|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.05.25 |

**Выпускники международного образовательного проекта Инжинирингового дивизиона «Росатома» создали к юбилею Победы виртуальную «Аллею памяти»**

*Цифровые модели памятников героям Великой Отечественной войны стали итогом обучения слушателей*

Слушатели третьего потока международного образовательного онлайн-проекта «ТИМ-юниоры» (проект Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатом») создали к юбилею Победы [виртуальную «Аллею памяти»](https://vk.com/wall-226609780_416), состоящую из цифровых моделей памятников героям Великой Отечественной войны. Проект, реализованный при участии Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета и Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, был посвящен 80-летию Великой Победы.

В этом году программа проекта 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 2500 человек из трех стран.

Итоговым заданием для финалистов проекта стало создание цифровой копии памятника героям войны, расположенного в их родном городе. Ребята провели полевые исследования, выполнили фотосъемку и обработку изображений с использованием специализированных программ. Помимо технической части, каждый участник ближе познакомился с выбранным памятником: узнал его историю, архитектора и рассказал о значимости своей работы для сохранения исторической памяти. Это позволит сохранить историю для будущих поколений и создать уникальную базу культурного наследия нашей страны.

По словам заместителя генерального директора по сопровождению и развитию проектного производства АО «Атомэнергопроект» **Алексея Агафонова**, особую ценность проект имеет не только благодаря погружению участников в инженерную сферу, но и за счет приобщения к великому наследию страны. «Каждый год, планируя реализацию “ТИМ-юниоров”, мы думаем, какую миссию, помимо образовательной, будет нести наш проект. И в этом году выбор очевидно пал на тему 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. Сохранение исторической памяти о Великом подвиге советского народа – неотъемлемая часть в формировании системы ценностей. Для нас было важно, чтобы участники проекта увидели в изучаемых памятниках не только объект архитектуры, но и часть исторического наследия страны», – сказал он.

«Проект дает возможность воплотить теоретические знания в практику и получить значимый результат. Мы прошли интересный путь от изучения истории памятника и его первой фотографии до завершения цифровой реконструкции. Во время работы над финальным заданием я четко осознала, какую важную миссию мы несем – сохранение памяти о героическом прошлом нашего народа ради грядущих поколений», – отметила участница третьего потока «ТИМ-юниоров» **Анна Шумарова**.

**Справка:**

**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/)

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» реализует **образовательный онлайн-проект «ТИМ-юниоры»** с 2022 года. Он направлен на получение ключевых знаний по инженерным специальностям и развитие базовых навыков по информационному моделированию. Курс предназначен для школьников 8–11-х классов и студентов средних профессиональных учебных заведений и рассчитан на полгода обучения. Проект реализуется в партнерстве с Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом и Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом, а также при содействии компании Vysotsky Consulting и активном участии бойцов студенческих отрядов Нижегородской области. В 2024 году проект «ТИМ-юниоры» вошел в ТОП-100 премии «Россия – страна возможностей», как пример лучших практик был представлен на Всемирном фестивале молодежи в Сочи и удостоен премии Нижнего Новгорода в номинации «Образование».

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании специализированных классов и курсов в школах, базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.