



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ МИЭМ В 2023 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
2023 ГОДУ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ В 2023 ГОДУ	КОЛИЧЕСТВО КОНТРАКТНЫХ МЕСТ В 2023 ГОДУ
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	45	30
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	80	35
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	125	35
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	65	5
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	60	60

MARK04

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	2019	2020	2021	2022	ПРИРОСТ 2021/2022
---------------------------	------	------	------	------	----------------------

КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	292	278	291	270	-7%
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	280	253	290	266	-8%
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	275	239	278	251	-10%
---	-----	-----	-----	-----	------

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	267	258	267	214	-20%
--	-----	-----	-----	-----	------

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	288	253	290	270	-7%
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

**ДИНАМИКА РОСТА
ПРОХОДНОГО БАЛЛА
2019-2022**

**ДИНАМИКА ЧИСЛА
СДАЮЩИХ ЕГЭ 2021-
2023**

ПРЕДМЕТ ЕГЭ	2021	2022	2023	ПРИРОСТ 2021/2023
ФИЗИКА	128 000	100 000	112 000	+12%
ИНФОРМАТИКА	94 000	117 000	140 000	+20%

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	540

1
**ВЫСШАЯ
ПРОБА**

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

2
**МОШ
ПРЕДПРОФ.**

ИНЖЕНЕРНО-
КОНСТРУКТОРСКОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ (ИК + АК)

3
**ОЛИМПИАДА
НТО**

СПУТНИКОСТРОЕНИЕ
РАЗРАБОТКА ИГР

4
**ИНТЕРНЕТ-
ШКОЛА**

ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК
МИЭМ НИУ ВШЭ

5
**ВЫСШИЙ
ПИЛОТАЖ**

КОНКУРС

6
**ИНТЕЛЛЕКТУ-
АЛЬНЫЙ
МЕГАПОЛИС.
ПОТЕНЦИАЛ**

КОНКУРС

7
**НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ
КОНКУРС
«ИНТЭРА»**

СПУТНИКОСТРОЕНИЕ

8
**ИНЖЕНЕРЫ
БУДУЩЕГО**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

**РАБОТА
С АБИТУРИЕНТАМИ
БАКАЛАВРИАТА И
СПЕЦИАЛИТЕТА**

9
**КОСМИЧЕСКИЕ
КЛАССЫ**

10
**ИНЖЕНЕРНЫЕ
КЛАССЫ**

11
IT-КЛАССЫ

IT-ВЕРТИКАЛЬ
(7 КЛАСС)

12
**НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ИМ. Е.В.
АРМЯНСКОГО**

СЕКЦИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

MARK04

СИРИУС-
2023

КОСМИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА «СИРИУС-2023»

С 10 по 26 апреля в региональном АУ «Региональный молодежный центр» Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Проходит Финал «Космическая программа «Сириус-2023» - совместный проект образовательного центра «Сириус», Фонда содействия инновациям, Фонда «Талант и успех», Сколковского института науки и технологий, Госкорпорации «Роскосмос», Кружкового движения НТИ.

WWW.SOCHISIRIUS.RU



ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

В 2022/2023 ДОБАВЛЕН НОВЫЙ ПРОФИЛЬ В ОЛИМПИАДУ ВСОШ

МИЭМ НИУ ВШЭ — ОРГАНИЗАТОР И ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ФИНАЛА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **50**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ
(ВСОШ) ПО
ТЕХНОЛОГИИ**

СПУТНИКОСТРОЕНИЕ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: TERRA NOTUM

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС “ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ”

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-2023»

5 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И **26** ПРИЗЕРОВ

ПОДАНО **БОЛЕЕ 250** ПРОЕКТНЫХ ЗАЯВОК ПО НАПРАВЛЕНИЮ
“ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ”

9 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И **30** ПРИЗЕРОВ

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРАЦИЙ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО
ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **БОЛЕЕ 3000**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ЗАОЧНОГО ЭТАПА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **1100**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ФИНАЛА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **105**

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ: **18** ЧЕЛОВЕК

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА “ВЫСШАЯ ПРОБА”

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.

