



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ МИЭМ В 2024 ГОДУ

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

ЗАМ.ДИРЕКТОРА МИЭМ НИУ ВШЭ, АБРАМЕШИН А.Е.

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
2024 ГОДУ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ В 2024 ГОДУ	КОЛИЧЕСТВО КОНТРАКТНЫХ МЕСТ В 2024 ГОДУ
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	45	20
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	80	35
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	125	45
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	70	10
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	60	50

MARK04

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	2020	2021	2022	2023	ПРИРОСТ 2022/2023
---------------------------	------	------	------	------	----------------------

КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	278	291	270	273	+1%
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	253	290	266	279	+5%
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	239	278	251	280	+12%
---	-----	-----	-----	-----	------

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	258	267	214	268	+25%
--	-----	-----	-----	-----	------

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	253	290	270	283	+5%
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

**ДИНАМИКА РОСТА
ПРОХОДНОГО БАЛЛА
2020-2023**

ПРЕДМЕТ ЕГЭ	2021	2022	2023	2024	ПРИРОСТ 2023/2024
ФИЗИКА	129 907	105 244	92 286	90 000	-2%
ИНФОРМАТИКА	94 023	101 664	117 868	140 000	+19%

**ДИНАМИКА ЧИСЛА
СДАЮЩИХ ЕГЭ 2021-
2024**

MARK04

**СТОИМОСТЬ
ОКАЗАНИЯ
ПЛАТНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УСЛУГ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ, ТЫС.Р.
КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	490
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	430
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	430
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	430
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	540

1
**ВЫСШАЯ
ПРОБА**
ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

2
МОШ
ПРЕДПРОФ.
ПРОДУКТОВЫЙ СЕКТОР
(ИНЖЕНЕРИЯ +
АЭРОКОСМОС)

3
**ОЛИМПИАДА
НТО**

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.
АРМЕНСКОГО**
СЕКЦИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ 2024

Специально для этого в рамках комплексной фестивальной программы «Вместе в будущее» была развернута мастерская Юрия Гагарина, работу которой возглавили эксперты МИЭМ НИУ ВШЭ.

Участники Всемирного фестиваля молодежи совместно со специалистами ВШЭ разработали в качестве конкурсного проекта действующую модель малого космического аппарата с использованием технологии блокчейн. В работе над проектом приняли участие будущие инженеры в возрасте 14–18 лет из самых разных уголков мира: Алжира, Сербии, Кыргызстана, Московской, Ульяновской, Свердловской, Иркутской областей, Республики Башкортостан и федеральной территории «Сириус».

[HTTPS://FEST2024.COM/](https://fest2024.com/)



ВФМ-2024



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 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **61**

СПЕЦИАЛИСТАМИ МИЭМ НИУ ВШЭ ПОДГОТОВЛЕНЫ КОМАНДЫ ШКОЛЬНИКОВ Г.МОСКВЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФИНАЛЕ ОЛИМПИАДЫ:

- ОРГАНИЗОВАНО И ПРОВЕДЕНО **44 ГРУППОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯ** ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 4 АКАД. ЧАСА
- ОРГАНИЗОВАНО И ПРОВЕДЕНО **30 ГРУППОВЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ** ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 4 АКАД. ЧАСА
- ПРОВЕДЕНО **16 КОНСУЛЬТАЦИЙ**, В Т.Ч. В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1 АКАД. ЧАСА.
- ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ — **90** ЧЕЛОВЕК.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА 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”

6 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И **15** ПРИЗЕРОВ

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

14 ПОБЕДИТЕЛЕЙ И **21** ПРИЗЕР

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОХВАТ АУДИТОРИИ: **83/90 РЕГИОНА РФ**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРАЦИЙ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО
ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **2480**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ЗАОЧНОГО ЭТАПА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **474**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ФИНАЛА ПО ДАННОМУ
НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **51**

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ: **6** ЧЕЛОВЕК

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
“ВЫСШАЯ
ПРОБА”**

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (ОТВ. АБРАМЕШИН Д.А.)

