

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ СТЕНДА,
ПОСВЯЩЕННОГО ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА,
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»***

*Программа опубликована
по состоянию на 07.06.2024

12 июня – 8 июля 2024 года
Международная выставка-форум «Россия»,
ВДНХ, Павильон № 57 (Москва, пр-кт. Мира, д. 119)



Организатор: **Министерство науки и высшего образования РФ**

Вход на мероприятия свободный
(за исключением мероприятий, для которых требуется регистрация)

12 июня 2024

12:00 – 13:00 Пав. №57 Зал Атриум	Робототехника и космос: будущие инженеры исследуют вселенную Куратор: компания R:ED Robotics - Что такое робототехника, как она связана с космосом? - Какие задачи решают роботы в космосе и на земле? - Как инженеры и ученые используют робототехнику для исследования космоса? - Какие возможности открываются перед будущими инженерами в области робототехники и космоса?
14:00 – 15:00 Пав. №57 Зал Атриум	Инженерия будущего, как роботы меняют наш мир Куратор: компания R:ED Robotics - О важности робототехники, какие навыки можно развить в процессе ее изучения - Какие возможности открываются обладателю компетенций в этой сфере - Как начать карьеру в мире инноваций и технологий
15:15 – 16:15 Пав. №57 Зал Атриум	Яркие кейсы молодежных социально-предпринимательских проектов. От идеи до реализации Мотивирующая лекция Спикер: Масленников Дмитрий Юрьевич , директор по стратегическому развитию и взаимодействию с партнерами образовательной организации ООО «СТАДИКЕЙС», к.э.н., доцент Уральского института управления - филиала РАНХиГС, ментор команды соц. предпринимателей «Атмосфера», эксперт АСИ по направлению «Технологии и предпринимательство», трекер НТИ, победитель конкурса «Сильные идеи для нового времени» (АСИ, 2023), резидент Технопарка Физтех-лицея им. П.Л. Капицы, член Ассоциации школьного кластера - «Город без границ» - ИТ-приложение - навигатор для людей с ограниченными возможностями здоровья - «ReorleMODA» - ателье по пошиву адаптивной одежды - «САППИ» - технические устройства для социализации и реабилитации (трекбол, ультразвуковая насадка на тактильную трость, ложка для людей с болезнью Паркинсона) - и другие кейсы

<p>16:30 – 17:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Нейротехнологии: захват будущего Открытая лекция</p> <p>Спикер: Ершова Галина Витальевна, к.б.н, директор по образовательным проектам ГК «Нейротренд», руководитель группы технологического патронажа ООО «НейроЧат», резидент Технопарка Физтех-лицея им. П.Л. Капицы, член Ассоциации школьного кластера</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не бояться мечтать и фантазировать, не бояться ошибаться - Мир, в котором мы живем: приближение информации - Человек в цифровом мире: цифровые аборигены и цифровые эмигранты, в чем разница? - Как устроено наше восприятие, как мы принимаем решения, и как это исследовать? - Как знания о мозге и искусственный интеллект изменят мир? - Стирание границ между биологическим и технологическим - Профессии будущего: что такое нейротехнологии? - Новые дисциплины на стыке наук, специалисты будущего

13 июня 2024

<p>13:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Прибыль или убыток? Интерактивный мастер-класс по финансовому менеджменту</p> <p>Спикер: Масленников Дмитрий Юрьевич, директор по стратегическому развитию и взаимодействию с партнерами образовательной организации ООО «СТАДИКЕЙС», к.э.н., доцент Уральского института управления - филиала РАНХиГС, ментор команды соц. предпринимателей «Атмосфера», эксперт АСИ по направлению «Технологии и предпринимательство», трекер НТИ, победитель конкурса «Сильные идеи для нового времени» (АСИ, 2023), резидент Технопарка Физтех-лицея им. П.Л. Капицы, член Ассоциации школьного кластера</p> <ul style="list-style-type: none"> - На примере деятельности малого предприятия посчитаем прибыль или убыток - Обсудим варианты действий, которые могут изменить финансовый итог - Вынесем из решенного кейса знания, которые помогут избежать отрицательного результата при старте предпринимательской деятельности
<p>14:45 – 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Строим маршрут профориентации Мастер-класс</p> <p>Спикер: Андреева Юлия Петровна, руководитель Центра образовательных инноваций и технологий МФТИ, общественный эксперт АСИ по направлению «Образование и кадры», доверенный эксперт НТИ, федеральный эксперт МТА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обсудим тренды современного образования и рынка труда - Составим карту личных компетенций и дорожную карту подготовки к освоению «профессии мечты»
<p>16:00 – 17:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Почему психологическая помощь так важна? И действительно ли она доступна каждому? Интерактивная лекция</p> <p>Спикер: Храмов Кирилл Викентьевич, генеральный директор АНО «Центр Социально-Психологического Развития», советник по развитию ООО «Лаборатория систем саморазвития» (член Ассоциации школьного кластера)</p>

