



2024

ИНСТИТУТ
КОМПЬЮТЕРНЫХ
НАУК



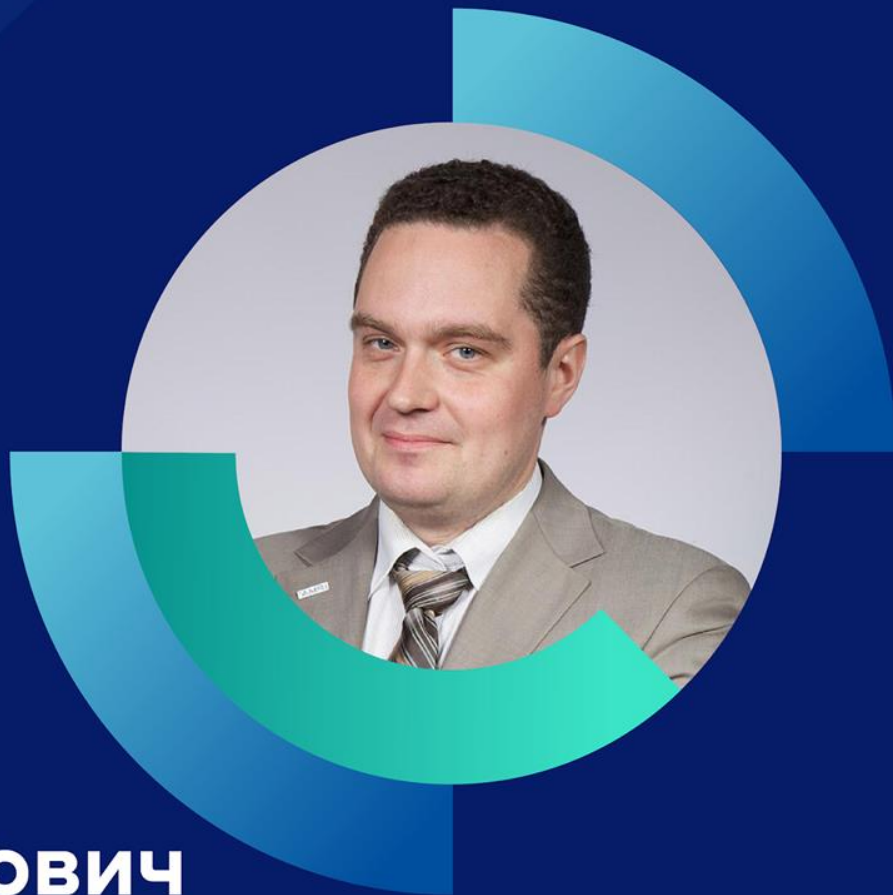


МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ

ДИРЕКТОР
Института
компьютерных наук



СОЛОДОВ
Сергей Владимирович



ОБ ИНСТИТУТЕ

- 6 выпускающих кафедр
- 5 центров
- > 4000 студентов
- 20 треков бакалавриата
- 19 профилей магистратуры

НАПРАВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 38.03.05 Бизнес-информатика



ДОСТИЖЕНИЯ

Организация перечневой олимпиады «Когнитивные технологии»

Участники Хакатон-клуба выиграли больше 2 млн рублей на различных соревнованиях за 2023 год

СРЕДНИЙ БАЛЛ БЮДЖЕТНИКОВ

290

КРУПНЕЙШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИТ-СООБЩЕСТВО

>1200 участников

ПАРТНЕРСКИЕ ИТ-КОМПАНИИ

- СБЕР
- VK
- Яндекс
- и другие.

ПРОЦЕНТ ТРУДОУСТРОЕННЫХ СТУДЕНТОВ ПОСЛЕ 3-ГО КУРСА

95%

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Образовательные программы и проходные баллы ЕГЭ 2024

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 38.03.05 Бизнес-информатика