НИУ ВШЭ — ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **2167**

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

В ФИНАЛЕ (30-31 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **29 ПРОЕКТНЫХ КОМАНД**, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **120 ЧЕЛОВЕК**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ: **22**

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

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

НИУ ВШЭ — ОПЕРАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **2167**

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

В ФИНАЛЕ (30-31 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **39** ПРОЕКТНЫХ КОМАНД, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **180** ЧЕЛОВЕК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ: **28**

МОСКОВСКАЯ
ПРЕДПРОФЕС-
СИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА

IT-ПРОФИЛЬ

НИУ ВШЭ — ВУЗ-ОРГАНИЗАТОР ПРОФИЛЯ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ ПО ДАННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: **2167**

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

В ФИНАЛЕ (30-31 МАРТА) ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ **50** ПРОЕКТНЫХ КОМАНД, ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **300** ЧЕЛОВЕК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ: **78**

МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕС- СИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНКУРС «ИНТЭРА»

26 АВГУСТА 2023

НАПРАВЛЕНИЕ: **СПУТНИКОСТРОЕНИЕ**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ: **250 ЧЕЛОВЕК**

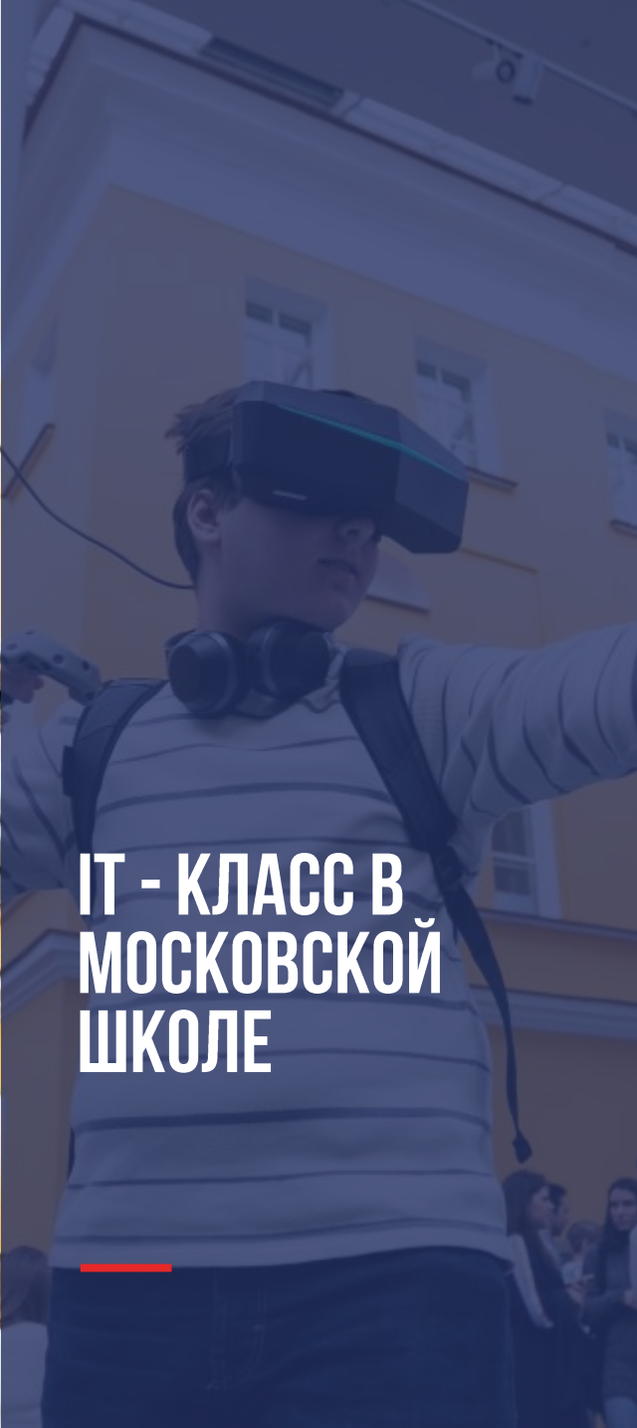
КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ФИНАЛА: **50**

