

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

*Программа опубликована
по состоянию на 21.06.2024

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

12 июня 2024 Среда

12:00 – 13:00 Пав. №57 Зал ДНТ	Робототехника и космос: будущие инженеры исследуют вселенную Куратор: компания R:ED Robotics <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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
15:05 – 16:05 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 <ul style="list-style-type: none">- «Город без границ» - ИТ-приложение - навигатор для людей с ограниченными возможностями здоровья- «PeopleMODA» - ателье по пошиву адаптивной одежды

	<ul style="list-style-type: none"> - «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 ДНТ</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 Четверг

<p>13:00 – 14:00 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>14:15 – 15:15 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>16:30 – 17:30 Пав. №57 Зал ДНТ</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>17:30 – 18:30 Пав. №57 Зал ДНТ</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

15 июня 2024 Суббота

<p>11:00 – 12:00 Пав. «Энергия жизни» №46 Конференц-зал</p>	<p>Особенности поступления абитуриентов в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минобрнауки России, при наличии спортивных достижений Открытая лекция</p> <p>Спикеры: Алина Даниловна Потапова, менеджер центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова» Евгения Игоревна Якуц, директор центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова» Алина Сергеевна Волкова, инспектор по контролю за исполнением поручений центра «Студенческий спортивный клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Об образовательных программах, дополнительных возможностях и предпочтениях при поступлении для имеющих спортивные достижения поступающих
<p>12:00 – 13:00 Пав. «Энергия жизни» №46 Конференц-зал</p>	<p>Особенности поступления абитуриентов в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минспорту России Открытая лекция</p> <p>Спикеры: Елена Владимировна Душина, начальник отдела высших учебных заведений и подготовки кадров Департамента образования, науки и международных отношений Минспорта России</p> <p>Виктория Николаевна Чеснокова, ответственный секретарь приемной комиссии ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»</p> <p>Григорий Евгеньевич Шульгин, ответственный секретарь приемной комиссии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия спорта» Светлана Валерьевна Пензенская, руководитель Центра карьеры ФГБОУ ВО «Московская государственная академия спорта»</p> <p>Наталья Леонидовна Язынина, начальник Центра карьеры ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта»</p>

	<p>Александр Николаевич Свирин, доцент кафедры теории и методики легкой атлетики ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта»</p> <p>- О направлениях подготовки, особенностях, дополнительных предпочтениях при поступлении в подведомственные Минспорту России вузы</p>
--	--

16 июня 2024 Воскресенье

<p>10:00 – 11:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Все пути в космонавтику Открытая лекция</p> <p>Спикер: Александр Викторович Хохлов, руководитель отдела проектов малых космических аппаратов в компании «Геоскан», член Санкт-Петербургской региональной 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> <ul style="list-style-type: none"> - Личный опыт 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>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Встреча с героем Российской Федерации, летчиком-космонавтом Валерием Ивановичем Токаревым</p> <p>Валерий Иванович Токарев - член отряда космонавтов (Роскосмос) с 1997 по 2008 гг.; космонавт-испытатель, старший летчик-испытатель группы космонавтов ГКНИИ ВВС; военный летчик 1 класса (1980 г.), летчик-испытатель 1 класса (1992 г.)</p> <p>Совершил 2 полета в космос: 1 полет: 27 мая – 6 июня 1999 г. в качестве специалиста полета «Дискавери» (STS-96) по программе сборки МКС (полет 2А. 1), стал вторым российским космонавтом, побывавшим на МКС. Работал с американскими астронавтами К. Роминджером, Р. Хазбандом, Т. Джерниган, Э. Очоа, Д. Барри и Ж. Пайетт. Продолжительность полета: 9 сут. 19 час. 13 мин.</p> <p>2 полет: 1 октября 2005 г. – 9 апреля 2006 г. в качестве командира транспортного пилотируемого корабля «Союз ТМА-7» и бортинженера 12-ого основного экипажа МКС вместе с Уильямом МакАртуром (США) и Грегори Олсеном (США). Во время полета выполнил два выхода в открытый космос. Позывной: «Рассвет».</p> <p>Общий налет: 199 сут. 15 час. 05 мин. Выходы в открытый космос: 2 (суммарная продолжительность - 11 час. 01 мин.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валерий Иванович Токарев поделится личным опытом полетов в космос, расскажет об интересных фактах из истории развития отечественной космической отрасли, о структуре Госкорпорации «Роскосмос», о том, что нужно знать молодым людям, собирающимся связать свою жизнь с космонавтикой