РУССКИЙ ЯЗЫК

МАТЕМАТИКА

ИНФОРМАТИКА | ФИЗИКА | ХИМИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

С КАКИМИ ЭКЗАМЕНАМИ МОЖНО ПОСТУПИТЬ

Направление	Наименование вступительного испытания	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
01.03.04 Прикладная математика	1) Математика	70	60
	2) Информатика и ИКТ физика химия		
	3) Русский язык		
09.00.00 Информатика и вычислительная техника (УГСН): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	1) Математика	60	50
	2) Информатика и ИКТ физика химия		
	3) Русский язык		
38.03.05 Бизнес-информатика	1) Математика	60	45
	2) Обществознание или информатика и ИКТ		
	3) Русский язык		

ТРАЕКТОРИЯ ПОДГОТОВКИ



Направления Треки

01.03.04 Прикладная математика

- Алгоритмы наукоёмкого программного обеспечения
- Робототехника и киберфизические системы

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- Системная и программная инженерия
- Интеллектуальные системы анализа данных
- Интернет вещей
- Предикативная аналитика и управление в социально-экономических системах

09.03.02 Информационные системы и технологии

- Инфокоммуникационные технологии
- Информационные системы управления технологическими процессами

09.03.03 Прикладная информатика

- Графический дизайн и 3D дизайн
- Разработка мобильных и Web приложений
- BIM-технологии
- Разработка RPA решений
- Проектирование информационных систем
- Системная аналитика
- Промышленный дизайн и инжиниринг