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



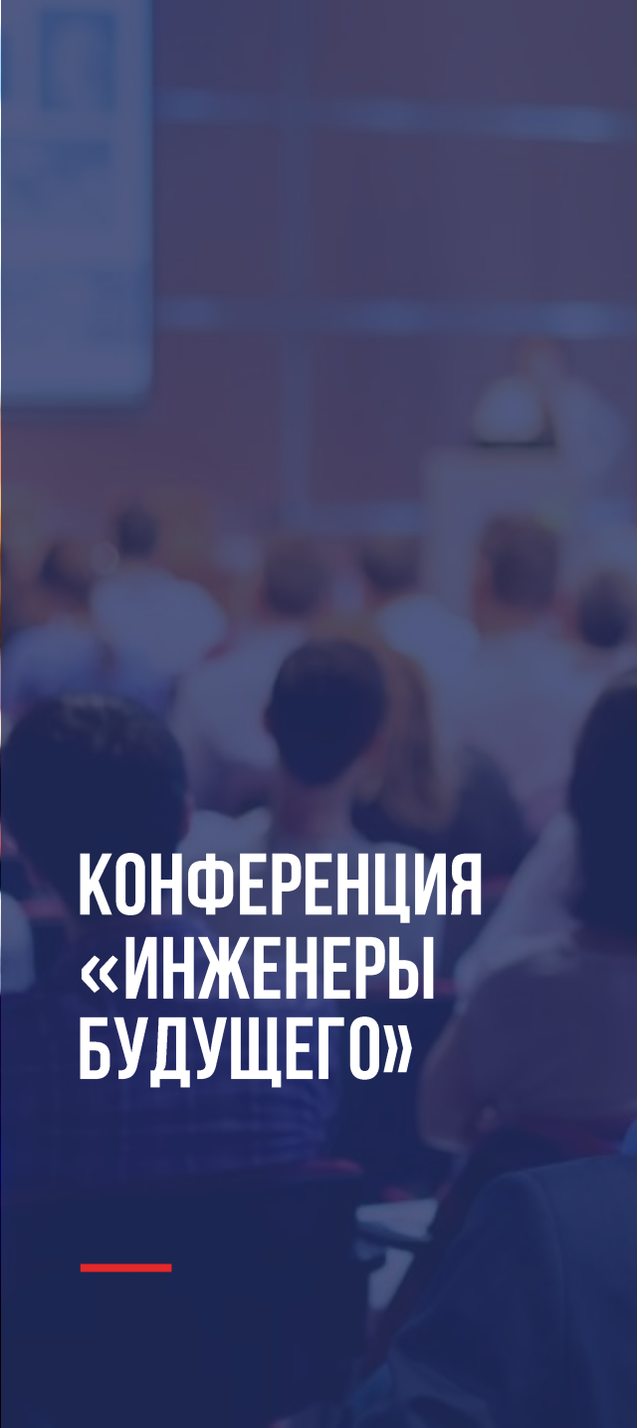
**ИНЖЕНЕРНЫЙ
КЛАСС В
МОСКОВСКОЙ
ШКОЛЕ**

- Подготовлены Программы проектной деятельности школьников по различным направлениям (продолжительность каждой программы - 36 академических часов) – 9 шт.
- Организованы и проведены образовательно-просветительские мероприятия (мастер-класс, семинар, практикум, лекция, экскурсия и др.) - 37 шт.
- Проведены «Предпрофессиональные каникулы». Количество обучающихся – участников «Предпрофессиональных каникул» - 830 чел.
- За отчетный период в мероприятиях приняло участие 2929 человек.
- Процент учащихся из школ проекта – 100%



