

2024

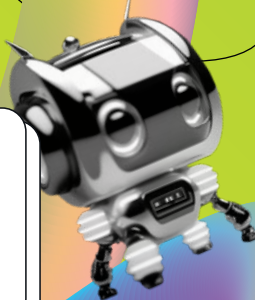


ITMO *re than a*
UNIVERSITY



ОБЩАЙСЯ

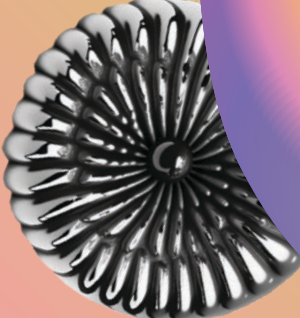
ITMO



ИССЛЕДУЙ

РАЗВИВАЙСЯ

ТВОРИ



abit.itmo.ru

ВМЕСТЕ
С **ITMO**

Миссия Университета ИТМО —

открывать возможности для гармоничного развития конкурентоспособной личности и вдохновлять на решение глобальных задач.

Стратегическая цель Университета ИТМО:

генерация новых знаний, рынков, бизнесов и навигация человека в мире информации, обеспечивающая баланс физической и виртуальной реальностей.

Мы развиваем:

цифровую культуру и цифровую этику, формируя компетенции и навыки, необходимые для жизни и работы в цифровом мире; учим работать с большими данными, развиваем технологии искусственного интеллекта, осознавая их роль в решении социально значимых задач;

предпринимательскую культуру и компетенции для ответа на неопределенность и вызовы внешней среды и решения нестандартных задач; учим видеть позитивный опыт в неудачах и не бояться рисковать, выходя за пределы шаблонных решений; развиваем творчество и предприимчивость;

аналитическое, критическое и системное мышление, необходимое для навигации в мире информации и выделения главного из множества, для критического осмысления реальности и осознания различий в ее физическом и виртуальном проявлениях.

**Мы — истинно петербургский университет
в самом сердце культурной столицы!**

В центре вуза всегда находится человек, личность, поэтому, выбирая Университет ИТМО, абитуриенты и их родители, студенты, сотрудники, партнеры и друзья в первую очередь должны знать и разделять

ценности университета

Уважение к личности

Мы ценим индивидуальность, способствуем гармоничному развитию личности, предоставляем возможности для самореализации и саморазвития.

Добросовестность

Мы честны и порядочны по отношению к себе, работе, университету, коллегам и обучающимся. Репутация университета и его ценности превыше индивидуальной выгоды.

Академическая свобода

Мы свободны в обмене информацией, выборе, развитии собственных идей и определении собственных действий при осознании высокой личной ответственности за результат.

Открытость

Мы открыты к новым идеям, людям, переменам, открыты для диалога и сотрудничества.

Любовь

Мы любим то, что мы делаем, хотим и готовы менять мир вокруг нас к лучшему.

ИСТИННО ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В САМОМ СЕРДЦЕ КУЛЬТУРНОЙ СТОЛИЦЫ

Первый неклассический университет неразрывно связан с историей, духом, судьбой и достижениями Санкт-Петербурга.

Комплекс зданий Университета ИТМО формировался в течение более ста лет и в итоге удивительным образом оказался связанным с главными местами в истории города, где происходили события и развивались, как сейчас принято говорить, инновационные прорывные процессы, обеспечивающие выдающийся вклад Санкт-Петербурга в мировую цивилизацию на протяжении последних трех столетий.

📍 Кронверкский пр.,
д. 49

Строительство Санкт-Петербурга началось на Заячьем острове, на котором Петром I была заложена Петропавловская крепость со знаменитым собором. Шпиль собора хорошо виден из окон главного здания Университета ИТМО, ведь между ними меньше трехсот метров.

После основания города на берегах Невы и Фонтанки был заложен Летний сад, который находится в пятистах метрах от здания факультета технологического менеджмента и инноваций.

XVIII век стал временем бурного роста и развития города, задуманного Петром I как «окно России во внешний мир». Центром и символом этого российского торгового и научного прорыва во внешний мир стала Стрелка Васильевского острова, на которой располагались торговый порт и главное здание Академии наук.

