



МИСиС

ИНСТИТУТ ИТАСУ

С.В. Солодов

И.о. директора ИТАСУ НИТУ «МИСиС»

РЕЙТИНГИ ИТ ОБРАЗОВАНИЯ НИТУ «МИСИС»



Huawei ICT
Academies

> 800 университетов

2019 №9 в мире

2018 №1 в РФ

SuperJob

Superjob:
Зарплата в ИТ

Сравнение уровня
доходов выпускников
российских вузов

2019 №8 в РФ

2018 №9 в РФ



RAEX

Рейтинг лучших вузов
РФ в ИТ

2019 №8 в РФ



ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

АСУ

Автоматизированных
систем управления

АПД

Автоматизированного
проектирования
и дизайна

ЭИИС

Электротехники
и информационно-
измерительных систем

АВТ

Автоматизации

ИК

Инженерной
кибернетики





Язык обучения

Русский



Срок обучения

4 года



Форма обучения

Очная



Условия обучения

Бюджетные места

места с оплатой стоимости обучения



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

09.03.01 «ИВТ»

»»»» Информатика и вычислительная техника

09.03.02 «ИСТ»

»»»» Информационные системы и технологии

09.03.03 «ПИ»

»»»» Прикладная информатика

01.03.04 «ПМ»

»»»» Прикладная математика



ПРОФИЛИ

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

09.03.01 «ИВТ»

- »»»» Системная и программная инженерия
- »»»» Интеллектуальные системы анализа данных

09.03.02 «ИСТ»

- »»»» Инфокоммуникационные технологии

09.03.03 «ПИ»

- »»»» Прикладная информатика в дизайне
- »»»» Прикладная информатика в экономике

01.03.04 «ПМ»

- »»»» Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

09. 03. 01 Информатика и вычислительная техника

60

бюджетных мест

65

мест с оплатой стоимости

09. 03. 02 Информационные системы и технологии

25

бюджетных мест

65

мест с оплатой стоимости

09. 03. 03 Прикладная информатика

30

бюджетных мест

205

мест с оплатой стоимости

01. 03. 04 Прикладная математика

53

бюджетных мест

65

мест с оплатой стоимости



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ 2019 ГОДА

09. 03. 01 Информатика и вычислительная техника

Проходной балл 2019 года

270

09. 03. 02 Информационные системы и технологии

Проходной балл 2019 года

270

09. 03. 03 Прикладная информатика

Проходной балл 2019 года

273

01. 03. 04 Прикладная математика

Проходной балл 2019 года

272





Язык обучения

Русский



Срок обучения

2 года



Форма обучения

Очная



Условия обучения

Бюджетные места
места с оплатой стоимости обучения



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

09.04.01 «ИВТ»

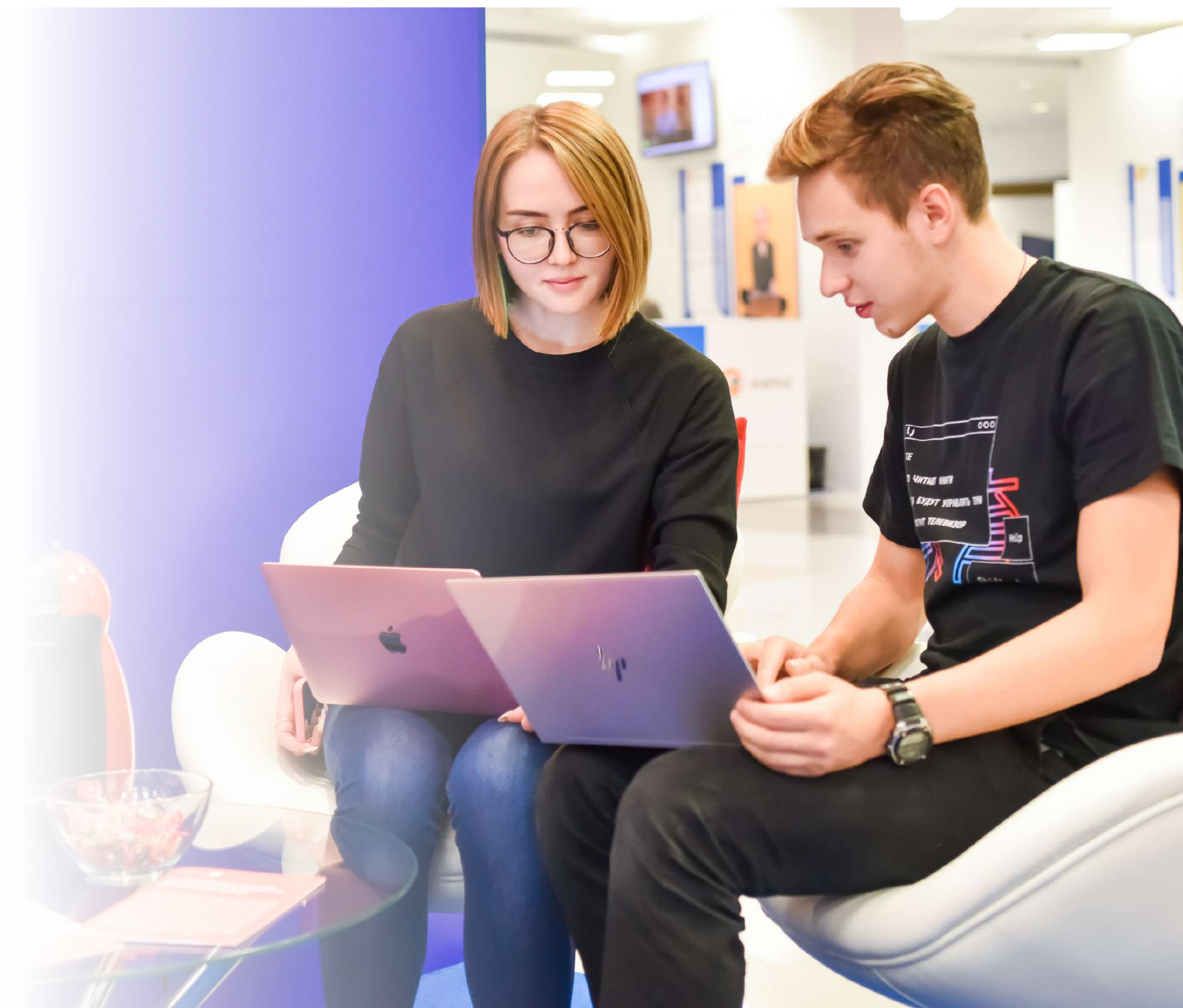
»»»» Информатика
и вычислительная техника