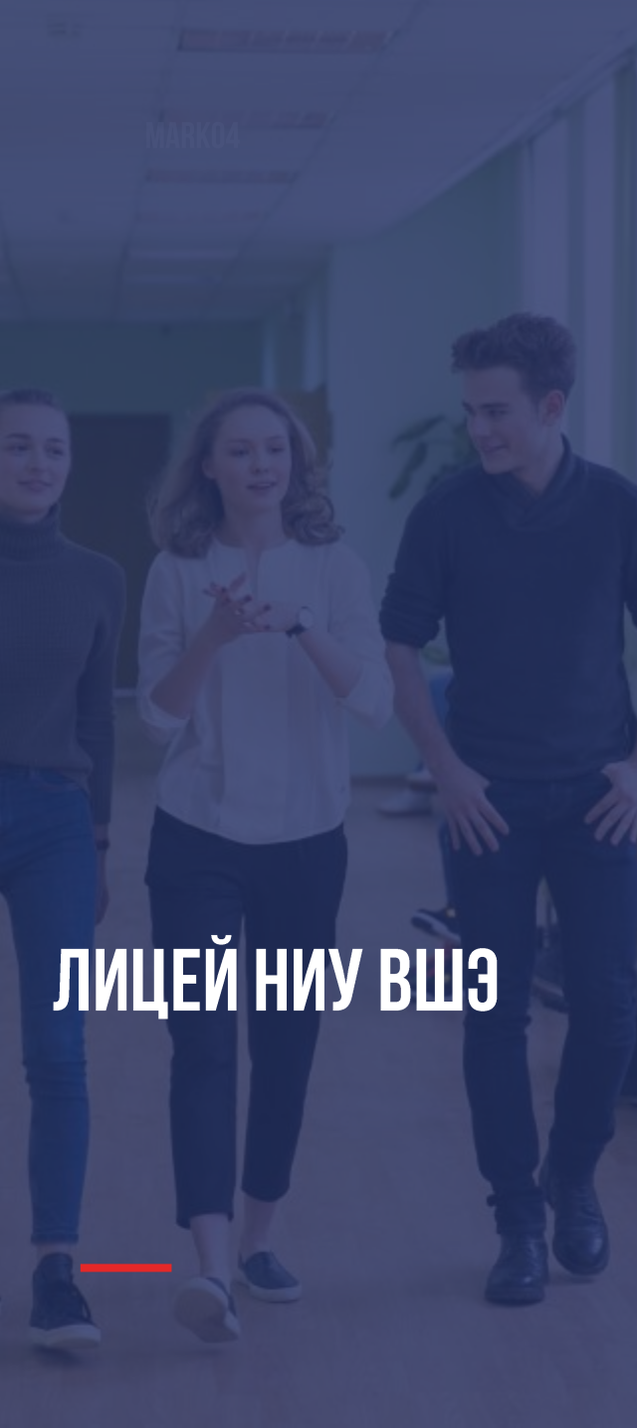
**IT - КЛАСС В
МОСКОВСКОЙ
ШКОЛЕ**

- 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: **2000 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



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



ЛИЦЕЙ НИУ ВШЭ

- Проведение занятий преподавателями МИЭМ по дисциплинам “Python: алгоритмическое мышление и креативный подход”, “Инженерное искусство с Arduino: создание уникальных электронных устройств и их программирование”, “Будущее кибербезопасности”, “Решение задач повышенной сложности по математическим дисциплинам, информатике и физике” в Лицее НИУ ВШЭ.
- Реализуется комплексная учебная программа “Инженерное искусство, программирование, кибербезопасность” – 150 ак.часов.
- Продолжена работа по программе Факультетского дня лицеистов НИУ ВШЭ (знакомство с направлениями деятельности инженерного образования в МИЭМ, знакомство с Инженерно-математической школой МИЭМ-VK, знакомство с титульными лабораториями МИЭМ).
- Продолжена работа по привлечению талантливых абитуриентов за счет выстраивания систематической работы с федеральными и региональными платформами концентрации талантов.

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**

Ежегодная межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов имени Е.В.Арменского

- Реализуется **секция №12. «Проекты школьников по физико-математическим и техническим направлениям».**
- Победители и призеры при поступлении на образовательные программы НИУ ВШЭ получают баллы за индивидуальные достижения (**4 или 2 балла**).
- В 2024 году на секцию подано **12** работ.

**КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ.
Е.В.АРМЕНСКОГО**

MARK04

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024 ГОДА



*прием документов завершается в 17:00 по московскому времени

**по московскому времени

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

О порядке заключения договоров в 2024 году

Ключевые сроки заключения договоров об образовании бакалавриат/специалитет, Москва

- с 01 июля по 15 августа – **обязательный период, на все программы, кроме полностью платных и онлайн-программ;**
- с 01 июля по 22 августа – **полностью платные и онлайн программы;**
- с момента публикации результатов вступительных испытаний по 15 августа – **программы, имеющие творческие вступительные испытания;**
- с 14 июня по 25 октября – **очно – заочная программа «Юриспруденция: правовое регулирование бизнеса» (Москва);**

возможно продление до 25 августа (за исключением очно – заочных программ) **при условиях:**

- не выполнены утвержденные плановые цифры приема
- или*
- принято решение об увеличении плановых цифр приема

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/Информатика**
- Компьютерная безопасность
Математика + РЯ + **Физика/Информатика**

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024 ГОДА

2. Отдельная квота*. Категории поступающих

10 % ОТ ЧИСЛА БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

1. Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества
2. Участники СВО
3. Дети участников СВО и иных боевых действий на территории других государств
4. Дети медицинских работников, умерших в результате COVID-19 при исполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования

Из них БВИ

1. Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества
2. Дети участников СВО и иных боевых действий на территории других государств, погибших или получивших увечье либо заболевание в ходе СВО (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества
3. Дети медицинских работников, умерших в результате COVID-19 при исполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования

ДЕТИ УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ИМЕЮТ ПРАВА ПОСТУПЛЕНИЯ В РАМКАХ ОТДЕЛЬНОЙ КВОТЫ!