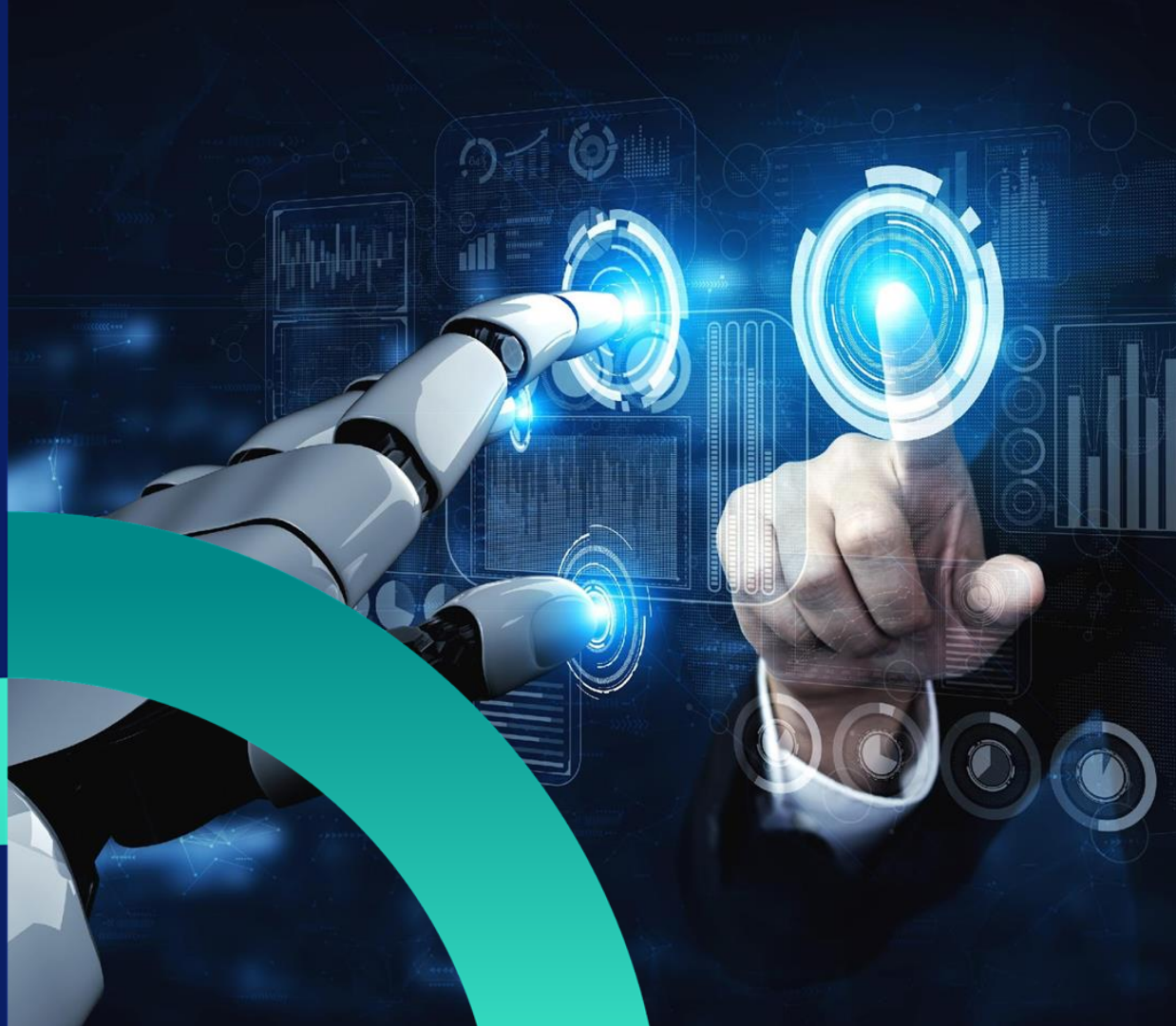
38.03.05 Бизнес информатика

- Управление IT-проектами
- Аналитика в RPA
- Бизнес-аналитика
- Бизнес в цифровой экономике

01.03.04 Прикладная математика

Кем станете:

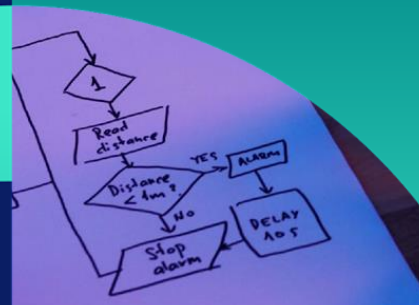
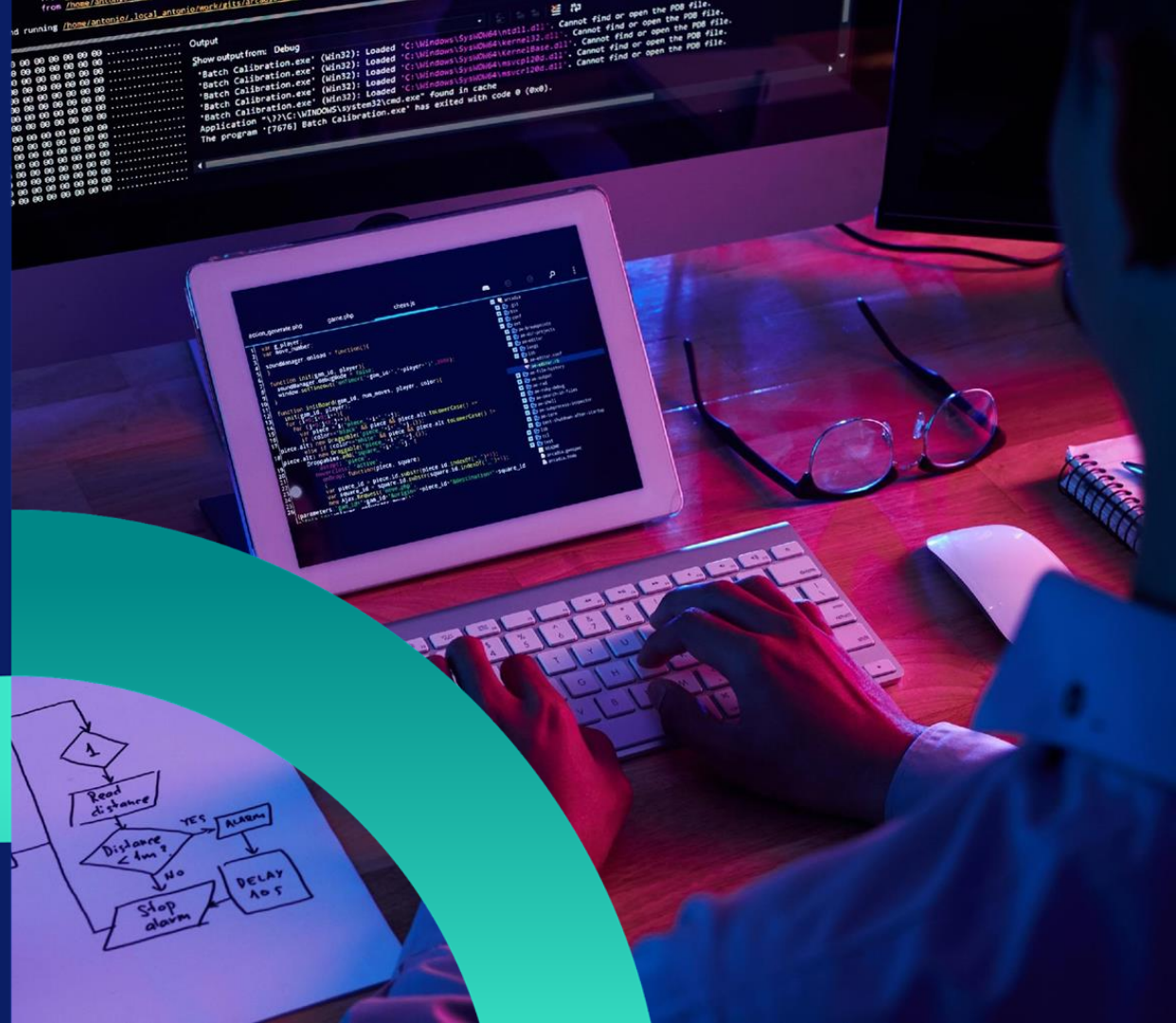
- инженером-исследователем
- специалистом по машинному обучению
- научным сотрудником