09.04.03 «ПИ»

»»»» Прикладная информатика

27.04.04 «УТС»

»»»» Управление в технических системах



ПРОФИЛИ

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

09.04.01 «ИВТ»

- »»»» BIM-технологии в проектировании и строительстве
- »»»» Интернет вещей и прогнозная аналитика
- »»»» Интеллектуальные системы управления
- »»»» Цифровые двойники месторождений

09.04.03 «ПИ»

- »»»» Инновационные ИТ-проекты
- »»»» Световой и промышленный дизайн
- »»»» Прикладная информатика в цифровой экономике

27.04.04 «УТС»

- »»»» Робототехнические системы автоматизированного управления



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ



09. 04. 01 Информатика и вычислительная техника

51

бюджетных мест

15

мест с оплатой стоимости

09. 04. 03 Прикладная информатика

56

бюджетных мест

4

мест с оплатой стоимости

27. 04. 04 Управление в технических системах

13

бюджетных мест

1

мест с оплатой стоимости



КОГО МЫ ВЫПУСКАЕМ?

- »»»»» Архитектор IT-решений
- »»»»» Full-stack developer
(Front/Back-end разработчик)
- »»»»» Руководитель IT-проектов
- »»»»» Системный аналитик
- »»»»» Специалист в области BigData
и искусственного интеллекта (AI)
- »»»»» Специалист по внедрению ERP-систем
- »»»»» UX/UI-дизайнер
- »»»»» Проектировщик CAD/CAE/CAM
- »»»»» Программист промышленных роботов



ПОБЕДЫ НАШИХ СТУДЕНТОВ



Huawei Honor Cup

2 место в финале

3 место в глобальном финале Huawei ICT Competition (Китай, Шеньчжень, штаб-квартира)



АСМ ICPC

4 из 4 команд
университета – участники
1/2 финала АСМ ICPC

НИТУ «МИСиС» –
организатор 1/8 финала
2018, 2019



ИТ-Планета 2019

2 место в финале



Я-Профессионал

3 дипломанта
по итогам 2019/2020 уч. г.

НИТУ «МИСИС» – ОРГАНИЗАТОР



- »»»» регионального тура Huawei Honor Cup 2018
- »»»» международного финала Huawei Honor Cup 2019
- »»»» финала XII Международной олимпиады «IT-Планета 2018/19»
- »»»» 1/8 финала Международной студенческой олимпиады по программированию ACM ICPC 2018, 2019



ОРГАНИЗАТОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ХАКАТОНОВ

Visionhack (2017)

Трехдневный хакатон
по искусственному
интеллекту
и компьютерному
зрению

Призовой фонд
36 000 \$

Ice Vision (2019) – совместно с РВК

Конкурс технологий
в области программного
обеспечения для
беспилотного
транспорта

Призовой фонд
3 млн руб.



