

#поступайнекаквсе 🖊

Первый неклассический — эта фраза отражает всю суть и ценность нашего вуза. Университет ИТМО всегда находится в поиске талантливых ребят и готов поддерживать их инициативы.

В работе с абитуриентами мы придерживаемся индивидуального подхода и создаем проекты, способные раскрыть их потенциал. Конкурс под девизом **«Поступай не как все!»** — тот самый счастливый билет для желающих стать нашими студентами.





О КОНКУРСЕ

ITMO.STARS – это конкурс уникальных достижений абитуриентов Университета ИТМО с возможностью поступить в один из лучших вузов мира не как все.

Цель проекта: не упустить талантливых и мотивированных школьников, предложив им еще один способ стать студентом Университета ИТМО.

Задачи:

- отбор и оценка достижений учащихся, наиболее полно отражающих индивидуальные навыки, умения и знания, а также максимально соответствующих научно-образовательным направлениям Университета ИТМО;
- обеспечение возможности бесплатного обучения по выбранной образовательной программе бакалавриата или специалитета в течение всего срока обучения.



ИСТОРИЯ КОНКУРСА

Конкурс уникальных достижений абитуриентов проводится с 2018 года.

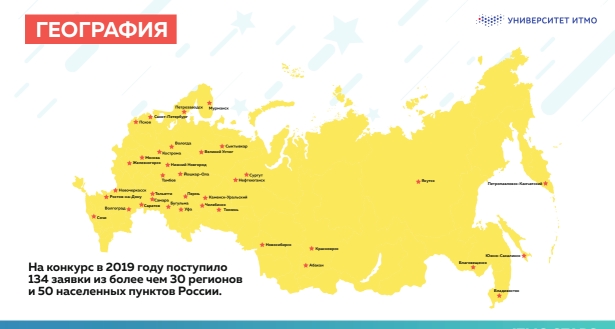
Однако «первопроходцем» программы ITMO.STARS стал Илья Глебов. В 2017 году он нашел уязвимость в социальной сети «ВКонтакте» и благодаря этому поступил на образовательную программу «Технологии защиты информации» факультета

За время проведения конкурса его победителями стали 30 ребят из разных городов России

— от Москвы до Владивостока.

безопасности информационных технологий.





ПРАВИЛА КОНКУРСА

Участники должны на деле подтвердить знания и компетенции, продемонстрировав свои разработки:

- программу или алгоритм,
- инновационный проект,
- научно-исследовательскую работу,
- новый прибор или устройство,
- социальный проект,
- 🖈 а также награды, полученные на олимпиадах и конкурсах.

Формальный критерий для участников один:

преодолеть минимальный порог баллов ЕГЭ (в большинстве случаев это 60 баллов по каждому предмету).

В период с мая по июль участники конкурса заполняют заявку в Личном кабинете абитуриента на портале, отправляют свое портфолио, составленное по шаблону, и мотивационное письмо, в котором рассказывают, почему хотят обучаться именно в Университете ИТМО и какими проектами собираются заниматься в вузе (Положение о конкурсе).



КАК ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПОБЕДИТЕЛИ

Все заявки оцениваются конкурсной комиссией, в которую входят ректор, руководители и сотрудники мегафакультетов, факультетов и Приемной комиссии Университета ИТМО. Авторов лучших заявок приглашают на собеседование, которое проводится очно либо онлайн, если у абитуриента нет возможности приехать в Санкт-Петербург.

Цель беседы – выяснить, что абитуриент уже знает в выбранной сфере, какие у него интересы в профессии или научной области, чего он ожидает от Университета ИТМО.





ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОБЕДИТЕЛИ



Илья Глебов

(Мончегорск) Нашел уязвимость в сети «ВКонтакте».



Сергей Федоров

(Санкт-Петербург)

Победитель XXVII Сахаровских чтений за HIVP «Свойства обтекания винта», финалист Аl-хакатона Сбербанка (27-е место из 8500).



Даниил Шахбанов

(Санкт-Петербург)

Обладатель диплома 1-й степени на Балтийском научноисследовательском конкурсе за исследование «Алгоритм для проверки принадлежности элемента свободной группы к членам нижнего центрального ояда».



Артем Заглубоцкий

(Санкт-Петербург)

Призер олимпиад и победитель командных соревнований по компьютерной безопасности в формате СТF в 2018 и 2019 голах



Петр Вольнов

(Москва) Приложение Terald — Telegram-клиент под VK Mini Apps.



Юрий Бабалин

(Санкт-Петербург)

Программный код для организации взаимодействия между оборудованием «умного» дома.



Неола Лисицына

(Абакан)

Биометрическая система безопасности, основанная на микродвижениях глаз (саккадах).