* пункты 5.1; 5.2 и 6.1 статьи 71 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024 ГОДА

- **Расширен перечень олимпиад** для предоставления права поступления без вступительных испытаний и 100 баллов по профильному предмету на образовательные программы бакалавриата и специалитета.
- **19.05.2024** 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 **ОРЭН**

19
МАЯ

**ОТКРЫТЫХ
МА ДВЕРЕЙ**

2024



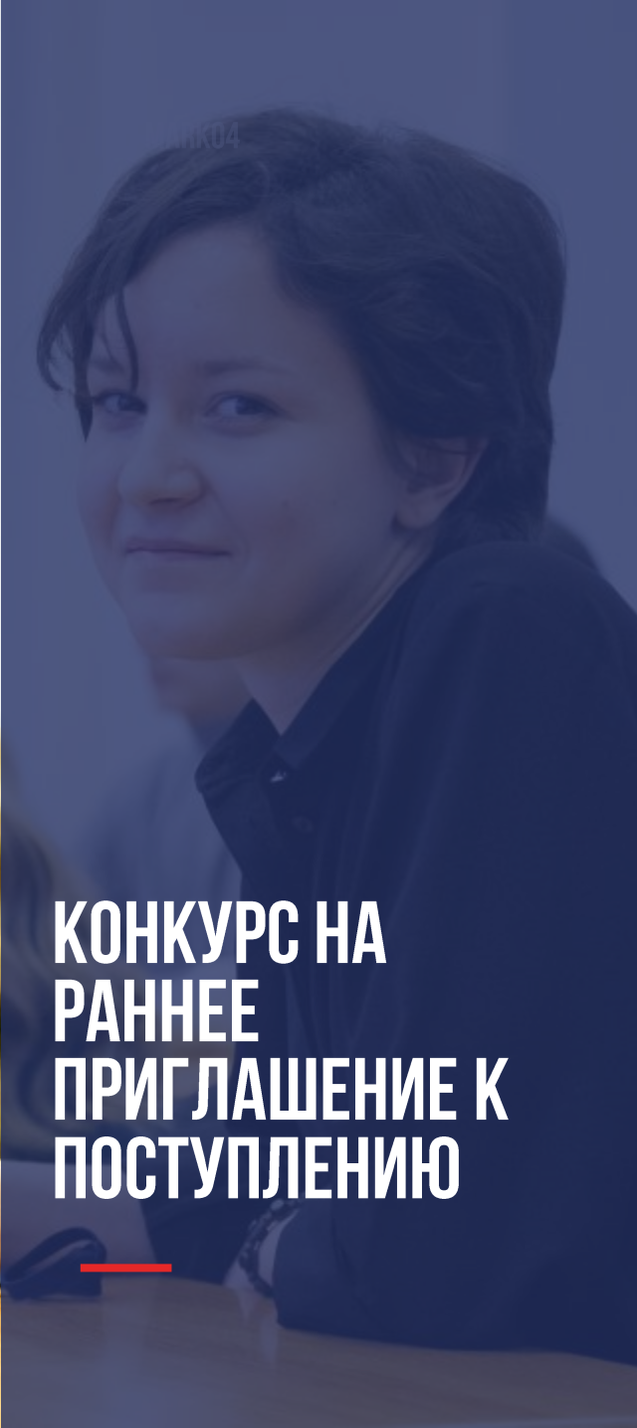
БАКАЛАВРИАТ

СПЕЦИАЛИТЕТ

MARK04

**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	50	5
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	20	5
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ	20	5
ПРИКЛАДНЫЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (СОВМЕСТНО С VK)	15	5
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ (ОНЛАЙН)	-	70
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРЕДИТНО-ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ	15	5
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	20	5