2022-
2023

—

КОГДА

конец сентября
2022 – май 2023

72

—

ОБЪЁМ

72 академических
часов,
2 часа в неделю

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ НИУ ВШЭ

www.fdp.hse.ru

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НИУ ВШЭ — ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **3835**

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

В ФИНАЛЕ (25-26 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **50 ПРОЕКТНЫХ КОМАНД**, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **230 ЧЕЛОВЕК**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ: **18 ПОБЕДИТЕЛЕЙ, 38 ПРИЗЕРОВ**

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

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

НИУ ВШЭ — ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 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 (8-9 АПРЕЛЯ) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **51** ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **250** ЧЕЛОВЕК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ: **16** ПОБЕДИТЕЛЕЙ, **36** ПРИЗЕРОВ

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

IT-ПРОФИЛЬ (ОТВ. РОЛИЧ А.Ю.)

НИУ ВШЭ — ВУЗ-ОРГАНИЗАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ: **БОЛЕЕ 3000**

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

**МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА**

МИЭМ НИУ ВШЭ — ОРГАНИЗАТОР 2-Х ПРОФИЛЕЙ:

- **СПУТНИКОСТРОЕНИЕ,**
- **РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР**

СПУТНИКОСТРОЕНИЕ:

- **52 УЧАСТНИКА ФИНАЛА**

РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР:

- **48 УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА**

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

**ОЛИМПИАДА
НТО**

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНКУРС «ИНТЭРА»


14 – 18 АВГУСТА 2023

НАПРАВЛЕНИЕ: **СПУТНИКОСТРОЕНИЕ**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ: **229 ЧЕЛОВЕК**

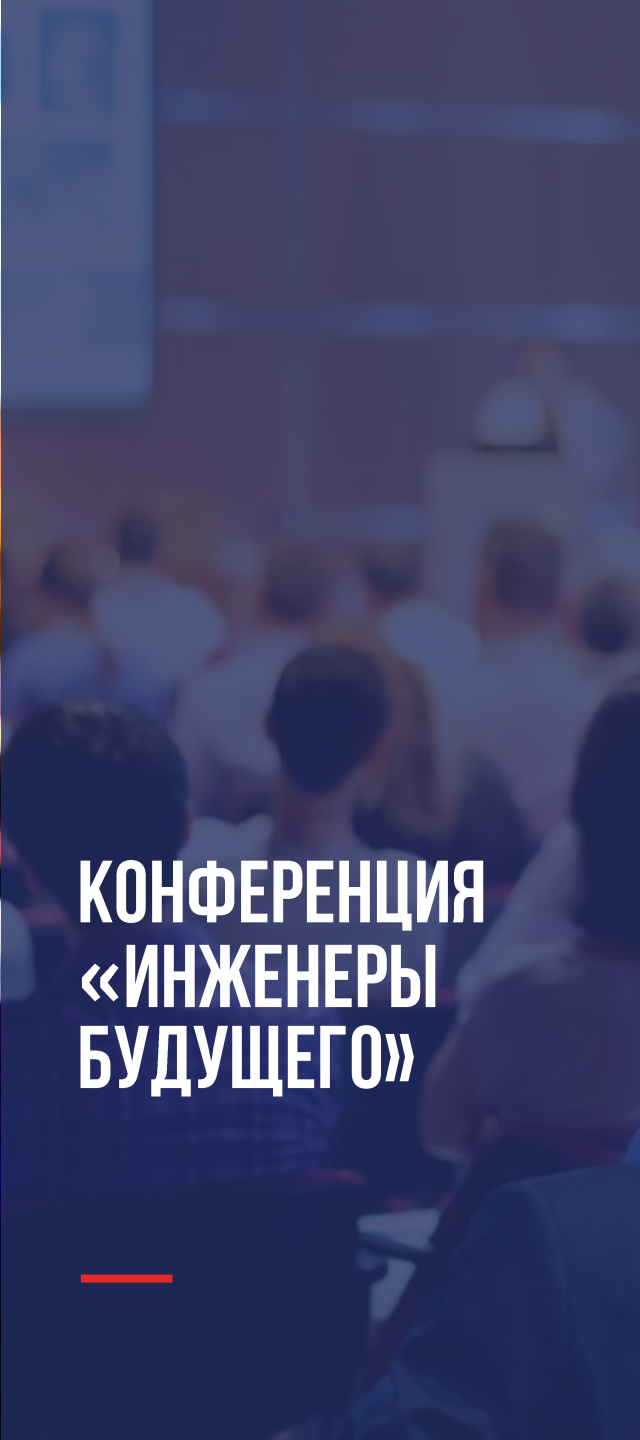
КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **50**