17 июня 2024 Понедельник (выходной)

18 июня 2024 Вторник

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>В поисках призвания Интерактивная лекция-беседа по профориентации с элементами тренинга</p> <p>Спикер: Наталья Алексеевна Захарова, бизнес-тренер, Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России</p> <ul style="list-style-type: none">- Предоставим инструменты для поиска призвания- Покажем различия между профессией и призванием, а также вариативность карьерного пути
<p>14:00 – 15:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Психологическая адаптация к учебному процессу в вузах Интерактивная лекция-беседа по диагностике актуальных психологических состояний с элементами тренинга</p> <p>Спикер: Алексей Сергеевич Миронов, директор учебно-методического центра «Здоровьесберегающие технологии», доцент кафедры «Физическое воспитание» МГТУ им. Н.Э. Баумана, психолог, член-корреспондент РАМН, кандидат педагогических наук</p> <p>Психологические аспекты адаптации к новым условиям учебного процесса в вузах</p> <ul style="list-style-type: none">- Проблемы идеализации многих аспектов предполагаемого обучения в вузе- Характеристики причин, вызывающих дезадаптацию- Обучение навыкам преодоления трудных жизненных ситуаций- Опыт работы психологической службы вуза- Техники релаксации и восстановления психоэмоционального статуса студента- Двигательная активность и аэробные нагрузки как элементы восстановления энергии для освоения учебного материала

19 июня 2024 Среда

<p>16:00 – 17:00 Пав. «Энергия жизни» №46 Конференц-зал</p>	<p>Профориентация и карьерное развитие для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа</p> <p>Открытая лекция</p> <p>Спикеры:</p> <p>Альберт Маратович Сарбалаев, председатель Всероссийской общественной организации «Содружество выпускников детских домов «Дети всей страны»</p> <p>Ольга Вячеславовна Зенина, руководитель направления профориентации SuperJob, клинический психолог, эксперт по эмоциональному интеллекту</p> <ul style="list-style-type: none">- Разъяснения о дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, установленных законом
--	---

20 июня 2024 Четверг

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Открытие приемной кампании 2024/2025 учебного года</p> <p>Спикеры:</p> <p>Дарья Борисовна Кирьянова, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Татьяна Викторовна Васильева, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации Олег Юрьевич Качанов, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Светлана Михайловна Кочетова, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Александр Васильевич Кожевников, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации Марина Геннадьевна Машкова, Директор АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы</p> <p>Модератор: Мария Агранович, редактор редакции «Образование» «Российской газеты»</p>
<p>12:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Как подготовиться к поступлению и определиться с направлением (ИТ и digital) Public-talk со студентами VK Education</p> <ul style="list-style-type: none">- Разберемся, как определить, где и чему учиться для успешного старта карьеры в ИТ и digital- Узнаем, как планировали и готовились к поступлению те, кто уже сделал первые шаги в ИТ- Поговорим со студентами программ VK Education- Обсудим актуальные возможности для профессионального роста в сфере ИТ с нуля и реализации свой потенциала
<p>14:45 – 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Великие вымирания в истории Земли Открытая лекция</p> <p>Спикер: Екатерина Михайловна Тесакова, доктор геолого-минералогических наук, палеонтолог, ведущий научный сотрудник, доцент кафедры региональной геологии и истории Земли Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <ul style="list-style-type: none">- Что такое вымирания в масштабах нашей планеты- Как они происходят, какие вымирания считаются великими- Кто такие динозавры, каковы версии их смерти- Кто предки современных животных, какие нарушения экосистемы наиболее опасны

