



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Всероссийский конкурс
проектных решений

«ДОМ-2023»

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



Уважаемые студенты учреждений высшего образования!
Комсомольский-на-Амуре государственный университет приглашает
вас принять участие во всероссийском конкурсе проектных решений
«ДОМ-2023»

Даты проведения: 20 октября – 20 ноября 2023 г.

Место проведения: г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27,
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ
СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

Организатор мероприятия – ФГБОУ ВО «КНАГУ», Студенческое научное сообщество «[Сеть студенческих конструкторских бюро Geek.Knastu](#)» совместно с кафедрой «Строительство и архитектура».

Цель конкурса – повышение интеллектуального и творческого потенциала, а также развитие научно-исследовательских навыков студентов в строительной области.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНКУРСА:

1. **«Архитектурное и объемно-планировочное решение»** – идея участника по созданию благоприятного облика здания и сооружения или идея участника по эффективному расположению помещений внутри здания или сооружения.

Номинации:

- «Загородный коттедж»;
- «Загородная гостиница»;
- «Жилой дом средней этажности»;
- «Общеобразовательная школа»;
- «Высотный дом»;
- «Ресторан»;
- «Медицинский центр»;
- «Промышленное здание»;
- «Высокая эффективность проектирования строений»;
- «Использование BIM-технологий в проектировании».

2. **Проектирование городской среды:** идея участника по целесообразному расположению зданий и сооружений в части городской застройки, а также актуальные, современные решения в области ландшафтного проектирования;

3. **Безопасное строительство:** идея участника по созданию безопасных условий труда и работы при возведении зданий и сооружений;

4. **Информационное моделирование зданий** – разработка объемно-планировочного и конструктивного решения здания, либо сооружения, разработанного как минимум в двух программных комплексах на выбор из предложенных (ПК «REVIT», ПК «Сапфир, ПК «Лира-САПР», ЦК «STARK ES», ПК «РЕНТА»).



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ:

1. **Форма участия в конкурсе:** очная, заочная, онлайн.
2. **К участию в конкурсе приглашаются** студенты (бакалавриат, специалитет, магистратура) образовательных организаций высшего образования России независимо от формы обучения. Участие в конкурсе: индивидуальное, командное.
3. Участие в конкурсе – бесплатное.
4. Конкурс проводится в два этапа: отборочный этап – реализуется в заочной форме, конкурсный этап – реализуется в очной форме (с возможностью дистанционного участия) в виде публичной презентации своего проекта.
5. Все желающие принять участие в конкурсе до **31 октября 2023 года** проходят регистрацию на сайте ulymp.knastu.ru, до **05 ноября 2023 года** размещают выполненные конкурсные задания в личном кабинете участника конкурса.
6. Участники, прошедшие отборочный этап, в срок **до 15 ноября 2023 года** подтверждают свое намерение участвовать в конкурсном этапе в личном кабинете на сайте конкурса.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА:

Победителями и призёрами конкурса являются участники, получившие наибольшее количество баллов. Призовой фонд конкурса распределяется между победителями по решению жюри конкурса.

Победители и призёры конкурса в каждой номинации награждаются дипломами и памятными подарками. Каждый участник по итогам конкурса получает сертификат участника конкурса. Сертификаты участников размещаются в личном кабинете на сайте конкурса ulymp.knastu.ru.

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ КОНКУРСА:

- **Добрышкин Артем Юрьевич** – координатор конкурса, канд. техн. наук, доцент кафедры строительства и архитектуры, [email: cia@knastu.ru](mailto:cia@knastu.ru).

Подробнее с перечнем рейтинговых показателей и баллов для оценки результатов конкурса по каждому направлению можно ознакомиться в [Положении о конкурсе](#).

