



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ МИЭМ В 2022 ГОДУ

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ ИМ. А.Н. ТИХОНОВА
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

MARK04

iie® The Power
of International
Education

European
Accreditation
of Engineering
Programmes
EUR-ACE®

eua EUROPEAN
UNIVERSITY
ASSOCIATION

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ**

01

**ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

02

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

03

**ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

04

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

05

**КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(СПЕЦИАЛИТЕТ)**

MARK04

**КОНТРОЛЬНЫЕ
ЦИФРЫ ПРИЕМА В
2022 ГОДУ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ В 2022 ГОДУ	КОЛИЧЕСТВО КОНТРАКТНЫХ МЕСТ В 2022 ГОДУ
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	45	50
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	80	45
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	115	35
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	61	10
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	55	60

**ДИНАМИКА РОСТА
ПРОХОДНОГО БАЛЛА
2019-2021**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	2019	2020	2021	ПРИРОСТ 2020/2021
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	292	278	291	5%
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	280	253	290	15%
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	275	239	278	16%
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	267	258	267	3%
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	288	253	290	15%

MARK04

**СТОИМОСТЬ
ОКАЗАНИЯ
ПЛАТНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УСЛУГ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ , ТЫС.Р.
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	490
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	420
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	420
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	420
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	490

1
СИРИУС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

2
ИНТЕРНЕТ-ШКОЛА
МИЭМ НИУ ВШЭ

3
ВЫСШАЯ ПРОБА
ОЛИМПИАДА

4
ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ
КОНКУРС

5
ФИЗМАТ ШКОЛА
МИЭМ НИУ ВШЭ

6
СОЦИАЛЬНЫЙ ЛИФТ
В 2021 ГОДУ ПО ПРОГРАММЕ
ЗАЧИСЛЕНО 10 ЧЕЛОВЕК

7
ИНЖЕНЕРНЫЕ И IT-КЛАССЫ
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

8
ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ
ВЫЕЗДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА "ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ"

9
КОСМИЧЕСКИЕ СМЕНЫ
В МДЦ АРТЕК И ОРЛЕНОК

10
МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФ. ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

11
РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

12
SPACE-π 2025
КОСМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС “ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ”

СПУТНИКОСТРОЕНИЕ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: TERRA NOTUM

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

В 2020 ГОДУ ОТКРЫТО НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА:
“СПУТНИКОСТРОЕНИЕ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:
TERRA NOTUM”

ПОДАНО **БОЛЕЕ 200** ПРОЕКТНЫХ ЗАЯВОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ
“СПУТНИКОСТРОЕНИЕ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ: TERRA NOTUM”

ПРОВЕДЕНО 13 МЕТОДИЧЕСКИХ ВЕБИНАРОВ ДЛЯ
УЧАСТНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ “СПУТНИКОСТРОЕНИЕ И
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: TERRA NOTUM”

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ПРИГЛАШЕНЫ НА ФИНАЛ
«КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА «СИРИУС-2022»

САМОЕ ПОПУЛЯРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА: ПОДАНО
БОЛЕЕ 200 ПРОЕКТНЫХ ЗАЯВОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ
“ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ”

НА ФИНАЛ, КОТОРЫЙ ПРОШЕЛ 22-23 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА
ПРИГЛАШЕНЫ 89 КОМАНД

6 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И **30** ПРИЗЕРОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА “ВЫСШАЯ ПРОБА”

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ (БЫВШ. ЭЛЕКТРОНИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА)

ИЗМЕНЕНО НАЗВАНИЕ ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРАЦИЙ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО
ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **БОЛЕЕ 3000**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ЗАОЧНОГО ЭТАПА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **1000 (ПРИРОСТ + 61%)**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ФИНАЛА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **127 (ПРИРОСТ + 535%)**

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ: **31 (ПРИРОСТ + 600%)**

ИЗМЕНЕНА СТРУКТУРА ОЛИМПИАДЫ “ВЫСШАЯ ПРОБА” ПО НАПРАВЛЕНИЮ
“ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ” ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ 1-ГО УРОВНЯ РСОШ

ИНТЕРНЕТ- ШКОЛА МИЭМ

[WWW.FDP.HSE.RU/
ISCHOOL/IVT](http://WWW.FDP.HSE.RU/ISCHOOL/IVT)

9-11

—
ДЛЯ КОГО

для учащихся
9-11 классов.

2021-
2022

—
КОГДА

конец сентября
2021 – май 2022

72

—
ОБЪЁМ

72 академических
часов,
2 часа в неделю

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ НИУ ВШЭ

www.fdp.hse.ru

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (ОТВ. АБРАМЕШИН Д.А.)

