



**Автономная некоммерческая организация
«Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»**

350916, г. Краснодар, ул. Северная, 286, оф. 204
Почтовый адрес: 350007, г. Краснодар, а/я 5944
Тел.: +7 (499) 703-39-49, e-mail: info@it-planet.org

Исх. № И21-385 от 08.12.2021 г.
*Об успехах молодых специалистов
Вашего региона в XIII Международной
Олимпиаде «ИТ-Планета 2020/21»*

Ректору ФГБОУ ВО «Курский
государственный университет»
А. Н. Худину

Уважаемый Александр Николаевич!

Информирую Вас о том, что студенты и выпускники ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» показали высокие результаты в XIII Международной олимпиаде работодателей в сфере информационных технологий «ИТ-Планета 2020/21» (world-it-planet.org). Двое из них заняли призовое место в итоговом этапе соревнований. Список призёров из ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» приведён в Приложении 1.

В общей сложности в соревнованиях приняли участие более 17 500 студентов и молодых дипломированных специалистов из России и стран СНГ. Участниками финала стали 339 участников, которые успешно справились со всеми заданиями отборочных этапов. Финалисты представляли учреждения высшего и среднего профессионального образования России, Армении, Беларуси, Казахстана, Украины и Узбекистана. Финал олимпиады «ИТ-Планета 2020/21» состоялся в период с 12 по 15 ноября в онлайн-формате.

Олимпиада внесена в перечень мероприятий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для предоставления грантов лицам, поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования, научные организации по программам магистратуры, на 2021/22 учебный год (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15.06.2021 № 489).

От имени организационного комитета прошу Вас поощрить успехи призёров Вашего учебного заведения и преподавателей, осуществлявших их подготовку, а также опубликовать новость об их достижениях на сайте Вашего учебного заведения и в подведомственных социальных сетях (Приложение 2).

Информация об олимпиаде и проходящих в её рамках конкурсах опубликована на сайте world-it-planet.org, подробная информация о финальном

этапе и сопутствующих мероприятиях — на final.world-it-planet.org.

Приложения:

1. Список призёров XIII Международной Олимпиады «IT-Планета 2020/21» из ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» на 1 л.
2. Новость о результатах финала XIII Международной Олимпиады «IT-Планета 2020/21» на 4 л.

С уважением,
Председатель Правления
АНО «ЦРИТ «IT-Планета»,
Председатель оргкомитета
Международной олимпиады
«IT-Планета»



Шалашный С.И.

Исп.: Чижова М.
Тел.: +7 499 7033949

**Список призёров XIII Международной Олимпиады «IT-Планета 2020/21»
из ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»**

№	Конкурс	Место	ФИО	Учебное заведение	Статус
1	«Неограниченные возможности», номинация «Экология жизни»	3	Михайлова Елена Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Студентка
2			Симоненкова Валерия Александровна	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Студентка

С описанием конкурсов и конкурсных заданий можно ознакомиться на сайте платформы инновационных соревнований Braim по адресу <https://braim.org/challenges> и на странице <https://final.world-it-planet.org>.

**Студентки ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
заняли призовое место в финале XIII Международной олимпиады
работодателей в сфере ИКТ «IT-Планета 2020/21»**

Студентки ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» заняли призовое место в финале XIII Международной олимпиады работодателей в сфере ИКТ «IT-Планета 2020/21» (world-it-planet.org), которая является одним из самых масштабных соревнований в области ИТ и инноваций на территории России и стран СНГ. Мероприятие проходило в период с 12 по 15 ноября 2021 года в онлайн-формате на базе вуза-соорганизатора — Донского государственного технического университета, г. Ростов-на-Дону.

Призёрами из ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» стали студентки Михайлова Елена Евгеньевна и Симоненкова Валерия Александровна, они заняли 3 место по конкурсу «Неограниченные возможности» в номинации «Экология жизни».