21 июня 2024 Пятница

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Профессия учителя: как получать вдохновение от своего дела и вдохновлять других</p> <p>Спикер: Дмитрий Владимирович Лутовинов, учитель истории в средней общеобразовательной школе № 16 (г. Орехово-Зуево, Московская область). Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2022»</p>
--	--

	<p>В 2012 году закончил Московский государственный областной гуманитарный институт. Педагогический стаж – 12 лет. Заслуженный работник образования Московской области. Председатель Общественного совета при Министерстве просвещения РФ. Член коллегии Министерства просвещения РФ Профессиональные и личностные ценности: профессионализм, гуманизм, творчество</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что и кто повлиял на выбор спикера стать педагогом - О личном опыте в области новаторских практик преподавания - Чем вдохновляет профессия учителя - История участия во Всероссийском конкурсе «Учитель года» - О впечатлениях от участия в просветительской экспедиции на атомном «Ледоколе знаний» на Северный полюс и о многом другом
<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Криминалистика Открытая лекция</p> <p>Спикер: Евгения Сергеевна Крюкова, адвокат, кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики Юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расскажем, как работают современные методы расследования преступлений - Как криминалисты собирают улики и проводят анализ доказательств - Какие технологии используются для раскрытия сложных дел - Практические советы по безопасному поведению в повседневной жизни
<p>13:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Экономика потребления Открытая лекция</p> <p>Спикер: Никита Александрович Моисеев, доктор экономических наук, профессор кафедры математических методов в экономике РЭУ им. Г.В. Плеханова</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что такое экономическое поведение человека? - Как люди принимают решения, что необходимо купить прямо сейчас? - Что такое экономика потребления, из чего она складывается? - Как тратить деньги более разумно? - Как развить финансовую грамотность? - Что такое бережное потребление?

22 июня 2024 Суббота

<p>10:30 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Цифровые решения Открытая лекция</p> <p>Спикер: Дарья Борисовна Кирьянова, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - О личном карьерном пути, критериях выбора профессии - О новых цифровых сервисах Минобрнауки и их прикладной пользе для студента, абитуриента, начинающего технопредпринимателя - Доминирующие тренды в ИТ-сфере и ИТ-специальностях - О студенческих спецпроектах Минобрнауки, участие в которых позволит стать высококлассным экспертом в ИТ-отрасли и получить перспективную профессию - Как получить стажировку в министерстве и стать молодым специалистом госсектора
---	---

<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Введение в аналитику Профориентационная лекция</p> <p>Спикер: Дмитрий Сергеевич Кириллов, руководитель группы расширенной аналитики данных, руководитель Школы Аналитиков-разработчиков Яндекса, автор специализации «Большие данные» Яндекс.Лицея</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прикладной анализ данных является бурно развивающейся областью современной экономики знаний. В сочетании со взрывным ростом данных это формирует чрезвычайно высокий спрос на аналитиков - специалистов, способных извлекать ценность для бизнеса из огромных массивов данных - В рамках лекции рассмотрим основные задачи аналитиков, а также ключевые компетенции специалистов данного профиля
<p>13:30 - 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Применение искусственного интеллекта. Тенденции, возможности и сложности будущего Открытая лекция</p> <p>Спикер: Егор Олегович Орел, руководитель направления «Искусственный интеллект», Проектный офис национальной программы «Цифровая экономика». Кандидат технических наук, 7 дипломов о высшем образовании (Россия, Италия, Великобритания), суперфиналист конкурса «Лидеры России»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что есть ИИ? - Успехи России в области ИИ - Развитие ИИ в мире - Тренды ИИ - Как я использую ИИ?
<p>14:45 - 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>ИТ-стартап: инструкция по сборке Практический мастер-класс: как начать свое дело в ИТ, когда ты школьник</p> <p>Спикер: Анастасия Егоровна Макеенок, ментор стартапов (Winno, ex-Numa, БИ ВШЭ (филтех)); со-автор курсов и член Наблюдательного Совета Венчурного Акселератора; спикер 50+ конференций, в том числе международных; эксперт: Innovate or Die, Innovation Day (Газпром), Startup Village, Corporate Talks, Urban Tech Challenge, хакатонов от Russian Hackers, до 2018 – отборов стартапов ФРИИ и GenerationS; входит в топ-100 женщин российского венчура (рейтинг Rusbase 2021), а также в топ-100 выдающихся русскоязычных женщин-руководителей технологических компаний (Leta Capital 2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расскажем о минусах и плюсах, подводных камнях, о том, где брать идеи и как проверять первые гипотезы. - Поделимся опытом, как создать первый прототип, а также - что делать, если вдруг не получилось с первого раза