Здесь находятся знаменитое здание Биржи, Ростральные колонны, а в трехстах метрах от них, в особняке купцов Елисеевых — научно-инновационный центр Университета ИТМО, Технопарк и Музей оптики.

📍 Ул. Чайковского, д. 11



📍 Биржевая линия, д. 14





📍 Пер. Гривцова, д. 14

В XIX веке одним из важнейших цивилизационных достижений России стало создание великой русской литературы. Корпус мегафакультета фотоники расположен в сердце Петербурга Достоевского. Практически сразу за стенами этого здания вы попадаете в мир романов «Преступление и наказание» и «Идиот». От дверей университета до знаменитого дома старухи-процентщицы, который посещал Родион Раскольников, примерно двести метров, а до дома Парфена Рогожина на Гороховой улице, в котором он с князем Мышкиным оплакивал Настасью Филипповну, – четыреста метров.

XX век в Санкт-Петербурге начался революцией в русском искусстве, вошедшей в историю под названиями Серебряный век и Русский авангард. Этот период связан с именами Блока, Ахматовой, Гумилева, Малевича, Кандинского и многих других выдающихся мастеров. В конце прошедшего века Санкт-Петербург стал своеобразной столицей российского андеграунда – городом писателя Довлатова, поэта Бродского, рок-групп «Кино», «Аквариум», «ДДТ», группы художников «Митьки» и др. В пятидесяти метрах от дверей корпуса Университета ИТМО, расположенного вблизи площади с неофициальным названием «Пять углов», начинается культовая улица петербургского андеграунда – улица Рубинштейна. От ее начала до Невского проспекта можно пройти минут за семь. Однако она вместила так много событий, с ней связано столько известных имен, что практически о каждом доме можно написать интересную книгу. Здесь, в частности, жил Сергей Довлатов (недавно ему установлен памятник), находилась колыбель российского рока – знаменитый Петербургский (в те времена Ленинградский) рок-клуб, работает один из лучших в России театров – Малый драматический.

📍 Ул. Ломоносова, д. 9



ГЛАВНЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО — МЕГАФАКУЛЬТЕТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ

МЕГАФАКУЛЬТЕТ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МФТИНТ)



Директор
Александр Валерьевич Бухановский,
д.т.н.

Факультет информационных технологий и программирования (ФИТиП)

Факультет инфокоммуникационных технологий (ФИКТ)



Декан
Владимир Глебович Парфенов,
д.т.н.



Декан
Дмитрий Алексеевич Федоров,
к.т.н.

Факультет цифровых трансформаций (ФЦТ)

Школа разработки видеоигр (ШРВ)



Декан
Семен Владимирович Краев,
д.ф.н.



Директор
Андрей Сергеевич Карсаков,
д.ф.н.

Институт дизайна и урбанистики (ИДУ)



Директор
Сергей Александрович Митягин,
к.т.н.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕГАФАКУЛЬТЕТ (ФТ МФ)



Директор
Павел Александрович Белов,
д.ф.-м.н.

Институт лазерных технологий (ИЛТ)

Научно-образовательный центр фотоники и оптоинформатики (НОЦ ФиО)



Директор
Галина Викторовна Романова,
к.т.н.



Руководитель
Антон Николаевич Цыпкин,
д.ф.-м.н.

Физический факультет (ФизФ)

Международный научно-образовательный центр физики наноструктур (МНОЦ ФН)



Декан
Ирина Валерьевна Мельчакова,
к.ф.-м.н.



Руководитель
Анатолий Валентинович Федоров,
д.ф.-м.н.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИЙ (ФТМИ)



Декан
Андрей Анатольевич Анфиногенов

МЕГАФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ (МФ КТИУ)



Директор
Алексей Алексеевич Бобцов,
д.т.н.

Факультет систем управления
и робототехники (ФСУиР)



Декан
**Антон Александрович
Пыркин,**
д.т.н.

Факультет программной инженерии
и компьютерной техники (ФПИиКТ)



Декан
**Павел Валерьевич
Кустарев,**
к.т.н.

Факультет безопасности
информационных технологий (ФБИТ)



Декан
**Данил Анатольевич
Заколдаев,**
к.т.н.

Центр химической инженерии



Директор
**Майя Валерьевна
Успенская,**
д.т.н.

МЕГАФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЖИЗНИ (МФ НОЖ)



Директор
Илья Геннадьевич Куфтырев,
к.э.н.

Факультет экотехнологий (ФЭТ)



Декан
Екатерина Викторовна Тамбулатова,
к.т.н.

Факультет биотехнологий (ФБТ)



Декан
Михаил Вячеславович Курушкин,
к.х.н.

НОЦ инфохимии



Директор
Екатерина Владимировна Скорб,
д.х.н.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА

МЕГАФАКУЛЬТЕТ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МФ ТИИТ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места	3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2023 году	Факультет
Компьютерные технологии: программирование и искусственный интеллект	01.03.02 Прикладная математика и информатика	160	90	информатика	294	ФИТиП
Разработка программного обеспечения / Software Engineering	09.03.02 Информационные системы и технологии	140	325	информатика	310	
Мобильные и сетевые технологии	09.03.03 Прикладная информатика	30	75	информатика	308	ФИКТ
Программирование в инфокоммуникационных системах	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи		30	информатика	279	
Технологии разработки компьютерных игр	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	81	75	информатика	279	ШРВ
Инженерия искусственного интеллекта	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи		25	информатика	-	ФЦТ
	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	5	15	информатика	-	
Языковые модели и искусственный интеллект	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	34	25	иностраннный язык	262	ФИКТ
Цифровая урбанистика	27.03.05 Инноватика	16	15	иностраннный язык	-	ИДУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА

МЕГАФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ (МФ КТИУ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места	3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2023 году	Факультет
Компьютерные системы и технологии	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	50	информатика	288	ФПИиКТ
Системное и прикладное программное обеспечение	09.03.04 Программная инженерия		135	информатика	304	
Нейротехнологии и программирование	09.03.04 Программная инженерия	152	80	информатика	304	
Компьютерные технологии в дизайне	09.03.04 Программная инженерия		75	информатика	304	
Технологии защиты информации	10.03.01 Информационная безопасность	95	80	информатика	272	ФБИТ
	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	14	5	информатика	257	
Робототехника и искусственный интеллект	12.03.01 Приборостроение	18	5	информатика	223	ФСУиР
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	15	5	информатика	222	
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15	5	информатика	253	
	15.03.06 Мехатроника и робототехника	65	15	информатика	259	
	24.03.02 Системы управления движением и навигация	16	0	информатика	233	
	27.03.04 Управление в технических системах	15	5	информатика	261	
Биоинженерия	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	29	25	биология	242	Центр ХИ
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	20	5	химия	253	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕГАФАКУЛЬТЕТ (ФТ МФ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места	3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2023 году	Факультет
Лазерные технологии	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии		5	физика	233	ИЛТ
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	83	5	физика	233	НОЦ ФиО
Физика наноструктур	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика		5	физика	233	МНОЦ ФН
Теоретическая и экспериментальная физика	16.03.01 Техническая физика	80	5	физика	222	ФизФ
Беспроводные технологии			5	физика	222	
Теоретическая и экспериментальная физика	03.03.02 Физика	19	5	физика	-	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА

МЕГАФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЖИЗНИ (МФ НОЖ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места	3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2023 году	Факультет
Экотехнологии и устойчивое развитие	05.03.06 Экология и природопользование	25	5	биология	218	ФЭТ
Инфохимия	18.03.01 Химическая технология	40	20	химия	274	НОЦ инфохимии
	04.03.01 Химия	15	5	химия	-	
Биотехнология	19.03.01 Биотехнология	60	5	химия	261	ФБТ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИЙ (ФТМИ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места	3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2023 году	Факультет
Технологии и инновации	27.03.05 Инноватика	73	50	иностраннный язык	252	ФТМИ
Бизнес-информатика	38.03.05 Бизнес-информатика	39	100	обществознание	298	

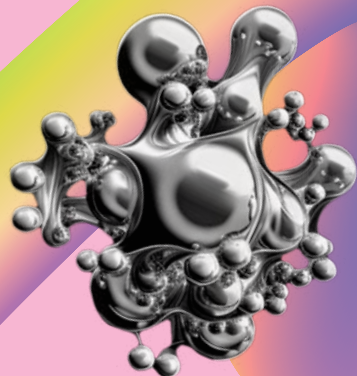
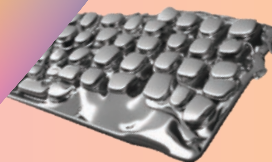
Олимпиады

Всероссийские олимпиады школьников:

- ✗ зачисление без вступительных испытаний;
- ✦ результаты действуют 4 года;
- ✦ не требуют подтверждения;
- ✦ должны соответствовать профилю образовательной программы.