Олимпиада «IT-Планета» направлена на предоставление студентам и молодым дипломированным специалистам возможности напрямую решать задачи от работодателей, демонстрировать свои стартапы, прокачивать в онлайн-школе свои новые профессиональные навыки, обмениваться опытом с высококлассными специалистами от работодателей, а также трудоустроиться или пройти производственную практику в ведущих ИКТ-компаниях. Задачей олимпиады является объединение бизнеса, образования и органов государственной власти разных стран с целью повышения качества ИТ-образования.

Организатором олимпиады выступает АНО «Центр развития информационных технологий «IT-Планета» (it-planet.org), которое уже более 10 лет занимается развитием соревновательных и образовательных социальных инициатив, помогающих людям в саморазвитии и профессиональном росте. Олимпиаду «IT-Планета 2020/21» поддержали такие крупные объединения работодателей в сфере ИТ как Ассоциация Разработчиков Программных Продуктов «Отечественный софт» и Некоммерческое Партнерство «Руссофт». Цифровым партнёром финала стал ПАО «Ростелеком».

Все отборочные этапы и финальные испытания проходили на платформе инновационных соревнований Bram.org, которая позволила участникам из разных городов и даже стран объединяться в команды, работать в общем

пространстве, общаться друг с другом по видеосвязи и напрямую получать консультации от ведущих экспертов в сфере ИКТ.

Для участия в соревнованиях в начале 2021 года зарегистрировались более 17 500 студентов и молодых дипломированных специалистов из России и стран СНГ. Участниками финала стали 339 участников, которые успешно справились со всеми заданиями отборочных этапов. Финалисты представляли учреждения высшего и среднего профессионального образования России, Армении, Беларуси, Казахстана, Украины и Узбекистана.

В первый день финала состоялась церемония открытия и итоговый этап конкурсов. Участники соревновались в конкурсах по таким актуальным направлениям как робототехника, программирование 1С, сетевые технологии, веб-дизайн, разработка мобильных приложений, data science от СБЕРа, администрирование и создание свободного ПО от Astra Linux, разработка геоинформационных систем, программирование от DataArt, 3D-моделирование, базы данных Oracle, искусственный интеллект, виртуальная реальность.

Отдельным направлением соревнований стал социально ориентированный конкурс «Неограниченные возможности» (upcontest.org). Данный конкурс предоставляет людям с ОВЗ и мобильным гражданам возможность совместной проектной деятельности, результатом которой становятся инновационные решения, направленные на улучшение жизни людей с инвалидностью.

Финалисты выполняли итоговые задания с применением системы прокторинга, а также в формате видеоконференций защищали свои проекты, разработанные в рамках отборочных этапов. Благодаря онлайн-трансляции все желающие могли в прямом эфире наблюдать за выступлениями финалистов в различных номинациях. Зрителями трансляции финала (final.world-it-planet.org) в течение всех четырёх дней стали более 5000 человек, увлекающихся инновациями и ИТ.

Напутственные слова финалистам на церемонии открытия олимпиады сказали исполняющий обязанности министра общего и профессионального образования Ростовской области Андрей Фатеев, проректор по стратегическому и цифровому развитию Донского государственного технического университета Андрей Мозговой и представитель цифрового партнера олимпиады вице-президент, директор макрорегионального филиала ЮГ ПАО «Ростелеком» Сергей Мордасов.

Также к участникам обратился председатель правления Автономной некоммерческой организации «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета» Сергей Шалашный: «Олимпиада «ИТ-Планета» — мероприятие, в которое не нужно иметь какой-то серьезной точки входа. Любой желающий может принять участие в соревнованиях, и неважно, какой у участника

начальный уровень, учится ли он в учреждении высшего или среднего профессионального образования или является выпускником, с помощью олимпиады «IT-Планета» можно проявить свои таланты, найти своего работодателя или создать свой проект будущего».