	<p>АНО «Центр Социально-Психологического Развития» - резидент Сколково, партнер Министерства здравоохранения РФ, входит в топ-10 высокотехнологичных проектов, построенных на базе вузов (МФТИ) по рейтингу Министерства науки и высшего образования РФ, а также в топ-100 сильных идей для нового времени АСИ. Победитель премии «МЫВМЕСТЕ2024»</p>
<p>17:00 – 18:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>На шаг ближе к небу: открытие новых горизонтов в сфере дронов Куратор: ГК «Геоскан»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что такое дроны, и какую роль они играют в наше время? - Какой спектр задач решается с помощью квадрокоптеров? - Поговорим про БАС в образовании, а также про многое другое

14 июня 2024

<p>13:00 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Жизнь среди роботов. Будущее или настоящее? Открытая интерактивная лекция с демонстрацией образцов роботов (часть 1)</p> <p>Кураторы - представители команды «STARKIT»: Спикер: Литвиненко Владимир Викторович, ведущий программист разработчик лаборатории волновых процессов и систем управления МФТИ Демонстрация роботов: Гриненко Елизавета Андреевна, программист лаборатории волновых процессов и систем управления МФТИ Панов Семен Станиславович, техник лаборатории волновых процессов и систем управления МФТИ</p> <p>Команда «STARKIT» - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> - группа студентов, инженеров и кандидатов технических наук - 16 побед с 2019 года в чемпионатах мира по футболу среди роботов RoboCup, FIRA - чемпионы мира в RoboCup HL KidSize 2021 - авторы статей о планировании движения и разработки в области компьютерного зрения и механики - ведущие курсов для студентов в разных странах Евразии, курсов по повышению квалификации преподавателей школ, организаторы кружков по робототехнике для школьников - магистратура STARKIT по робототехнике и искусственному интеллекту на базе МФТИ, где студенты изучают компьютерное зрение, управление, алгоритмы и моделирование - резиденты Технопарка Физтех-лицея им. П. Л. Капицы - члены Ассоциации школьного кластера
<p>14:45 – 16:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Жизнь среди роботов. Будущее или настоящее? Робототехника и соревнования: от STARKIT до ROBOCUP, FIRA Интерактив с демонстрацией образцов роботов (часть 2)</p> <p>Кураторы: представители команды «STARKIT»</p>

15 июня 2024

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Особенности поступления абитуриентов в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минспорту России Открытая лекция</p>
---	---

	<p>Спикер: Душина Елена Владимировна, начальник отдела высших учебных заведений и подготовки кадров Департамента образования, науки и международных отношений Минспорта России</p> <p>- О направлениях подготовки, особенностях, дополнительных предпочтениях при поступлении в подведомственные Минспорту России вузы</p>
<p>12:00 – 13:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Особенности поступления абитуриентов в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минобрнауки России, при наличии спортивных достижений Открытая лекция</p> <p>Спикеры: Потапова Алина Даниловна, менеджер центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова» Якуц Евгения Игоревна, директор центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова» Волкова Алина Сергеевна, инспектор по контролю за исполнением поручений центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова»</p> <p>- Об образовательных программах, дополнительных возможностях и предпочтениях при поступлении для имеющих спортивные достижения поступающих</p>

16 июня 2024

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Встреча с представителем отряда космонавтов (Роскосмос) Спикер уточняется</p>
<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Все пути в космонавтику</p> <p>Спикер: Александр Викторович Хохлов, руководитель отдела проектов малых космических аппаратов в компании «Геоскан», член Санкт-Петербургской организации Федерации космонавтики РФ, эксперт в сфере пилотируемой космонавтики, популяризатор космонавтики. Участник конкурса в отряд РГНИИ ЦПК (Роскосмос), наборы 2006, 2010 и 2012 годов. За заслуги перед космонавтикой Федерацией космонавтики РФ награжден медалью им. Ю. А. Гагарина (2015) и медалью «4 октября 1957 года» (2017)</p> <p>- О личном опыте участия в отборе в отряд космонавтов - Путь в космос: профессиональный и альтернативный - Секреты МКС - О научно-образовательном проекте Space-т - Частная космонавтика в России</p>

Дальнейшая программа мероприятий в период с 18 июня до 8 июля 2024 года будет опубликована в ближайшее время