НИУ ВШЭ — ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **2271**

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КОМАНДНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКИХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ.

В ФИНАЛЕ (23-24 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **50 ПРОЕКТНЫХ КОМАНД**, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **160 ЧЕЛОВЕК**

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

ИНЖЕНЕРНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ПРОФИЛЬ (ОТВ. РОЛИЧ А.Ю.)

НИУ ВШЭ — ПЛОЩАДКА И ВУЗ-ОРГАНИЗАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **БОЛЕЕ 3000**

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КОМАНДНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ПО
ВЫЯВЛЕНИЮ 4-Х КОМПЕТЕНЦИИ: НАВЫКИ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ,
ПРОГРАММИРОВАНИЯ, НАВЫКИ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ И
КИНЕМАТИКИ

В ФИНАЛЕ (26-27 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **56** ПРОЕКТНЫХ
КОМАНД, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА:
233 ЧЕЛОВЕКА

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

IT-ПРОФИЛЬ (ОТВ. РОЛИЧ А.Ю.)

НИУ ВШЭ — ВУЗ-ОРГАНИЗАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ: **БОЛЕЕ 1500**

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ КОМАНДНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В ФИНАЛЕ (20-21 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **37** ПРОЕКТНЫХ КОМАНД, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **132** ЧЕЛОВЕКА

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

32 НАПРАВЛЕНИЯ

**ВСЕРОССИЙСКИЕ КОМАНДНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 8-11 КЛАССОВ**


**ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОМ ОЛИМПИАДЫ:
БВИ ИЛИ 100 БАЛЛОВ ПО ПРОФИЛЬНОМУ ПРЕДМЕТУ**

БАЛЛЫ КОНКУРСА ПОРТФОЛИО «ТАЛАНТ» И ПРИЗЫ

МИЭМ НИУ ВШЭ — ОРГАНИЗАТОР 4-Х ПРОФИЛЕЙ:

- **АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ,**
- **СПУТНИКОСТРОЕНИЕ,**
- **АНАЛИЗ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ И ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ,**
- **РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР**

**ОЛИМПИАДА
НТО**



**ИНЖЕНЕРНЫЙ
КЛАСС В
МОСКОВСКОЙ
ШКОЛЕ**

- В 2021 – 2022 учебному году реализуется **6 программ** для школьников: 3D-моделирование для виртуальной реальности в программе 3DsMax, основы программирования на C++, программирование в Unity3D и разработка приложений дополненной реальности, программирование на Python. Практика по решению инженерных задач, защита информации, криптографические алгоритмы для мобильных приложений на Android
- В период сентябрь – ноябрь 2021 года обучение по программам МИЭМ прошло **400** школьников.
- На период апрель – май 2022 года запланировано проведение учебных мероприятий для **не менее 400** человек.
- Проводится обучение учителем по программам повышения квалификации. Общее количество обучающихся: **78** человек.
- Заключено более 20 соглашений о сотрудничестве с московскими школами.



КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»

- Сотрудники МИЭМ приняли участие в подготовке проектов школьников. **Все** подготовленные проекты **прошли** в заключительный этап конференции.
- Входит в перечень мероприятий, за которые абитуриенты могут получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении на образовательные программы МИЭМ.
- Сотрудники МИЭМ провели экспертизу **более 1000** работ школьников в рамках отборочного этапа конференции по направлениям: интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты; приборостроение, микроэлектроника и схемотехника; 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии; информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг; инновации умного города. умная школа; организация предпрофессионального образования в инженерных классах.



**IT - КЛАСС В
МОСКОВСКОЙ
ШКОЛЕ**

- Проведено **более 40** мероприятий для выявления обучающихся, мотивированных к освоению предпрофессиональных умений в области IT-технологий (семинары, мастер-классы, лекции и др.)
- Общее количество участников: **1969 человек**
- Общее количество школ-партнеров: **более 80**
- Реализуемые направления:
 1. Программирование
 2. Моделирование и прототипирование
 3. Технологии связи
 4. Информационная безопасность
 5. Робототехника
 6. Большие данные

КОНКУРС “ИНТЕЛЛЕК- ТУАЛЬНЫЙ МЕГАПОЛИ” ПОТЕНЦИАЛ

Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» - это независимая оценка качества подготовки обучающихся 11-х классов, освоивших программу предпрофессионального образования.

