



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ТИМ-ЛИДЕРЫ 2023/24

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО,
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ): «ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ТИМС)

ЛУЧШАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

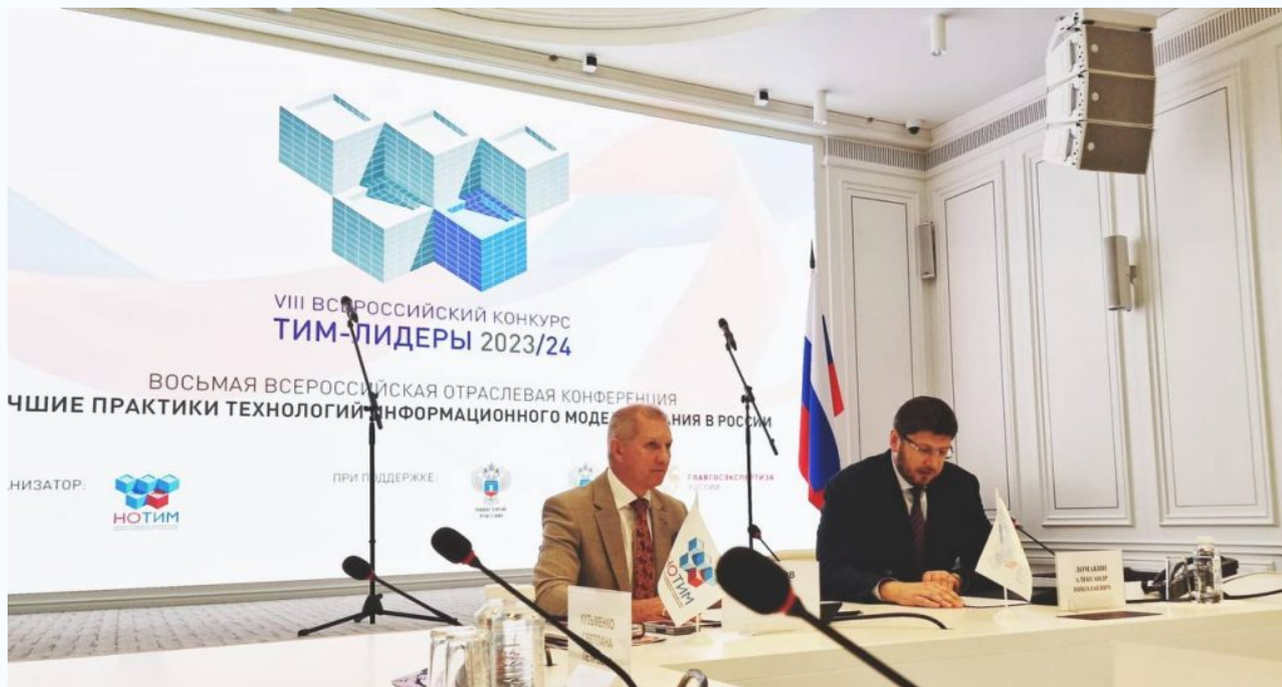
Образовательная программа ТИМС – призёр конкурса «ТИМ-ЛИДЕРЫ» Министрóa России

2 августа 2024 года в Минстрое России состоялась Торжественная церемония награждения призеров VIII Всероссийского конкурса с международным участием «ТИМ ЛИДЕРЫ 2023/24».



Открывая церемонию награждения победителей конкурса, президент Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ) **Михаил Викторó** отметил, что восьмой конкурс наглядно показал, как изменился за эти годы состав участников и качество проектов:

«В конкурсе появляется все больше крупных девелоперских компаний, разработчиков специализированного программного обеспечения для технологий информационного моделирования (ТИМ), государственных корпораций, учебных заведений из различных регионов России. Эти тенденции внушают оптимизм и позволяют надеяться на успешное решение задач по цифровому импортозамещению в масштабе всей страны».