Во второй день финала у всех финалистов и зрителей была возможность принять участие в открытом образовательном дне, который также проводился онлайн. В его рамках состоялись мастер-классы и лекции, которые дали участникам возможность познакомиться с карьерными возможностями и академическими программами вендоров-партнеров олимпиады «IT-Планета», повысить уровень своей профессиональной подготовки и узнать секреты успешного трудоустройства и карьерного развития. Например, в рамках образовательного дня прошел мастер-класс «Диалог с роботом», где методист «РОББО» Святослав Савельев в прямом эфире учил зрителей собирать небольшого робота. Ирина Арзуманян, менеджер Дирекции Академических партнёрств Сбера, раскрыла тему «Как поколению Z общаться с другими поколениями?». С интересом зрители следили за лекцией заместителя генерального директора SimbirSoft Олега Власенко, который в рамках своей лекции рассуждал над вопросом правильного сочетания работы с учёбой. Описание и ссылки десятков других проведённых образовательных активностей доступны на сайте final.world-it-planet.org.

В третий день финала все желающие смогли поучаствовать в квесте в формате CTF (Capture the flag, с англ. «Захват флага»), который проходил на платформе инновационных соревнований Braim, более 250 человек приняли участие в поиске решений квеста. Мероприятие настолько увлекло участников, что многие из них проявили инициативу и прямо в процессе проведения квеста разработали собственные задания, которые были предложены всем участникам в качестве дополнительных испытаний.

В рамках финала организаторы представили участникам и зрителям второго ведущего в образе искусственного интеллекта Айм (I'm), который на протяжении всех дней изучал профили финалистов и пытался понять, каким же должен быть человек, создающий будущее. Айм (I'm) помогал в ведении трансляции, определял победителей и во время церемонии награждения создал свой образ человека, создающего будущее, на основе анализа ответов и поведения финалистов. Айм (I'm) был озвучен голосом одного из членов команды IT-Планеты. В ближайшем будущем организаторы олимпиады планируют на основании созданного образа совместно с победителями соревнований разработать и сам алгоритм Айм.

В четвёртый день, 15 ноября, по итогам финала были определены 107 победителей, показавших лучшие результаты в соревнованиях, а также названы

лучшие, по версии олимпиады «IT-Планета», учреждения высшего и среднего профессионального образования в общем зачёте.

Абсолютными чемпионами стали:

- Среди учреждений ВПО — Севастопольский государственный университет.
- Среди учреждений СПО — Нижнекамский педагогический колледж.

Также были выбраны лучшие учреждения высшего и среднего профессионального образования Центрального федерального округа и ими заслуженно стали ГБОУ ВО МО Государственный университет «Дубна», Россошанский филиал ГБПОУ ВО «Губернский педагогический колледж» и ГБПОУ МО «Ногинский колледж».

Победители олимпиады получили карьерные предложения от учредителей конкурсов, денежные призы, подарки, карьерные консультации от пронавыки.рф и hh.ru, стипендии, предложения прохождения производственной практики и возможность получить грант Президента Российской Федерации на обучение в магистратуре. Учредителями конкурсов выступили ведущие российские и международные работодатели и производители информационных технологий: Фирма «1С», Oracle, DataArt, СБЕР, ГК «Astra Linux», SimbirSoft, РОББО, ЛинуксЦентр, веб-интегратор Моризо Диджитал, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН и другие ИТ-компании и организации, что даёт участникам значительные преимущества для улучшения своих карьерных возможностей.

Социально значимый конкурс «Неограниченные возможности» поддержали Всероссийская организация инвалидов, Всероссийская организация глухих, Национальное объединение «Городская среда», компания «Супер Моторика», Центр помощи детям (ГОУ Ярославской области).

По окончании финала организаторы олимпиады опубликовали видеозаписи трансляций основных мероприятий, лекций и презентаций работ финалистов, с которыми все желающие могут ознакомиться на сайте платформы инновационных соревнований Braim по адресу <https://braim.org/challenges>.

Дополнительная информация:

Сайт олимпиады - <https://world-it-planet.org/>

Сайт финала - <https://final.world-it-planet.org/>

Видео трансляции финала - <https://www.youtube.com/user/worlditplanet>

Платформа инновационных соревнований Braim - <http://braim.org/>