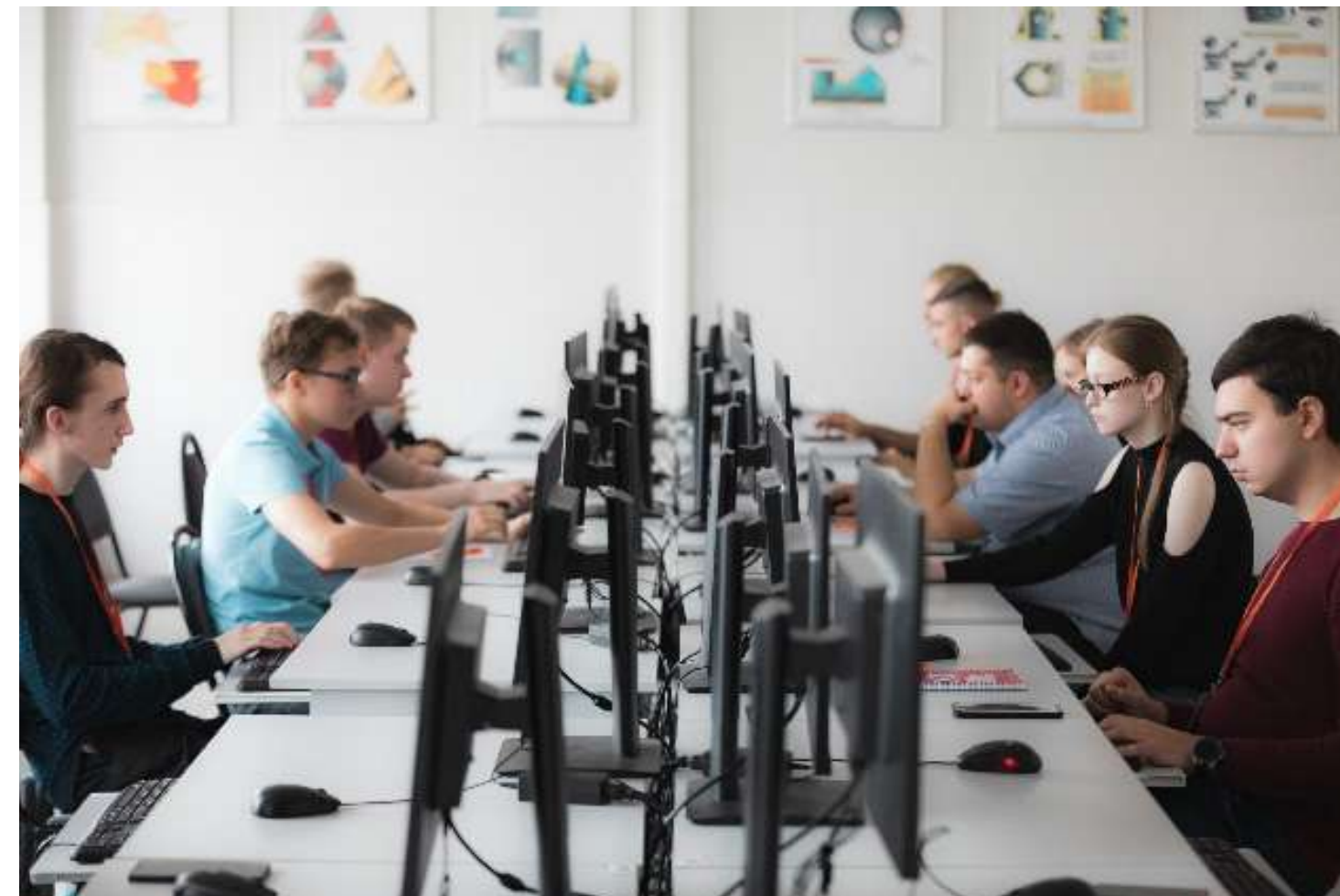
ИНФРАСТРУКТУРА

- »»»» Научно-образовательный центр
«Интеллектуальное горное предприятие»
(SAP и ВИСТ Групп)
- »»»» Академия больших данных
MADE (Mail.Ru Group)
- »»»» Лаборатория SAP Next-Gen
- »»»» Точка кипения – Коммуна НИТУ «МИСиС»

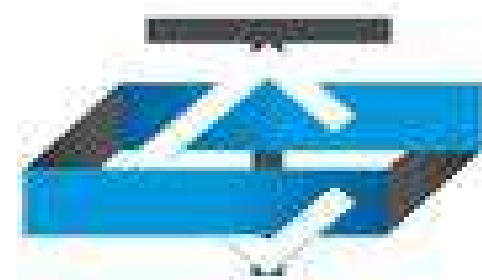


Student
first

ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ И ИТ-ФЕСТИВАЛИ



НАШИ ПАРТНЕРЫ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Электронная почта:

vopros@misis.ru



Телефоны:

8 (495) 638-4678

8 (495) 638-4516



Адрес:

119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4



Официальный сайт:

misis.ru

ИТАСУ НИТУ «МИСиС»



Телефоны:

8 (495) 638-4474 (044-74)



Электронная почта:

itasu@misis.ru