09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Кем станете:

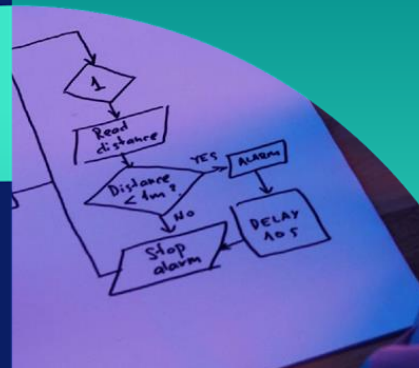
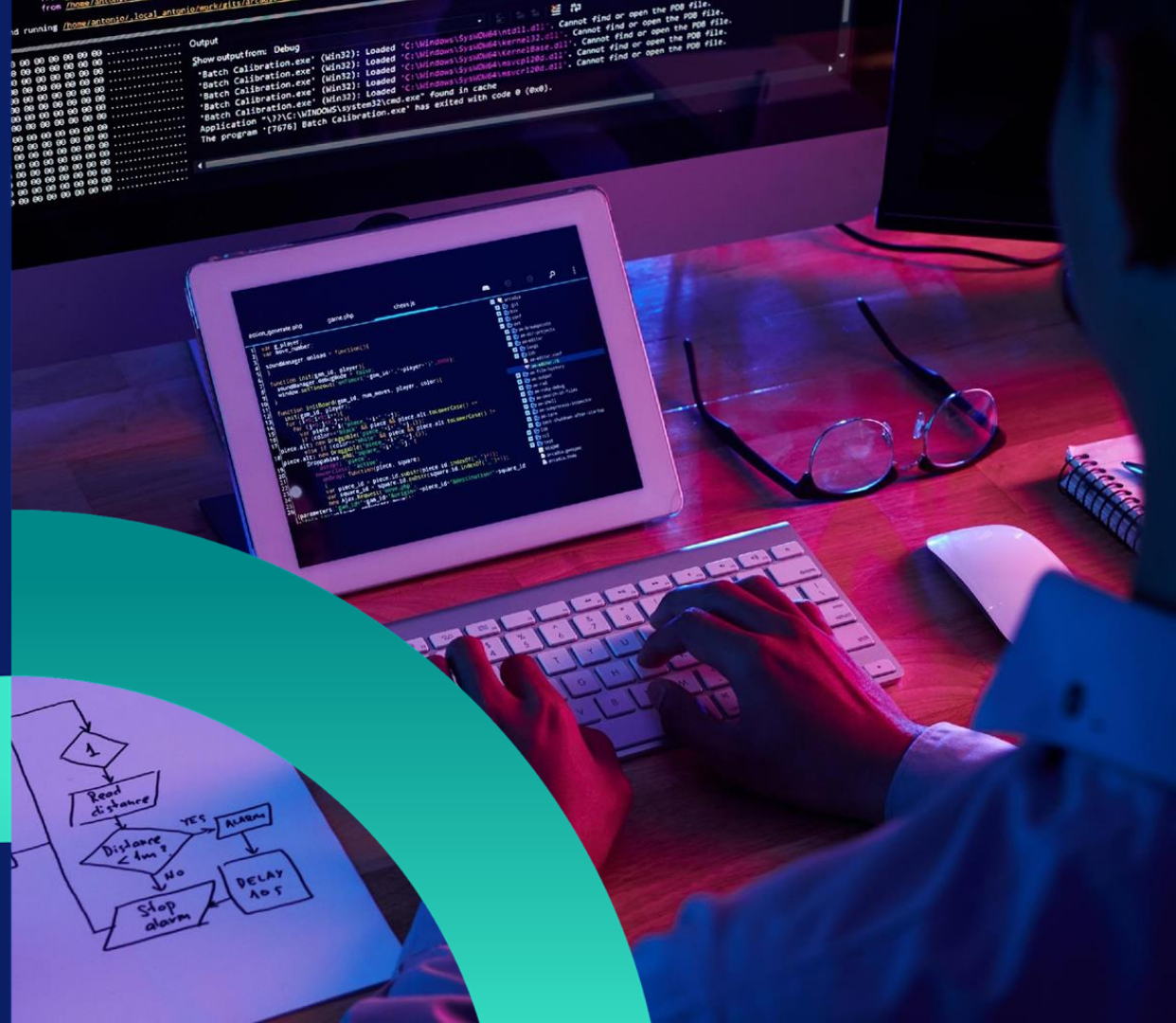
- Разработчиком C#/Java/
Node.js/Python
- DevOps-инженером