**КОНКУРС НА
РАННЕЕ
ПРИГЛАШЕНИЕ К
ПОСТУПЛЕНИЮ**

	КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	КОЛ-ВО ЗАЯВЛЕНИЙ	КОЛ-ВО ПРИГЛАШЕНИЙ
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ФОТОНИКА	25	12	0
КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	50	70	28
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	50	35	19
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	20	33	0
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ	20	29	5
ПРИКЛАДНЫЕ МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (СОВМЕСТНО С VK)	15	41	5
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРЕДИТНО- ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ	15	18	0
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	20	18	7

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024 ГОДА

19.06–05.08

Вступительные испытания

Внимание!

Документы, входящие в состав портфолио, принимаются ТОЛЬКО через Личный кабинет абитуриента до 25.07 включительно

не позднее 08.08

Бюджетные места

Публикация списков приглашенных к поступлению на бюджетные места

не позднее 08.08

Платные места

Объявление критериев заключения договоров (проходной балл на платные места)

не позднее 10.08

Завершение приема оригиналов дипломов от лиц, включенных в списки поступающих на бюджетные места

не позднее 23.08

Заключение договоров

Для заключения договора необходимо:

- наличие результатов вступительных испытаний, соответствующих критериям заключения договоров на выбранную образовательную программу
- наличие паспорта поступающего или доверенного лица

не позднее 15.08

Издание приказа о зачислении лиц, подавших оригинал диплома

Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлениях о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест

до 28.08

Зачисление на платные места

Для зачисления необходимо:

- заключить договор
- оплатить первое полугодие обучения и предоставить квитанцию об оплате

не позднее 30.08

Издание приказа о зачислении лиц, заключивших договор на платные места и оплативших первое полугодие

Подробная информация о поступлении размещена в разделе «Прием – 2024» → «Документы и правила приема», чтобы перейти в него, отсканируйте QR-код



ma.hse.ru/priem

О порядке заключения договоров в 2024 году

Ключевые сроки заключения договоров об образовании магистратура, Москва

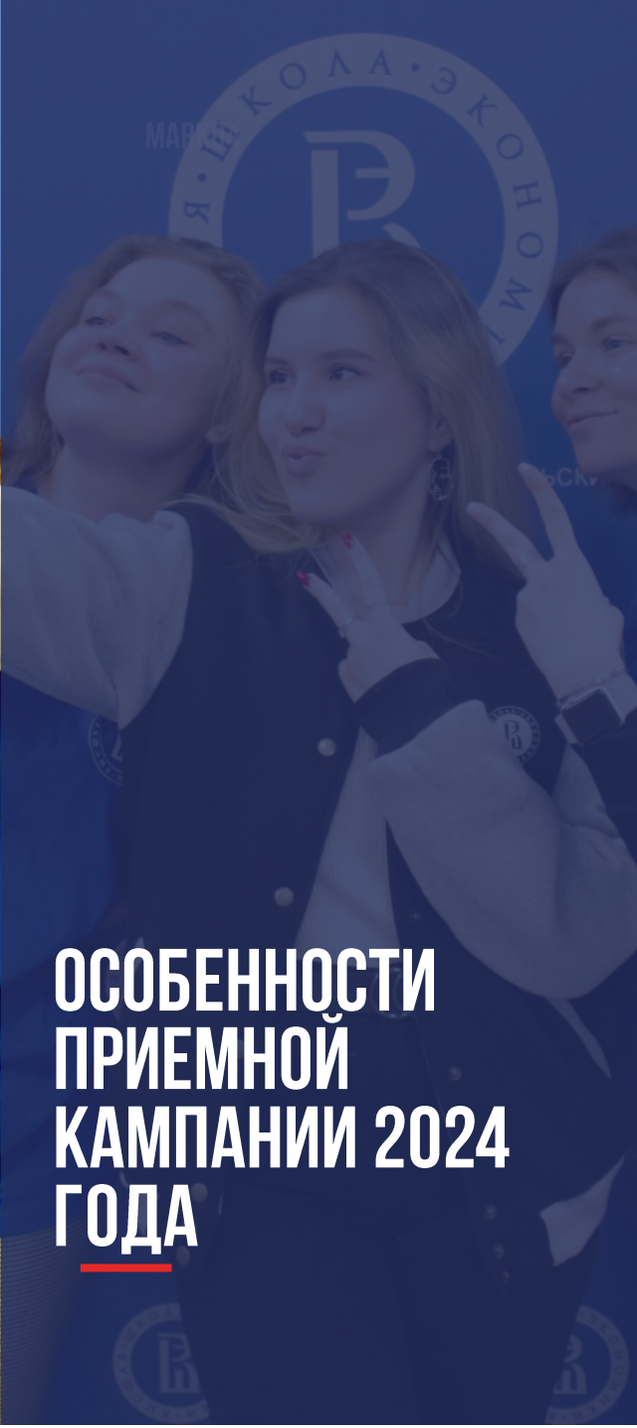
с даты объявления критериев по 23 августа – обязательный период на программы:

