектов, системные интеграторы, product и project менеджеры, развитию бизнеса, бизнес-аналитики, ИТ-менеджеры.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Моделирование процессов и систем
- Бизнес и инновации в сфере ИКТ
- Анализ и совершенствование бизнес-процессов
- Основы разработки мобильных приложений
- Анализ и прогнозирование рыночных рисков

БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ:

- Разработчик интеллектуальных систем (150 000 ₽*).
- ИТ-директор (180 000 ₽*).
- ИСО аналитик (100 000 ₽*).
- Архитектор информационных систем (150 000 ₽*)

* средняя зарплата в Москве

Бакалавриат

Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Без IT-специалистов сегодня не может обойтись ни одна компания, поэтому их востребованность растет с каждым днем. Вы научитесь разрабатывать и сопровождать программное обеспечение, внедрять новые технологии и сможете построить карьеру, став техническим директором, руководителем IT-департамента или менеджером IT-проектов.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Информационная безопасность
- Базы данных
- Проектирование информационных систем
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
- Информационные системы и технологии

БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ:

- Менеджер по IT-проектам (95 000 Р*)
- Системный аналитик (95 000 Р*)

* средняя зарплата в Москве

Магистратура

Прикладная информатика

Профиль: Управление информационными технологиями в организации

Программа для перехода на продвинутый уровень владения IT-технологиями. Вы научитесь создавать собственные приложения, настраивать самое современное программное обеспечение под нужды бизнеса и получите шанс стать руководителем IT-компании или отдела.

КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Управление проектами
- Проектирование информационных систем
- Программная инженерия
- Корпоративные информационные системы
- Аудит и планирование информационных систем

БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ:

- Аналитик (200 000 ₽*)
- Руководитель проектов (250 000 ₽*)
- Менеджер по IT-проектам (130 000 ₽*)
- Системный аналитик (120 000 ₽*)

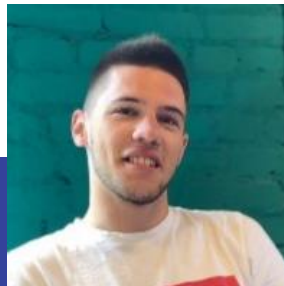
* средняя зарплата в Москве.

Преподаватели



**Владимир
Кох**

Руководитель
направления
в Лаборатории
искусственного
интеллекта
Сбербанка



**Тимур
Азымов**

Проекты в Яндекс,
redmadrobot



**Виктория
Дубешко**

Технический
продюсер Rambler
Group. Эксперт
Synergy IT Academy



**Алмаз
Салимзянов**

Ведущий аналитик
RPA & OCR
в компании DM
Solutions. Эксперт
Synergy IT Academy



**Сергей
Лавров**

руководитель
отдела
разработки
в Сбербанке



**Илья
Дмитриев**

Ведущий
разработчик в
компании Терн



СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР

МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПРОЕКТ ПО ЗАПУСКУ СТУДЕНЧЕСКИХ СТАРТАПОВ

Бизнес-инкубатор

МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПРОЕКТ ПО ЗАПУСКУ СТУДЕНЧЕСКИХ СТАРТАПОВ

Цель: объединение студентов в продуктовые команды и обучения современным технологиям создания бизнеса

Бизнес-инкубатор дает возможность активным студентами научиться наиболее современным методологиям и инструментам построения Стартапов:

- CUSTOMER DEVELOPMENT
- MVP
- HADI-ЦИКЛЫ
- UNIT ECONOMY *и так далее*

Площадка инкубатора открыта для всех желающих: студентов, сотрудников, выпускников и друзей Университета Синергия, заинтересованных в предпринимательстве.



Что происходит внутри нашего инкубатора?



ОТБОР ПРОЕКТОВ

Все начинается с заполнения заявки и заканчивается выступлением перед экспертным советом, который и принимает решение об отборе резидентов.



ОБУЧЕНИЕ

Во время нашей образовательной программы резиденты узнают, как правильно создавать продукт, учатся говорить на одном языке как со своими пользователями, так и с потенциальными инвесторами.



КОНСУЛЬТАЦИИ

У каждой команды есть свой куратор из числа руководства Факультетов, который помогает ему решать вопросы, связанные с выбором направления развития, поиском полезных контактов и апробации проекта среди компаний партнёров Факультета



ПОМОЩЬ В РАЗВИТИИ И УПАКОВКЕ ПРОЕКТА

Перед Demo Day команды вместе со своими кураторами активно занимаются «упаковкой» проекта, глубоко погружаются в маркетинг и технику продаж



DEMO DAY

Подведение итогов, выступление каждого проекта, презентация наработок. Ну и самое главное – возможность рассказать о проекте и зарекомендовать себя перед инвесторами.

ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ФОТООТЧЕТЫ
С ПОСЛЕДНИХ
МЕРОПРИЯТИЙ
IT ИНСТИТУТА!**



Экскурсия в mail.ru



Экскурсия в КРОК



Турнир по киберспорту CS:GO!



Деловая встреча с партнером ИТ Института – Агентством Инноваций города Москвы



Участие наших студентов в хакатоне!

Хакатон – это термин, получившийся от сочетания двух слов: хакер и марафон. Сегодня хакатоны уже не относятся к хакерству, это просто «марафон программистов», где небольшие команды специалисты из разных областей разработки программного обеспечения (программисты, дизайнеры, менеджеры) сообща работают над решением какой-либо проблемы.



Как поступить

1

Подайте заявку на поступление, позвонив по телефону приемной комиссии: 8 800 100 00 11

2

Предоставьте в приемную комиссию документы о текущем уровне образования.

3

Сдайте внутренние вступительные испытания Университета или предоставьте свидетельства о сдаче ЕГЭ.

4

Оплатите обучение, получите документы о зачислении и студенческий билет.

Партнеры факультета

Наши выпускники зарекомендовали себя на рынке IT как хорошо подготовленные специалисты. Многие компании рады взять их на работу. Уже с первых курсов студенты сотрудничают с нашими партнерами и начинают строить карьеру, пока их сверстники все еще зависят от родителей.






АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ








Контакты



**+7 (495) 800-10-01
8 (800) 100-00-11
institute-it.ru**