23 июня 2024 Воскресенье

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>С чего начать в ИТ? Открытая лекция</p> <p>Спикер: Михаил Дмитриевич Дюжев, директор центра компетенций по тестированию блока развития цифровых продуктов Ростелеком ИТ. Работает в сфере ИТ с 2011 года, прошел путь от тестировщика начального уровня до директора центра компетенций по тестированию. Участвовал как в заказной разработке, так и в продуктовой на стороне заказчика. Поработал с первой десяткой российских банков, с 2019 года работает в сфере телеком. Активно развивает региональные подразделения, проводит учебные курсы для начинающих специалистов, реализует учебные программы с вузами (РАНХиГС, МАИ, Президентская академия Сириус). Спикер ведущих профессиональных конференций</p> <ul style="list-style-type: none">- О своем профессиональном пути и о том, чему и как пришлось обучаться- Обзор ИТ-индустрии, основные направления в ИТ- Разработка программного обеспечения, системное администрирование, аналитика данных и пр.- Профессии в ИТ, плюсы и минусы- О профессии тестировщика (QA-инженера)- Необходимые навыки для работы в ИТ- Как начать карьеру в ИТ: пути, возможности
<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Зачем учиться в вузе, если есть нейросети? Открытая лекция</p> <p>Спикер: Яков Михайлович Сомов, основатель просветительского проекта «Лекториум», директор центра МООК (Массовых открытых онлайн-курсов) ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239» (г. Санкт-Петербург). Организатор «Лиги Голдберга» (проектирование абсурдно сложных инженерных машин). Лауреат премии «Технологический прорыв» в номинации «Технологические решения, внесшие наибольший вклад в сохранение и повышение качества образования в период пандемии» (2021 г.). Популяризатор науки</p> <ul style="list-style-type: none">- Как профессия влияет на жизнь и почему высшее образование важно для вашего будущего- Обсудим, как нейросети трансформируют современные профессии, и какие возможности они открывают- Дадим советы и рекомендации, как подготовиться к изменениям, освоить ИИ и стать успешным профессионалом- Присоединяйтесь, чтобы вдохновиться и получить практические рекомендации для вашего образовательного и карьерного пути!

24 июня 2024 Понедельник (выходной)

25 июня 2024 Вторник

<p>11:30 – 13:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Карьерные треки в ИТ Серия лекций с экспертами компании VK</p> <ul style="list-style-type: none">- Задумываетесь о карьере в ИТ? Не знаете, какую специальность выбрать и как развиваться в этой области? Приглашаем вас на открытые встречи, где поговорим о карьерных треках в ИТ и digital, образовании и современных технологиях- Эксперты компании поделятся с вами опытом выбора профессии и карьерного развития, расскажут про перспективы для начинающих специалистов в ИТ и о том, как сделать первые шаги к успешной карьере уже в школе
---	---