- **Программы с бюджетными местами;**
- **онлайн* программы** «Магистр по наукам о данных», «Прикладная социальная психология», «Машинное обучение и высоконагруженные системы», «Экономический анализ»;
- **платные программы****, где прием документов завершается 5 и 15 августа.

с даты объявления критериев по 22 сентября – обязательный период на программы:

- **онлайн* программы, кроме** «Магистр по наукам о данных», «Прикладная социальная психология», «Машинное обучение и высоконагруженные системы», «Экономический анализ»;
- **платные программы****, кроме тех, где прием документов завершается 5 и 15 августа;
- **очно-заочные программы*.**

**ОСОБЕННОСТИ
ПРИЕМНОЙ
КАМПАНИИ 2024
ГОДА**



**ОСОБЕННОСТИ
ПРИЕМНОЙ
КАМПАНИИ 2024
ГОДА**

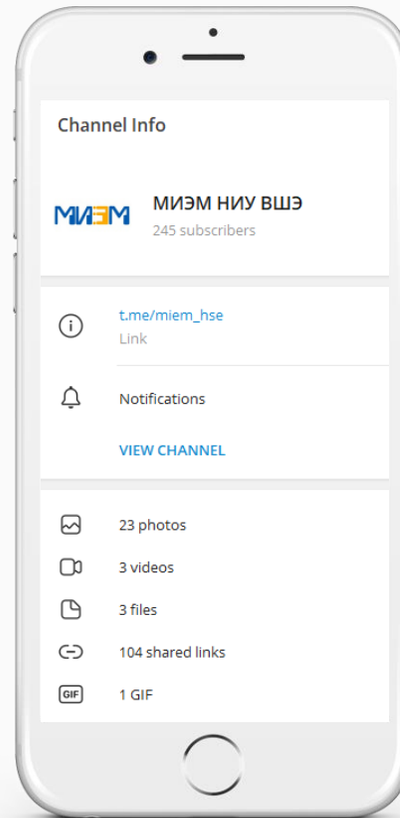
- Открыты 2 новых ОП магистратуры
 1. “Информационная безопасность в кредитно-финансовой сфере”
 2. “Аппаратно-программные комплексы искусственного интеллекта”
- Ведется работа по организации раннего приглашения в магистратуру.
- **24.04.2024** запланирован **ДОД** ОП магистратуры МИЭМ НИУ ВШЭ в обновленном формате.
- 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: 19.05.2023

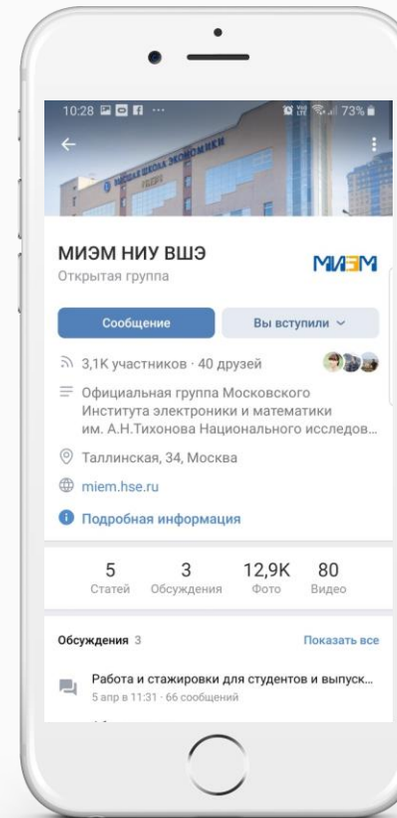
MARK04

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**