НИУ ВШЭ - вузы-партнёр проектов предпрофессионального образования начисляет призерам и победителям Конкурса **до 10** дополнительных конкурсных баллов за индивидуальные достижения.

Сотрудники МИЭМ приняли участие в подготовке проектов школьников. Все подготовленные проекты прошли в заключительный этап конференции.

A portrait of an elderly man with white hair, wearing a dark suit, white shirt, and striped tie. He has several medals and ribbons on his chest. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. Е.В.АРМЕНСКОГО

- Реализуется секция “**Проекты школьников по физико-математическим и техническим направлениям**”
- В 2022 году на секцию было подано **16** работы.
- Практически **все** участники данной секции – учащиеся партнерских школ МИЭМ.



ЛИЦЕЙ НИУ ВШЭ

- Увеличено количество преподавателей МИЭМ для проведения занятий по дисциплинам “Инженерия”, “Физика (базовый уровень)”, “Практикум по физике” в Лицее НИУ ВШЭ.
- Продолжена работа по программе Факультетского дня лицеистов НИУ ВШЭ.
- Один из выпускников Лицея НИУ ВШЭ 2022 года стал призером олимпиады “Высшая проба” по направлению “Инженерные науки” и планирует поступать на образовательную программу “Прикладная математика”.
- Продолжена работа по привлечению талантливых абитуриентов за счет выстраивания систематической работы с федеральными и региональными платформами концентрации талантов.

**ПРИЕМ В
МАГИСТРАТУРУ**

	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	КОЛ-ВО ПЛАТНЫХ МЕСТ
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ФОТОНИКА	25	5
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	50	5
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	65	5
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	35	5
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ	15	5
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ (ОНЛАЙН)	-	70

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2022 ГОДА

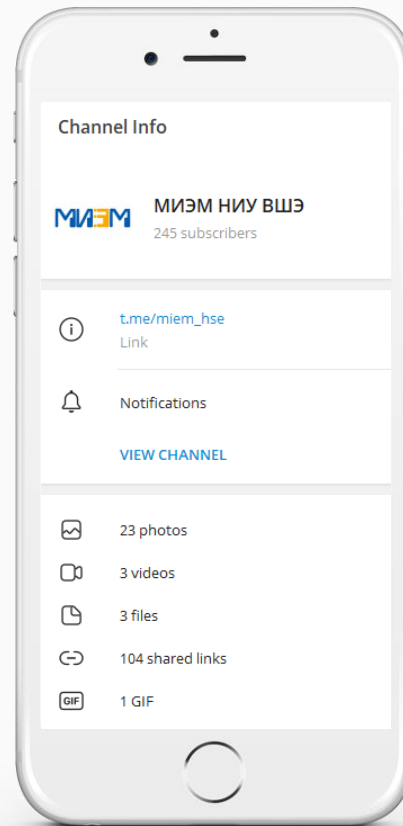
- Изменен порядок учета индивидуальных достижений.
- **Переработан перечень олимпиад** для предоставления права поступления без вступительных испытаний и 100 баллов по профильному предмету на образовательные программы бакалавриата и специалитета (учтена НТО).
- Произведено переименование некоторых образовательных программ магистратуры, открыты новые.
- Проведена исключительная работа по организации раннего приглашения. **Все** магистерские программы максимально использовали шанс данной процедуры.
- **14.05.2022** запланирован **ДОД** ОП бакалавриата и специалитета в обновленном формате.
- Работа аналитической группы с использованием мониторинга социальных сетей и консультирование абитуриентов с использованием онлайн-платформ для проведения веб-конференций, мессенджеров (WhatsApp, Telegram) и социальных сетей.
- Сверх результативная работа аналитической группы возможна при продолжении финансовой поддержки и включению в группу опытных студентов в качестве уч. ассистентов и сотрудников в качестве экспертов-аналитиков.

