|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» выступил соорганизатором летнего сезона «Неймарк.ИТ-Академии»**

*В работе академии принимают участие 60 школьников из 16 регионов России и Беларуси*

Инжиниринговый дивизион «Росатома» выступил соорганизатором летнего сезона «Неймарк.ИТ-Академии» по информационному моделированию и дизайну, занятия стартовали 14 июля. Это – совместная разработка Инжинирингового дивизиона и Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ), собравшая лучшие практики, успешно зарекомендовавшие себя при реализации проектов «BIM-менеджмент» и «ТИМ-юниоры».

В работе «ИТ-Академии» принимают участие 60 школьников из 16 регионов России и Беларуси, успешно прошедшие конкурсный отбор. Занятия проводятся проектным офисом ИТ-кампуса Нижегородской области «Неймарк» совместно с образовательным центром «Вега». Преподавателями выступают эксперты и педагоги из ННГАСУ и компаний-партнеров проекта.

Участники проекта совершенствуют навыки в области информационных технологий, знакомятся с основным набором инструментов для информационного моделирования, принципами расчетов зданий и сооружений, а также теоретическими основами дизайн-концептов. Важно отметить, что участники смогут реализовать полученные знания на практике. Большое внимание уделено приобретению «гибких» навыков: разработке и подаче идей, созданию проектов, самопрезентации и продвижению. В рамках экспертных сессий ребята имеют возможность познакомиться с будущими работодателями.

В проекте принимают участие 30 победителей международного проекта «ТИМ-юниоры», которые станут наставниками для новичков. Итоговым проектом каждой команды станет разработанная информационная модель одной из 6 школ России, подлежащих капитальному ремонту в ближайшие два года.

«Проект ТИМ-юниоры изначально задумывался нами как возможность для школьников попробовать себя в профессии инженера, - отметил заместитель генерального директора по сопровождению и развитию проектного производства АО «Атомэнергопроект» Алексей Агафонов. - В современном мире очень важно, что ребята могут примерить профессию на себя, пожить в ней. Надеюсь, летняя смена в «Неймарке» вдохновит еще больше мальчишек и девчонок попробовать себя в роли инженера. Верю, что ребята лишний раз убедятся, что инженер будущего – это не только фундаментальные знания, но и современные информационные технологии вкупе с творческим подходом».

Занятия продлятся до 21 июля.

**Справка:**

Проект «Неймарк.ИТ-Академии» по информационному моделированию и дизайну реализуется в рамках создания межвузовского ИТ-кампуса в Нижнем Новгороде и является частью национального проекта «Наука и университеты», реализуемого Министерством образования и науки России и утвержденного Президентом России Владимиром Путиным. Он направлен на привлечение талантливой молодежи в науку, повышение вовлеченности профессионального сообщества в эффективное решение стратегически важных вопросов в научной сфере, а также формирование полного представления о прорывных достижениях российской науки при взаимодействии государства, научного сообщества и бизнеса. Всего на участие в летней сессии проекта поступило около 160 заявок от ребят в возрасте 11-18 лет, конкурс составил три человека на место.

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт — АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы — проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D-технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru)

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Предприятия госкорпорации принимают активное участие в этой работе.