Андрей Станкевич,
доцент факультета информационных технологий и программирования,
тренер школьной сборной России по информатике



Олимпиады Российского совета олимпиад школьников:

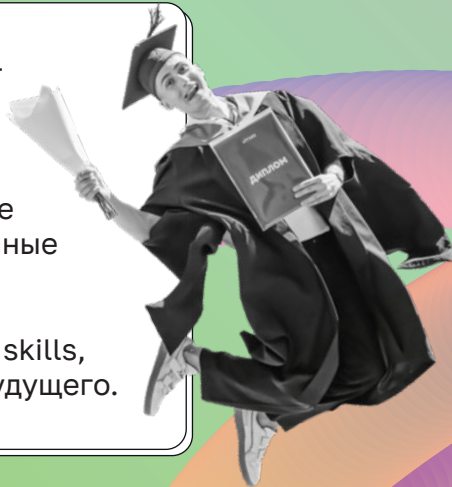
- ✗ зачисление без вступительных испытаний;
- ✦ учитываются результаты за 10-й и 11-й классы, действуют 4 года;
- ✦ требуется подтверждение (не менее 75 баллов ЕГЭ по профилю олимпиады);
- ✦ должны соответствовать профилю образовательной программы.

Олимпиады из списка РСОШ, проводимые Университетом ИТМО

Название	Профиль	Уровень
Открытая олимпиада школьников	информатика	1
	математика	2
	физика	3
Объединенная межвузовская математическая олимпиада	математика	2
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	1
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1
Национальная технологическая олимпиада (НТО)	интеллектуальные робототехнические системы	2
	большие данные и машинное обучение	3

Качество образования и возможность выбора у студентов — собственные образовательные стандарты Университета ИТМО

Собственные ОС Университета ИТМО — это гарантия качества образования и возможность создания уникальной программы для студента, которая включает в себя самые востребованные современные и практикоориентированные дисциплины/модули, формирующие необходимые профессиональные компетенции (professional skills) и soft skills, в том числе для профессий и рынков будущего.

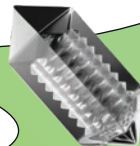


Для студентов всех образовательных программ реализуются модули:

«Цифровая культура»

«Предпринимательская культура»

«Критическое, системное, аналитическое и дизайн-мышление»



ОС Университета ИТМО дают студентам бакалавриата возможность выбора и изменения своей образовательной программы в течение первых двух лет обучения.

Уникальность образования в Университете ИТМО



Принципы LA&S: свобода выбора у студентов

Английский для всех в объеме не менее 4 часов в неделю

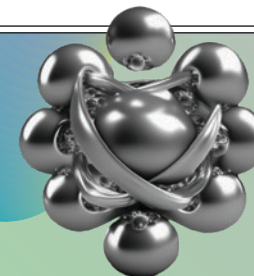
Внутривузовский модуль академической мобильности

Международная мобильность (стажировки, обменные семестры, программы двойных дипломов)

Индивидуальные образовательные траектории — возможность смены образовательной программы в течение первых четырех семестров

Онлайн-курсы ведущих вузов мира, включенные в образовательную программу студента, а также смешанное обучение, обучение в командах и пр.

Гарантия трудоустройства и высокой зарплаты



Военный учебный центр

Подготовку могут пройти студенты всех направлений очной формы обучения.
Отбор начинается на 3-м курсе.



ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ:

рядовой
(сержант)
запаса

1,5 года

матрос
запаса

1,5 года

офицер
запаса

2,5 года

MILITARY.ITMO.RU

Общежития Университета ИТМО

📍 Альпийский пер.,
д. 15, к. 2, лит. А

📍 Вяземский пер.,
д. 5-7, лит. А

📍 Ул. Белорусская,
д. 6, лит. А

📍 Ул. Ленсовета,
д. 23, лит. А



СЕРВИС ПОДБОРА АРЕНДНОГО ЖИЛЬЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ИТМО

ИТМО APARTS

- Удобство** Близость к корпусам университета. Оформление временной регистрации.
- Коливинг** Проживание студентов ИТМО. Возможность выбора соседа по комнате.
- Верификация** Наличие соглашений университета с компаниями, исключение риска обмана и мошенничества.
- Безопасность** Круглосуточная охрана, видеонаблюдение, контроль доступа.
- Экономия** Стоимость проживания ниже среднерыночной.
- Простота** Не нужно тратить время на поиск квартиры и соседей по комнате.

APARTS.ITMO.RU

СТИПЕНДИЯ ITMO FAMILY В 2023 ГОДУ

**БАЗОВЫЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(2 000 руб.)**

**БРОНЗОВЫЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(7 000 руб.)**


**СЕРЕБРЯНЫЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(10 000 руб.)**


**ЗОЛОТОЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(15 000 руб.)**

**СПОРТИВНЫЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(10 000 руб.)**

**ПЛАТИНОВЫЙ
СТУДЕНЧЕСКИЙ
(25 000 руб.)**

ЧТО ПОЛУЧАЕШЬ ТЫ:






 продление стипендии на 2-й семестр при успешной сдаче первой сессии (на «4» и «5»);

 фирменная продукция в подарок (футболка, ручка, тетрадь).



Бронзовый, Серебряный, Золотой и Платиновый студенческие, а также Спортивный студенческий – суммы в размере **7 000, 10 000, 15 000 и 25 000** рублей, выплачиваемые студенту в течение первого семестра, а при успешной сдаче (на «4» и «5») первой сессии – и в течение второго семестра.

ЧТО НУЖНО ОТ ТЕБЯ:

-  минимальная необходимая сумма баллов ЕГЭ за 3 предмета;
-  победа в конкурсе «Портфолио спортсмена»;
-  **диплом призера или победителя** Всеукраинской школьной, Белорусской республ. школьной, предметной PCOШ 1-го уровня олимпиад;
-  **диплом призера или победителя** предметной олимпиады PCOШ 2-го уровня;
-  **диплом призера или победителя** Международной школьной или Всероссийской олимпиад.

Участвуй в проектах университета и получай дополнительные баллы к ЕГЭ за индивидуальные достижения (ИД)

Аттестат о среднем общем образовании с отличием или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

3 балла

Золотой, серебряный, бронзовый значок ГТО, полученный в 10-11-х классах в 2023 или 2024 году

2 балла

Победитель или призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (математика, информатика, физика, химия, биология, экология, иностранный язык, обществознание)

7 баллов

Диплом победителя или призера финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами», полученный в 2024 году

5 баллов

Победитель или призер компетентностного трека Национальной технологической олимпиады «Талант НТО»

4 балла

Диплом победителя или призера Всероссийского конкурса «Большая переменa», полученный в 2024 году

5 баллов

Наличие статуса призера (1-3 места) и участника (4-10 места) Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (учитываются результаты за 10-й и 11-й классы)

10 баллов

Книжка волонтера или справка об участии в волонтерской деятельности на пяти и более мероприятиях, проводимых некоммерческими организациями (общий объем занятости не менее 40 часов)

1 балл

Победитель или призер Открытой олимпиады школьников по физике

7 баллов

Открытость университета – «Поступай не как все!»

В 2018 году Университет ИТМО впервые провел конкурс портфолио для абитуриентов, которые не набрали высокие баллы на ЕГЭ, – «Поступай не как все! – ITMO STARS».

Конкурс позволяет талантливым школьникам с уникальными достижениями и сильной мотивацией поступить в Университет ИТМО за счет вуза даже при минимальных баллах ЕГЭ.

**Для участия необходимо отправить портфолио и мотивационное письмо.
Конкурс проводится с мая по август.**

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА



Мария Кузнецова,

г. Санкт-Петербург, поступила на направление «Компьютерные технологии в дизайне». Написала пособие по базовому программированию на Python. В будущем мечтает открыть собственную студию веб-дизайна.



Мария Егорова,

г. Санкт-Петербург, поступила на факультет наноэлектроники. Работает над оптимизацией условий обработки стекла методом ЛИМП для специальных оптических систем (объективов) F-theta. Мечтает получить докторскую степень по физике и посвятить жизнь науке.