<p>16:15 – 17:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Океаны и речные плюмы Открытая лекция</p> <p>Спикер: Александр Александрович Осадчиев, океанолог, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, главный научный сотрудник Московского физико-технического института</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что такое речные плюмы? - Как реки впадают в море и что происходит дальше? - Как речные стоки влияют на климатические изменения на Земле? - Как проходят морские экспедиции и как устроена жизнь ученого в экспедициях?
---	--

26 июня 2024 Среда

<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Военврач – Журналист – Блогер. Как профессиональные знания помогают в работе и жизни Открытая лекция</p> <p>Спикер: Алексей Валерьевич Водовозов, врач-терапевт высшей квалификационной категории, токсиколог. Российский научный журналист и медицинский блогер. Популяризатор доказательной медицины. Закончил Военно-медицинскую академию, первичная специализация - терапия, вторичная - клиническая токсикология. Подполковник медицинской службы запаса. Медицинский журналист, член Ассоциации медицинских журналистов. Научный редактор в ИД «Ремедиум». Автор книги «Пациент разумный» (лонг-лист премии «Просветитель» 2017 года). Призёр премии «Russian Sci&Tech Writer of the Year» (2019). Финалист премии «Радиомания» (2023). Автор блога «Смотровая Военврача». Автор и ведущий передачи «Записки врача» на «Радио Звезда»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Почему спикер решил стать врачом и каково это - быть не студентом, а курсантом - Насколько знания, которые давали в академии, помогли потом в практике - Как так получилось, что внезапно стал журналистом - Помогает ли врачебное прошлое в журналистской работе - Откуда брать силы и вдохновение - Как реализовать тем, кто хочет стать медицинским или научным журналистом
<p>13:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Создавая медицину будущего: возможности высшего медицинского образования Открытая лекция</p> <p>Спикер: Александр Владимирович Колсанов, ректор Самарского государственного медицинского университета Минздрава России, профессор Российской академии наук, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук</p> <ul style="list-style-type: none"> - О личном пути в профессию и профессиональном опыте - Как стать успешным востребованным врачом, инноватором, ИТ-разработчиком, инженером или ученым в медицине, учась в медицинском вузе - Об инновациях и медицине будущего, а также о роли медицинского университета в создании самых современных разработок, спасающих здоровье и жизни людей

<p>14:45 - 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Технологическое предпринимательство в биомедтехе: сложности, возможности и перспективы карьерного трека Открытая лекция</p> <p>Спикер: Алла Александровна Панченко, mPh, к.и.н., заместитель директора центра промышленных технологий и предпринимательства Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова</p> <ul style="list-style-type: none"> - Роль инноваций и научных открытий в развитии биомедицинских технологий. Что такое технологическое предпринимательство в биомедтехе - Перспективы карьерного роста в сфере технологического предпринимательства в биомедицине - Основные сложности, с которыми сталкиваются предприниматели в данной отрасли. Примеры случаев неудачных стартапов и уроки, которые можно из них извлечь - Технологии и инновации, которые привели к успеху в этой отрасли - Примеры успешных стартапов и их ключевые факторы успеха - Образовательные программы Сеченовского университета в сфере технологического предпринимательства
---	--

27 июня 2024 Четверг

<p>11:00 – 12:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Университетские смены Открытый урок</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участниками урока станут дети из новых субъектов, которые проходят воспитательную и профориентационную программу в рамках проекта «Университетские смены» на базе московских вузов - На уроке будут проведены образовательные и культурно-досуговые мероприятия с привлечением РО «Знание» и РДДМ «Движение первых», включая экскурсию по территории ВДНХ
<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Программа молодежного и студенческого туризма (Студтуризм) Презентация программы</p> <p>Спикеры: Роман Юрьевич Алексеев, специалист по работе со специальными проектами и партнерскими организациями Программы «Студтуризм» Екатерина Анатольевна Савинкова, блогер-амбассадор Программы «Студтуризм»</p> <p>Презентация Программы «Студтуризм» Проведение практикума по теме развития молодежного и студенческого туризма в образовательных организациях высшего образования</p>
<p>13:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Реализация волонтерской деятельности в образовательных организациях высшего образования Открытая лекция</p> <p>Спикер: Александр Андреевич Таюрский, ведущий советник отдела физкультурно-спортивного воспитания молодежи и добровольческого движения Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды и направления волонтерской деятельности в образовательных организациях высшего образования - Особенности реализации волонтерской деятельности - Возможности участия обучающихся в проектах волонтерской направленности