ВХОДИТ В ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД И ИНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСОВ, ЕЖЕГОДНО УТВЕРЖДАЕМЫЙ МИНИСТЕРСТВОМ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ИНЖЕНЕРНЫЙ
КЛАСС В
МОСКОВСКОЙ
ШКОЛЕ**

- В 2022 – 2023 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 2022 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: **50** 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; **Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты**



**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: **1800 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.

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ: **2200**

КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. Е.В.АРМЕНСКОГО

- Реализуется секция **“Проекты школьников по физико-математическим и техническим направлениям”**
- В 2023 году на секцию было подано **7** работ.



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.
- Продолжена работа по привлечению талантливых абитуриентов за счет выстраивания систематической работы с федеральными и региональными платформами концентрации талантов.

MARK04

**ПРИЕМ В
МАГИСТРАТУРУ**

	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	КОЛ-ВО ПЛАТНЫХ МЕСТ
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ФОТНИКА	25	5
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	50	5
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	50	10
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	35	5
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ	20	5
ПРИКЛАДНЫЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (СОВМЕСТНО С VK)	15	5
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ (ОНЛАЙН)	-	70



**КОНКУРС
РАННЕЕ
ПРИГЛАШЕНИЕ К
ПОСТУПЛЕНИЮ**

	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫ Х МЕСТ	КОЛ-ВО ЗАЯВОК	КОЛ-ВО ПРИГЛАШ ЕНИЙ
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ФОТОНИКА	25	19	3
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	50	55	28
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	50	25	16
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	35	25	8
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ	20	17	10
ПРИКЛАДНЫЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (СОВМЕСТНО С VK)	15	23	1

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2023 ГОДА

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

27.07

Публикация списков поступающих

12:00 мск 28.07

Завершение приема оригиналов документов об образовании от поступающих без вступительных испытаний и в рамках квот

29.07

Формирование балла «зеленой волны»
Публикация списков приглашенных к поступлению на бюджетные места

30.07

Зачисление поступающих без вступительных испытаний и по квотам

12:00 мск 03.08

Завершение приема оригиналов документов об образовании для лиц, поступающих по общему конкурсу на бюджетные места до заполнения 100% основных конкурсных мест

до 09.08

Публикация приказов о зачислении лиц, поступающих по общему конкурсу на бюджетные места и подавших оригиналы документов об образовании

Поступление по приоритетам

Приоритеты выставляются абитуриентом на бюджетные места отдельно на каждую образовательную программу и основание поступления

Абитуриент зачисляется по своему высшему (проходному) приоритету. Для зачисления в университет представляется оригинал документа об образовании или аналогичная отметка на ЕПГУ

Зачисление на платные места ведется на основании заключенного договора и оплаты

Пример расстановки приоритетов:

1. «Востоковедение» (Санкт-Петербург): общий конкурс
2. «Востоковедение» (Санкт-Петербург): целевое место
3. «Филология» (Нижний Новгород): общий конкурс
4. «История» (Москва): общий конкурс
5. «История» (Пермь): БВИ по олимпиаде
6. «История» (Пермь): общий конкурс

- **Изменен перечень вступительных испытаний ЕГЭ для образовательных программ бакалавриата и специалитета:**
 - Информатика и вычислительная техника
Математика + РЯ + **Физика/Информатика**
 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Математика + РЯ + **Физика/Информатика**
 - Информационная безопасность
Математика + РЯ + **Физика/Информатика**
 - Прикладная математика
Математика + РЯ + **Физика**
 - Компьютерная безопасность
Математика + РЯ + **Информатика**

