

Университетские субботы в режиме онлайн возвращаются в МИЭТ

18 и 25 апреля продолжится цикл научно-популярных лекций, тренингов и мастер-классов для взрослых и детей в рамках московского проекта «Университетские субботы».

Мероприятия пройдут в дистанционном формате. Ссылки на трансляции будут направлены всем зарегистрированным участникам на почту, указанную при регистрации и размещена в личном кабинете зарегистрированного участника <https://events.educom.ru/control/events>.

18 АПРЕЛЯ

18 апреля 10:00 - Стартап кухня: 7 ингредиентов успешной команды

Одним из важнейших условий успешной реализации проекта является эффективная команда. В рамках тренинга вы получите ответы на следующие вопросы: как создать эффективную команду? Можно ли это сделать, не встречаясь лично? Что значит быть командным лидером? Как распределить основные функции в команде? Как развивать команду? Изучив данную тему, вы сможете создать свою собственную уникальную команду на основе личных особенностей участников, распределить функции в команде и приступить к реализации вашего стартапа.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31045>.

18 апреля 12:00 - Системное мышление: как из сложного сделать простое

Как справиться с большой задачей, если не знаешь даже, с чего начать? Системное мышление – это то, что помогает достигать больших целей, заставляя взглянуть на проблему под новым углом. Что это такое, как научиться мыслить системно и кому эта методика пригодится – ответы на эти вопросы и не только найдем на мастер-классе.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31046>.

18 апреля 14:00 - Будущее мобильности: каршеринг, самокат, «беспилотник» или ослик?

Перемещение человека из пункта А в пункт Б преодолело множество трансформаций и преобразований. Если в индустриальную эпоху речь шла об увеличении мощностей двигателя персонального автомобиля, то в цифровую эпоху личный транспорт эволюционирует в сервис. Мы переживаем создание и внедрение новых видов мобильности с тремя, двумя или даже одним колесом.

Сейчас разрабатываются новые решения, позволяющие быстро, дешево и комфортно перемещаться как в городской среде, так и на длинные расстояния.

Все большее применение в мобильности находят технологии хранения и анализа больших данных, сенсорика, искусственного интеллекта, технологии компонентов робототехники, мехатроники и квантовой коммуникации.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31047>.

18 апреля 16:00 - Электронные мысли полупроводниковых машин или как работают процессоры

Лекция расскажет о том, как работает компьютер, и какие удивительные процессы происходят в компьютере. В контексте истории их развития слушатель узнает, как так получается, что вычислительной машиной управляет текст - программный код, написанный программистом.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31048>.

25 АПРЕЛЯ

25 апреля 10:00 - Стартап кухня: рецепт эффективного маркетинга

Развитие бизнеса невозможно без понимания того, кто ваш клиент и каковы его потребности. Только четкая ориентация на рынок позволяет создавать конкурентоспособные продукты. В рамках тренинга вы получите ответы на следующие вопросы: каковы особенности маркетинга стартапов? В чем заключается специфика маркетинговых исследований в сфере инноваций? Какие существуют методы и подходы к оценке рынка в разных отраслях? Изучив данную тему, вы сможете подготовить краткий маркетинговый анализ рынка, на который планируете выводить выбранную вами технологию или продукт, выделить факторы макро- и микросреды, влияющие на данный рынок, а также оценить размер целевого сегмента.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31049>.

25 апреля 16:00 - Сверхчеловек. Новые технологии, стирающие границы

Новые материалы и технологии стремительно врываются в нашу жизнь, стирая границы и расширяя возможности. Сегодня человек видит и слышит то, что лет 20 назад было ему недоступно и описывалось лишь в фантастических фильмах.

Мы можем стать «человеком-невидимкой» и исчезнуть; можем стать «человеком-кошкой» и беспрепятственно передвигаться в крошечной тьме; можем открывать дверь без ключей, носить «электронную кожу», иметь в запасе «искусственный нос», жить в «умном» доме и вытирать в нем «умную» пыль. Наша жизнь становится похожей на жизнь сверхчеловека из далекого будущего. Но! Кто знает, может, будущее уже наступило?

Лекция приоткроет занавес в богатый мир сенсоров и расскажет, как они работают, почему набирают такую растущую популярность и почему мы уже не можем без них обойтись.

Ссылка на регистрацию: <https://events.educom.ru/event/31050>.