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИГРЫ

ПОБЕДИТЕЛИ



Евгений Долгошеев

(Владивосток) Игровые приложения на C++ и JavaScript.



Александр Блашенков

(Южно-Сахалинск)
Веб-приложение для создания интранет-сети компании.



Игнатий Пономаренко

(Санкт-Петербург) Авторский графический редактор.



Александр Мамаев

(Челябинск)

Приложение для геймифицированных интерактивных экскурсий по Эрмитажу VinGo на основе нейросети.



Павел Золотов

(Санкт-Петербург)
Мобильное приложение «Мой день» — современный планировщик, доступный для устройств на базе ОС Android.



Алексей Зотов

(Саратов) Мобильное приложение ОГЭ «Английский язык» на платформе Android.



Глеб Новиков

(Челябинск)
Stalker GO — мобильное приложение, основанное на вселенной компьютерных игр серии «S.T.A.L.K.E.R.».

РОБОТОТЕХНИКА

ПОБЕДИТЕЛИ



Даниил Нечаев

(Санкт-Петербург) Победитель World Robot Olympiad 2017.



Александр Лидер

(Санкт-Петербург) Победитель в соревнованиях по робототехнике First Tech Challenge Asia Pacific.



Александр Дупак

(Санкт-Петербург)
Разработчик мобильной универсальной разведывательной робототехнической платформы.



София Либерман

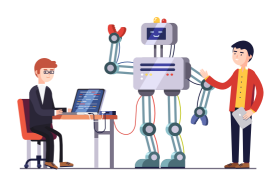
(Санкт-Петербург) Участница соревнований FIRST Tech Challenge и капитан команд на многочисленных соревнованиях по робототехнике.



Владимир Дмитриев

(Санкт-Петербург)
Прошел отбор на всероссийском этапе и принял участие
в международном этапе соревнования RoboCup Junior в Канаде
в 2018 году и в Австралии в июле 2019 года в категориях

Soccer Lightweight и Soccer Open соответственно.



БИОИНЖЕНЕРИЯ

ПОБЕДИТЕЛИ



Елизавета Пунченко

(Санкт-Петербург)

Автор двух публикаций в изданиях из перечня ВАК, участник КМУ Университета ИТМО и других научных конференций с собственной НИР.



Надежда Максименко

(Санкт-Петербург)

Автор НИР «Апробация методики по определению микропластика в природных водоемах», призер всероссийских и международных конкурсов



Софья Вершинина

(Псков)

Провела работу по исследованию биогенных веществ и нефтепродуктов

в Псковско-Чудском водоеме, которая была представлена

в Швеции на Стокгольмском международном молодежном научном семинаре.



Тимофей Мешанов

(Санкт-Петербург)

Предложил собственную разработку химического способа предотвращения коррозии металлической детали в водной среде, не поднимая ее на поверхность.



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

СОЦИАЛЬНЫЕ И БИЗНЕС-ПРОЕКТЫ

ПОБЕДИТЕЛИ



Екатерина Машина

(Санкт-Петербург)

Разработчик системы информационной поддержки оказания высокотехнологичной доврачебной медицинской помощи.



Данил Змиевский

(Благовещенск)

Автор электронного двуязычного учебного словаря имен собственных с опорой на корпус текстов учебника Sportlight 10.



Александра Клеблеева

(Тамбов)

Победительница конкурса бизнес-проектов «Я открываю свой бизнес» с проектом создания туристической локации «Древний городок викингов».



Антон Акимкин

(Челябинск)

Разработчик системы контроля соблюдения уставных норм учениками школы.



Никита Мещеряков

(деревня Бакмасиха, Новосибирская область) Разработал проект «Безопасность каждый день», связанный с пошивом и реализацией безопасной и стильной спецодежды со светоотражателями.



Артур Кольцов

(Волгоград)

Организовал собственную видеостудию Hilair и стал таргетологом в рекламном агентстве, где ведет свыше 20 рекламных кампаний из Санкт-Петербурга и других городов России.



Полина Перешивкина

(Москва)

«Дом мечты. Психология цвета» — работа о влиянии цвета на восприятие людей и задействовании нейронных связей головного мозга.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Победители конкурса **ITMO.STARS** обучаются на своих программах точно так же, как и все остальные студенты, в Университете ИТМО нет деления на «контрактников» и «бюджетников».

Студенты, показавшие высокие результаты во время обучения, после успешного окончания сессии переводятся на бюджет. И многие уже воспользовались этой возможностью.







stars.itmo.ru

ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИИ И РАБОТЫ С ТАЛАНТАМИ:

Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, дом 49, кабинет 157 (вход со стороны Сытнинской улицы) (812) 607-03-94 +7 911 977-72-31 port@itmo.ru