**Летняя школа, посвящённая отцу советской атомной энергетики Игорю Курчатову и 80-летию атомной отрасли. Информационная справка**

**С июня по сентябрь в Крыму на площадке арт-кластера «Таврида» пройдут летние школы Академии «Меганом». Проект, ранее известный как образовательные заезды для молодых деятелей культуры, искусства и творческих индустрий, в 2025 году стартует уже в одиннадцатый раз. Пятая летняя школа пройдёт с 13 по 19 июля, её участниками станут 400 молодых творцов в возрасте от 18 до 35 лет из разных регионов России: студенты старших курсов, учёные и исследователи в области инженерии и биотехнологий, а также специалисты музейного дела, сферы туризма и маркетинга, астрофотографы, музыканты, студенты кулинарных вузов и факультетов биоинженерии.**

**Регистрация для участников открывается 7 апреля** *(и будет продолжаться до 3 июня включительно) по ссылке:* <https://clck.ru/3J5FG6>

Летняя школа, посвящённая отцу советской атомной энергетики Игорю Курчатову и 80-летию атомной отрасли, объединит пять арт-школ, где наука встретится с творчеством: ***«Космос и искусство 2.0», «Музей науки», «По следам Курчатова», «Наука говорит» и арт-школу, посвящённую искусству гастрономии, «Гастро.Юг».***

В рамках **арт-школы «Космос и искусство 2.0»** молодые учёные из космической отрасли и астрофотографы смогут поработать совместно с саунд-продюсерами, саунд-дизайнерами и кураторами мультимедийных выставок. Они освоят современные технологии съёмки звёздного неба, работу с профессиональным астрономическим оборудованием и научатся делать из научных исследований современные диджитал-арт-проекты. Итогом работы арт-школы станет созданная участниками выставка «Небо над Тавридой», которая будет представлена в рамках фестиваля молодого искусства «Таврида.АРТ». Центральным элементом экспозиции станет аудиовизуальная инсталляция, где реальные космические объекты получат художественное отображение.

**Арт-школа «Музей науки»** предлагает молодым учёным и инженерам поработать вместе с дизайнерами и специалистами музейного дела, и, объединив усилия, создать проект интерактивной научной арт-инсталляции, которая будет представлена в одном из главных научных музеев России. Под кураторством экспертов Политехнического музея участники арт-школы изучат современные практики и подходы в работе научных музеев, узнают, как ведущие институции создают свои экспозиции, а также разработают новые механики популяризации научных знаний и достижений среди молодёжной аудитории.

Участниками **арт-школы «По следам Курчатова»** станут молодые специалисты в области туристического дела, маркетологи, пиарщики и турблогеры. Программа школы будет посвящена продвижению и развитию научного туризма в закрытых городах «Росатома». Участники получат уникальный шанс узнать, как сегодня живут в «атомных» городах России: познакомятся с эксклюзивными материалами и пообщаются с жителями этих городов. А затем применят полученные знания в разработке собственных концепций развития научного туризма для этих территорий, разработают стратегии позиционирования маршрутов научного туризма и медиаплан их продвижения.

Молодых исследователей, инженеров и участников студенческих научных обществ, имеющих собственные разработки и публикации, соберёт **арт-школа «Наука говорит»**. Под руководством экспертов участники освоят навыки публичных выступлений, научатся адаптировать сложный научный материал для различных аудиторий и овладеют современными подходами научной коммуникации. Особое внимание будет уделено навыку грамотной презентации научных достижений в интерактивном формате. Лучшие участники арт-школы получат возможность представить свои работы на V Конгрессе молодых учёных — ключевом мероприятии Десятилетия науки и технологий в России.

Учёные и студенты факультетов биоинженерий и биотехнологий, а также специалисты пищевых технологий вместе с молодыми поварами смогут поработать над созданием современной интерпретации традиционной кухни юга России в **арт-школе «Гастро.Юг»**. Участники изучат кулинарное наследие региона и рассмотрят его через призму гастрофизики и пищевых инноваций, разрабатывая новые подходы к знакомым вкусам. В рамках программы молодые специалисты изучат научные основы традиционных рецептов, экспериментируя с текстурами и вкусовыми сочетаниями. Итогом станет эксклюзивный гастроужин, где будут представлены авторские блюда, сочетающие традиции с передовыми технологиями пищевых производств. Он покажет, как наука может обогатить гастрономическую идентичность региона, сохранив при этом его культурное наследие.

Летняя школа реализует свои программы в рамках инициативы «Наука как искусство» Десятилетия науки и технологий в России. **Партнёрами летней школы станут** АНО «Национальные приоритеты», Координационный совет по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, всероссийский проект по поддержке талантливой молодёжи и молодых ученых «Менделеевская карта».

***Контакты для СМИ:*** *Яна Коряева, +7 926 379-73-40, press@tavrida.art, tavrida.art*

***Telegram-канал пресс-службы:*** *https://t.me/tavrida\_news*

***Справочная информация:***
 *Автономная некоммерческая организация* ***«Таврида.Арт»*** *развивает арт-кластер «Таврида» — платформу возможностей для молодых деятелей культуры и искусства, которая объединяет летние школы Академии творческих индустрий «Меганом», Фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ», федеральную сеть арт-резиденций и другие проекты. Мероприятия арт-кластера включены в федеральный проект «Россия — страна возможностей» национального проекта «Молодёжь и дети» и реализуются с 2015 года.*