От имени Минстроя России участников приветствовал первый заместитель министра **Александр Ломакин**. Он отметил важность конкурса для отрасли:

«Коллеги, очень рад вас приветствовать, особенно в преддверии нашего профессионального праздника – Дня строителя. Конкурс «ТИМ-ЛИДЕРЫ» действительно имеет практическое значение. Те задания, номинации, работы, которые выполняются в рамках конкурса, очень важны для использования в работе над реальными проектами и развития нашей отрасли».



Он также и зачитал приветствие от главы Минстроя России **Ирека Файзулина**:

«Технологии информационного моделирования стали неотъемлемой частью строительной отрасли. Совместное взаимодействие государства, бизнеса и экспертного сообщества идет по пути к достижению цифровой зрелости.

Конкурс «ТИМ-ЛИДЕРЫ», который проходит уже в восьмой раз стал одним из индикаторов цифрового развития строительства в нашей стране. Он позволяет выявить проекты и команды на практике применяющие ТИМ. Немаловажная миссия мероприятия – популяризация технологий информационного моделирования. Важно, что особое внимание уделяется проектам, созданным на отечественном программном обеспечении.

Коллеги, создание цифрового государства – актуальнейшая из задач, ее цель – обеспечение граждан нашей страны современными сервисами, инфраструктурой, умными технологиями для повседневной жизни и работы. Каждый проект, победивший в конкурсе, – это реальный шаг на пути к достижению цели!» – отмечено в обращении министра к участникам мероприятия.

По итогам конкурса Донбасская национальная академия строительства и архитектуры заняла второе место в номинации «Лучшая образовательная программа в области информационного моделирования» с проектом **«Образовательная программа по направлению 08.03.01 Строительство, направленность (профиль): «Технологии информационного моделирования в строительстве» (ТИМС)»**. Диплом призера конкурса на Торжественной церемонии в Минстрое России был вручен заведующему кафедрой специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА» **Ярославу Назиму**.





МИНСТРОЙ
РОССИИ



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ТИМ-ЛИДЕРЫ 2023/24

ДИПЛОМ ВТОРОЕ МЕСТО

Авторский коллектив компании:

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
(ФГБОУ ВО "ДОННАСА")

Проект:

Образовательная программа по направлению 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): «Технологии информационного
моделирования в строительстве» (ТИМС)

Номинация:

Лучшая образовательная программа
в области информационного моделирования

председатель Общественного совета
при Минстрое России
председатель Экспертного совета
конкурса «ТИМ-Лидеры 23/24»

С.В. Степашин

министр строительства и ЖКХ РФ

И.Э. Файзуллин

МОСКВА 2024

Среди призеров конкурса в данной номинации – Алабуга Политех с проектом «Корпоративная программа освоения профессиональной компетенции «BIM-проектирование», компании «Галактика ИТ», «ABC-Н» и TG-канал «Просто о сметах» с совместным проектом «Авторский практический курс «Разработка смет с использованием BIM». Первое место в данной номинации присуждено компаниям «АСКОН» и «Ренга Софтвэа» за совместный образовательный проект «BIM-ФАКУЛЬТЕТ АСКОН». И такой список номинантов конкурса иллюстрирует, что коллектив ДОННАСА участвовал в конкурсе не только с образовательными учреждениями, но и с разработчиками специализированного программного обеспечения для технологий информационного моделирования, что еще больше подчеркивает значимость полученной награды.

Ярослав Викторович так прокомментировал успех коллектива кафедры: *«Открытие новой образовательной программы было обусловлено первоочередными задачами развития цифровой экономики и цифровизации строительства. Острая нехватка ТИМ/BIM-специалистов, переход от цифровых компетенций к цифровой квалификации – это вызов времени, с которым сегодня столкнулась строительная отрасль. На протяжении последних трех лет наблюдается постоянный интерес абитуриентов к новой программе, поскольку она направлена на подготовку специалистов, ориентированных на профессиональную деятельность, связанную с применением ТИМ на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства».*

В завершении отметим, что в 2024 году уже завершён приём абитуриентов в рамках контрольных цифр приёма за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, но у поступающих есть ещё возможность до 17 августа 2024 года подать документы на [программу ТИМС в приемную комиссию ДОННАСА](#) для поступления на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.