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2023 ГОДА

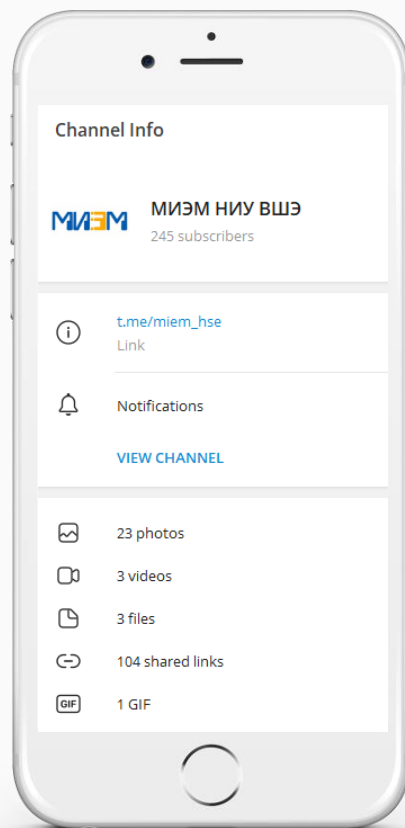
- **Расширен перечень олимпиад** для предоставления права поступления без вступительных испытаний и 100 баллов по профильному предмету на образовательные программы бакалавриата и специалитета.
- Открыта новая ОП магистратуры Прикладные модели искусственного интеллекта (совместно с VK)
- Ведется работа по организации раннего приглашения в магистратуру.
- **14.05.2023** 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: 14.05.2023

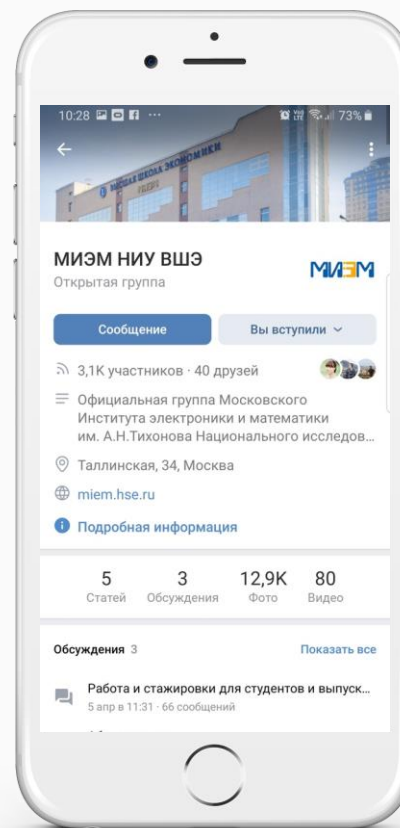
MARK04

КОНТАКТЫ



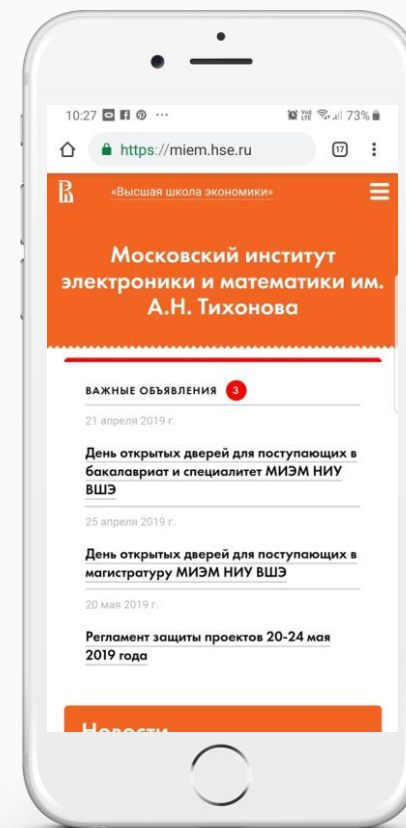
[HTTPS://T.ME/MIEM_HSE](https://t.me/miem_hse)

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**