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ МИЭМ НИУ ВШЭ

ДАТА: 14.05.2022

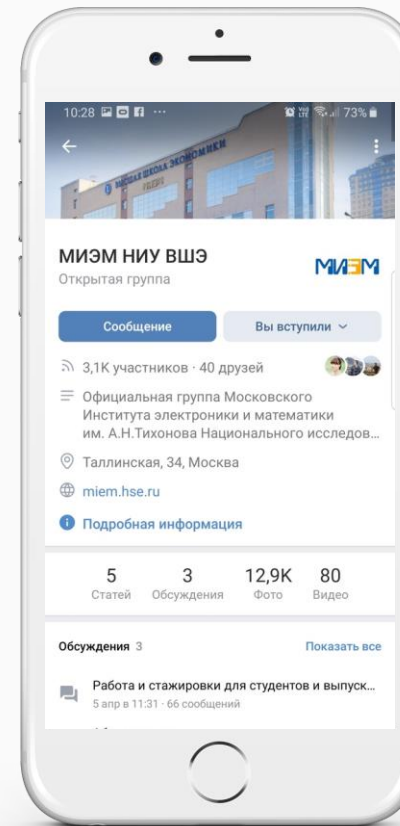
MARK04

КОНТАКТЫ



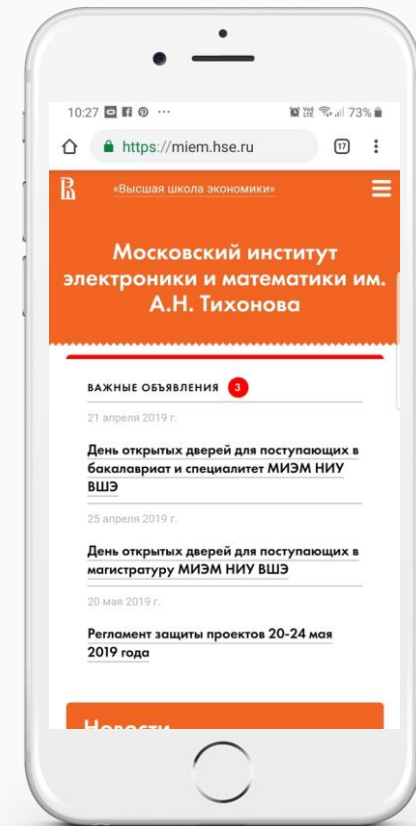
[HTTPS://T.ME/MIEM_HSE](https://t.me/miem_hse)

Официальный
Telegram-канал
МИЭМ НИУ ВШЭ.



[VK.COM/MIEM_HSE](https://vk.com/miem_hse)

Официальная группа
МИЭМ НИУ ВШЭ



[MIEM.HSE.RU](https://miem.hse.ru)

Официальная веб-
страница МИЭМ НИУ ВШЭ
на сайте **hse.ru**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СИРИУС»

Между НИУ ВШЭ и Образовательным центром «Сириус» подписано о проведении летних смен «Создание малых космических аппаратов» во время образовательной научно-технологической проектной программы «Большие вызовы».

На июль 2021 года подготовлена и подана заявка на проведение проектной программы «Большие вызовы» силами сотрудников МИЭМ НИУ ВШЭ на тему:

«Разработка “цифрового двойника” МКА типа CubeSat для моделирования различных аспектов проектирования космического аппарата (МКА) и визуализации передачи телеметрической информации и данных дистанционного зондирования земли с МКА с применением реальных данных, получаемых со спутников формфактора 3U CUBE SX HSE и CUBE SX Sirius-HSE»



СИРИУС-2021

КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА «СИРИУС-2021»

С 10 по 25 марта в региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «Антарес», Кабардино-Балкария прошел Финал «Космическая программа «Сириус-2021» - совместный проект образовательного центра «Сириус», Фонда содействия инновациям, Фонда «Талант и успех», Сколковского института науки и технологий, Госкорпорации «Роскосмос», Кружкового движения НТИ.

Одна из самых больших делегаций программы, **25 – победители и призеры конкурса «Высший пилотаж» – «Спутникостроение и геоинформационные технологии: Terra Notum»**

WWW.SOCHISIRIUS.RU



РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- В 2020 г. НИУ ВШЭ вошел в состав **межведомственной рабочей группы Программы запуска малых космических аппаратов «УниверСат» ГК Роскосмос** в рамках Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы.
- Заканчивается подготовка по созданию **базовой кафедры аэрокосмических систем и геоинформационных технологий ГК «СКАНЕКС»** и разработки магистерской программы «Информационные системы и технологии» по направлению Информатика и вычислительная техника 090000;
- Запланировано создание **совместной лабораторий с индустриальным партнёром ООО «СПУТНИКОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»**
- НИУ ВШЭ активно участвует во всероссийском научно-образовательном проекте **«Space-π»** по разработке и производству малых космических аппаратов на отечественной цифровой платформе с целью реализации проектов школьников.
- Организовано сотрудничество с **Российским движением школьников** (РДШ, общий охват более 300 тысяч школьников).
- Заключено соглашение о сотрудничестве между НИУ ВШЭ и Автономной некоммерческой организацией **«Казанский открытый университет талантов 2.0»**