Артём Шмелев,

г. Череповец, поступил на факультет программной инженерии и компьютерной техники. Придумал свой музей в виртуальной реальности. Мечтает стать разработчиком игр и научиться продвигать их.

Победители конкурса



Леонид Нагорный,

г. Донецк, поступил на факультет систем управления и робототехники. Сделал экзокостюм с AR-очками. Мечтает заниматься разработкой экзоскелетов.



Даниил Таякин,

г. Санкт-Петербург, поступил на факультет инфокоммуникационных технологий. Создал музыкальный стриминговый сервис. Мечтает изменить мир к лучшему.



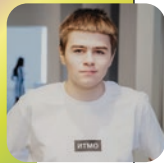
Ульяна Носкова,

г. Москва, поступила в НОЦ инфохимии. Провела исследование иммобилизации ферментов на поверхности кварцевого сенсора методом пьезоэлектрического микровзвешивания. Мечтает посвятить жизнь науке.



Александр Вашпанов,

г. Санкт-Петербург, поступил на факультет программной инженерии и компьютерной техники. Участвовал в разработке проекта по визуализации сложных математических объектов методом трассировки сфер. Мечтает стать разработчиком игр.



Дмитрий Денисов,

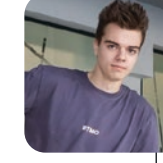
г. Санкт-Петербург, поступил на факультет систем управления и робототехники. Сделал робота, оснащенного системой видеозрения. Мечтает усовершенствовать свои навыки в робототехнике.

Победители конкурса



Владимир Латыпов,

г. Санкт-Петербург, поступил на факультет информационных технологий и программирования. Написал алгоритм на кривых Безье для робота-художника. Мечтает реализовать все свои проекты.



Иван Смирнов,

г. Санкт-Петербург, поступил на факультет систем управления и робототехники. Придумал и сделал экзокостюм, в котором можно одной рукой поднять 20 кг груза. Мечтает дальше совершенствовать свой проект.



Макар Полторако,

г. Иркутск, поступил на факультет инфокоммуникационных технологий. Разработал систему анализа аккаунтов пользователей социальных сетей на основе технологии распознавания лиц.



Олег Якунин,

г. Чита, поступил на факультет инфокоммуникационных технологий. Создал программу для частотного анализа социальных сетей. Мечтает стать дата-сайентистом.



Андрей Пробочкин,

деревня Гостилицы (Ленинградская область), поступил на факультет безопасности информационных технологий. Провел исследование, которое заключается в тестировании безопасности школьной сетевой инфраструктуры. Мечтает стать специалистом в области информационной безопасности.

stars.itmo.ru

МЫ В ЛИДЕРАХ



359
в рейтинге
QS WUR

Forbes

6
в рейтинге
российских вузов
по версии Forbes



301-400
в предметном
рейтинге THE Computer Science

801-1000
в рейтинге THE WUR



MosIUR
THE THREE UNIVERSITY MISSIONS

252
в рейтинге
«Три миссии
университета»



76-100
в предметном
рейтинге ARWU
Automation & Control

79
в предметном рейтинге
QS Computer Science
& Information Systems

151-200
1-е место в России
в предметном рейтинге
QS Electrical
and Electronic Engineering

232
в отраслевом рейтинге
QS Natural Sciences



ITMO HIGHPARK

Университет ИТМО создает второй кампус – крупнейший научно-образовательный и инновационно-производственный кластер на юге Санкт-Петербурга ITMO Highpark.



RUR
ROUND
UNIVERSITY
RANKING

294
в рейтинге
RUR WUR



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

В vk.com/itmoru

➤ t.me/itmoru

YouTube youtube.com/spbifmo

В группа абитуриентов: vk.com/abit.itmo

➤ Telegram-канал абитуриентов: t.me/abit_itmo



КОНТАКТЫ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

abit.itmo.ru

abit@itmo.ru

Кронверкский пр., д. 49, ауд. 1101
(812) 480-04-80

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

start.itmo.ru

pk@itmo.ru

+7 921 953-31-71 (WhatsApp)

Поделись обратной связью!

ІТМО