<p>14:45 – 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Викторина «Я горжусь. Поехали»</p> <p>Ведущий, спикер: Никита Алексеевич Зинков, председатель президиума молодежного отделения Российского общества политологов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникам викторины демонстрируют узнаваемые фотографии российских городов, на которых должны быть изображены достопримечательности - Задача участников - угадать достопримечательность и город (ведущий может давать подсказки) - После того, как участники викторины дают правильный ответ, ведущий рассказывает о вузах этих городов, о патриотических клубах Ассоциации «Я горжусь» при этих вузах, а также в целом деятельности Ассоциации
<p>16:00 – 17:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Студенческий совет: возможности для развития потенциала студента Панельная дискуссия от председателей студенческих советов</p> <p>Модератор: Никита Игоревич Рыбак, заместитель председателя Общероссийского общественного молодежного движения «Ассоциация студентов и студенческих объединений России» по региональному развитию, председатель Ассоциации студентов и студенческих объединений г. Москвы</p> <p>Спикеры: Владимир Александрович Захаров, экс-председатель Студенческого совета ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина», победитель конкурса от Ассоциации студентов и студенческих объединений г. Москвы в номинации «Лучший студенческий совет Москвы»</p> <p>Павел Александрович Орлов, председатель Студенческого совета ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», лауреат 2 степени конкурса от Ассоциации студентов и студенческих объединений г. Москвы в номинации «Лучший студенческий совет Москвы»</p> <p>Ирина Кареновна Хачатурян, заместитель председателя Студенческого совета ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», лауреат 1 степени конкурса от Ассоциации студентов и студенческих объединений г. Москвы в номинации «Лучший студенческий совет Москвы»</p> <p>Владимир Гамлетович Пуликов, председатель Объединенного совета обучающихся ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», руководитель Федерального проекта Общероссийского общественного молодежного движения «Ассоциация студентов и студенческих объединений России» по развитию студенческого туризма «Сближая студенчество», победитель Всероссийского конкурса лучших практик организации деятельности студенческих советов от проекта Российского Союза Молодежи «Россия Студенческая» в номинации «Лучшая практика студенческого совета по организации системы исследования мнения обучающихся»</p> <ul style="list-style-type: none"> - О возможностях развития потенциала студента, которые предоставляет студенческий совет в образовательных организациях высшего образования

<p>17:15 – 18:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Выступления с использованием миниатюр КВН</p> <p>Спикеры:</p> <p>Павел Владимирович Павловский, проректор ФГБОУ ВО «Государственный университет управления» Рафаэл Русланович Зульфугаров, выпускник ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», участник Первой лиги КВН</p> <ul style="list-style-type: none"> - Студенческий КВН - поле для развития творческого потенциала студента - О возможностях, которые раскрывает участие в движении КВН для студентов: от новых знакомств и развития креативности до профессионального обучения и повышения квалификации
---	---