09.03.02 Информационные системы и технологии

Кем станете:

- Разработчиком встроенного ПО
- Архитектором баз данных
- Embedded-developer
- DevOps-инженером
- Разработчиком SMART-систем



09.03.03 Прикладная информатика

Кем станете:

- UI/UX-дизайнером
- Web – разработчиком
- 3D-специалистом
- Системным аналитиком



38.03.05

Бизнес-информатика

Кем станете:

- Менеджером ИТ-проектов
- Системным архитектором
- Финансовым аналитиком
- Финансовым менеджером



Итоговые цифры приема 2024

Направление	Количество бюджетных мест-2024	Всего зачислено-2024	Проходной балл 2024	Проходной балл 2023
01.03.04	55	113	288	276
09.00.00	139	428	287	274
38.03.05	20	180	284	274

ЧТО СТУДЕНТЫ ПОЛУЧАТ ЗА ВРЕМЯ УЧЕБЫ?

- Отличный технический базис для развития
- Мотивирующая экосистема
- Возможность получить релевантный опыт во время участия в студенческих конкурсах
- Углублённый английский язык в сфере ИТ
- Практико-ориентированное обучение
- Стажировки в известных ИТ-компаниях
- Возможность дополнительной сертификации по образовательным программам компаний-партнеров



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК (ИКН)?

ИКН готовит специалистов по широкому спектру направлений в сфере ИТ. Совместно с партнерами – ведущими компаниями в области – Институт компьютерных наук разрабатывает новые программы, позволяющие получать профессии будущего.

1.

Индивидуальная образовательная траектория

3.

> 50 партнерских ИТ-компаний

2.

Профильный иностранный язык

4.

Профессиональное сообщество ITAM

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

- Профильные стипендии от лидеров рынка
- Более 10 оплачиваемых стажировок
- Стартовая зарплата 92 000 — 221 000 Р (согласно рейтингам кадрового сервиса SuperJob)



Яндекс



цифра



Ростех



Северсталь



НОРНИКЕЛЬ

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

МАГИСТРАТУРА

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 38.04.05 Бизнес-информатика
- 01.04.04 Прикладная математика

19 программ магистратуры по разным профилям: от «Технологического искусства» до «Систем искусственного интеллекта»

АСПИРАНТУРА

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

- Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
Автоматизация и управление
- технологическими процессами и производствами



ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК

Ленинский проспект, 4
Москва, 119049
Тел. +7 (495) 955-00-32

misis.ru

**ОСТАЛИСЬ
ВОПРОСЫ?**

