|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.05.25 |

**В Нижнем Новгороде наградили победителей третьего потока международного образовательного проекта «Росатома» «ТИМ-юниоры»**

*В проекте по информационному моделированию приняли участие более 2,5 тысяч представителей молодого поколения*

**В Нижнем Новгороде состоялось награждение победителей третьего потока международного образовательного онлайн-проекта «Росатома» «ТИМ-юниоры». Проект, реализуемый Инжиниринговым дивизионом «Росатома» при участии Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета и Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, направлен на получение ключевых знаний по инженерным специальностям и развитие базовых навыков по информационному моделированию.**

Он включает прохождение курса обучения для школьников 8-11-х классов и студентов средних профессиональных учебных заведений и рассчитан на полгода. В этом году программа состояла из двух модулей: для продолжающих обучение был предусмотрен углубленный курс по фотограмметрии – технике создания трехмерных моделей объектов по фотографиям; новые слушатели получили базовые знания в области цифрового проектирования, строительных конструкций и свойств материалов. В проекте приняли участие более 2,5 тысяч представителей молодого поколения из шести стран. Победители среди 87 финалистов проекта «ТИМ-юниоры» определялись по итогам выполнения конкурсных заданий. Шестьдесят слушателей базового модуля создавали цифровые модели «Кампусов будущего», расположенных в Нижнем Новгороде и Иваново. Эти работы очень востребованы и будут переданы в дирекцию кампусов, реализующую федеральный проект «Создание сети современных кампусов». Двадцать семь участников углубленной программы представили на суд жюри цифровые двойники памятников Великой Отечественной войны, расположенных в их родных городах. Созданные цифровые модели собраны в виртуальную «Аллею памяти».

«Мы ежегодно обновляем учебный курс, максимально расширяя его содержание, – отметил организатор проекта - заместитель генерального директора по сопровождению и развитию проектного производства АО «Атомэнергопроект» **Алексей Агафонов**. – В потоке 2024-2025 впервые была опробована двухмодульная программа: для новичков и продолжающих обучение. Кроме содержательной составляющей для нас важна миссия проекта. В этом году главной темой стало 80-летие Победы в Великой Отечественной войне и 80-летие атомной отрасли. Сохранение исторической памяти о Великом подвиге предков, знакомство с биографиями отцов-основателей Росатома – это неотъемлемая часть в формировании системы ценностей молодого поколения».