28 июня 2024 Пятница

<p>12:15 – 13:15 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>«Я б в инженеры пошёл, пусть меня научат»: кто и как готовит современную техническую элиту</p> <p>Мастер-класс</p> <p>Спикеры:</p> <p>Дмитрий Алексеевич Бенеманский, заместитель проректора Уральского федерального университета (УрФУ) по информационной политике Константин Юрьевич Чесноков, директор передовой инженерной школы «Интеллектуальные системы тераностики» Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова</p> <ul style="list-style-type: none"> - Как проект создания передовых инженерных школы (ПИШ) открывает новые возможности для инженеров и готовит инженеров новых возможностей - Зачем появляются специализированные образовательные пространства - Какова роль партнеров в создании вузами высоких технологий - Что привносит развитие сквозных цифровых компетенций - Как ПИШ стали центрами притяжения талантливых российских студентов
<p>13:30 – 14:30 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Профессия биоинформатика в эпоху ИИ: от медицинских инноваций до генетических паспортов</p> <p>Открытая лекция</p> <p>Спикер: Александр Сергеевич Ракитько, директор по науке медико-генетического центра Genotek, к.ф.-м.н.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Затронем сферу деятельности биоинформатики, обсудим, где в России можно получить образование в этой области - Рассмотрим, кем является биоинформатик: программистом? Биологом? Или же он сочетает в себе обе эти специальности - Поговорим о том, как проходит типичный рабочий день специалиста в этой области - Обсудим применение искусственного интеллекта в биологии и медицине и выясним, насколько это распространено на сегодняшний день - Попытаемся понять, когда генетический паспорт станет обыденностью для каждого из нас

<p>14:45 – 15:45 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>FemTech. Питч-сессия стартапов Центра промышленных технологий и предпринимательства Сеченовского Университета</p> <p>Модератор: Алла Александровна Панченко, mPh, к.и.н., заместитель директора центра промышленных технологий и предпринимательства Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова</p> <p>Спикеры:</p> <p>Диана Дуглас, «MotherFit» Мобильное приложение MotherFit - гимнастика для беременных, методика, утвержденная акушером-гинекологом, врачом первой категории, для комфортного течения беременности и восстановления после родов</p> <p>Дарья Арчакова, «Сдай гисту» Веб-сервис, который является инновационной альтернативой классическому световому микроскопу и очень прост в использовании</p> <p>Александра Ермолаева, «Тироритм» Тест-система для диагностики деструкции (разрушения) щитовидной железы, возникающей при приеме антиаритмического препарата амиодарона</p> <p>Екатерина Поликер, «NemoTech AI» Разработка портативного спектрофотометра на основе искусственных нейронных сетей для неинвазивного определения уровня гликированного гемоглобина с использованием метода Рамановской спектроскопии</p> <p>Елена Морозова, «SkinTouch» Система малоинвазивной диагностики различных заболеваний кожи, цель проекта – создать диски с клейкой поверхностью для взятия биологического материала с поверхности кожи и слизистых</p> <p>Мила Улыбина, «Muscles.AI» Программно-аппаратные нателные решения для дистанционного измерения, захвата, распознавания и анализа движений тела человека (без видео-камер)</p> <p>Алина Калиниченко, «Be AI» Be AI меняет питание через привычки. Это инструмент для простого мониторинга питания и профессиональных консультаций с диетологом в одном приложении</p> <p>Александра Бернадот, «Гиперкортекс» HyperCortex — мобильное приложение для гейминга с функциями медитации, тренировки концентрации</p> <p>Дарья Алифанова, «SkinScreen AI» Мобильное приложение и веб-платформа на основе технологии AI Computer Vision: оценка состояния кожи лица по фото и подбор уходовой косметики</p> <p>Диана Ким, «CardioIntegro» Персональное устройство для мониторинга работы сердца в реальном времени</p>
<p>16:00 – 17:00 Пав. №57 Зал Атриум</p>	<p>Женское технологическое предпринимательство Открытая лекция</p> <p>Спикер: Дарья Борисовна Кирьянова, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Об инструментах платформы университетского технологического предпринимательства - Об участии женщин в техпреде - Проекты девушек-техпоредов: успешные кейсы - Топ-направлений женских университетских стартапов - Центры трансфера технологий: женщины-управленцы

Дальнейшая программа мероприятий в период с 29 июня до 8 июля 2024 года будет опубликована в ближайшее время