

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

Утверждаю

И.О. проректора по УР
 И.В. Цевелева

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

О международной олимпиаде
по строительным машинам

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ

1 Основные положения

1.1 Настоящее Положение о проведении международной олимпиады по строительным машинам для обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования образовательных организаций (далее - Олимпиада) определяет цели и задачи, порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей Олимпиады.

1.2 Международная олимпиада по строительным машинам проводится на базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО КнАГУ или Университет).

1.3. Организаторы олимпиады:

- факультет кадастра и строительства,
- СКБ «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений».

2 Основные цели и задачи проведения олимпиады

2.1 Основные цели проведения олимпиады:

- привлечение внимания и стимулирование студентов высших и средних учебных заведений к более углубленному изучению и применению в профессиональной деятельности компетенции «Строительные машины»;
- получение дополнительных знаний и навыков обучающимися по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Уникальные здания и сооружения», по направлению подготовки «Строительство»;
- выявление наиболее активных студентов для привлечения к участию в дальнейшей научно-исследовательской и проектно-ориентированной деятельности;
- развитие интереса к изучению строительных машин и смежных дисциплин среди обучающейся молодежи региона и России.

2.2 Основные задачи проведения олимпиады

- оценка уровня теоретических знаний участников в области строительных машин, их умений и практических навыков в применении специализированного оборудования и технологий;
- привлечение творчески мыслящих участников к решению актуальных научных и прикладных задач, связанных с проектированием, эксплуатацией и совершенствованием строительной техники;
- подготовка к участию в предметных олимпиадах по строительным и техническим направлениям, проводимых на более высоком уровне.

3 Условия и порядок проведения олимпиады

3.1 Участниками олимпиады могут быть обучающиеся по программам высшего и среднего профессионального образования.

3.2 График проведения международной олимпиады по строительным машинам согласовывается с руководством Университета.

3.3 Форма проведения олимпиады – заочная (дистанционная) в один этап в форме тестирования на платформе U-LYMP ФГБОУ ВО КнАГУ <https://ulymp.knastu.ru>. Участникам предлагаются тесты олимпиады с вариантами ответов, размещенные на платформе U-LYMP на сайте ФГБОУ ВО КнАГУ. Участнику олимпиады необходимо зайти на платформу, зарегистрироваться и пройти тест с вопросами теоретического и практического характера в формате онлайн с указанием выбранного варианта ответа на каждый вопрос. Правильный ответ на вопрос теста соответствует одному баллу.

3.4 Для прохождения тестирования у каждого участника олимпиады будет 60 минут. Пройти тестирование каждый участник может только один раз и только на одном этапе.

3.5 Участие в олимпиаде – индивидуальное.

3.6 Взимание платы за участие в олимпиаде не предусматривается (участие бесплатное).

3.7 Сроки проведения олимпиады – с **15.04.2026 г. по 30.05.2026 г.** (сроки могут быть изменены по решению организатора).

3.8 Регистрация и прием выполненных заданий для участия в Олимпиаде осуществляется на ресурсе <https://ulymp.knastu.ru> до **30.05.2026** включительно (сроки могут быть изменены по решению организатора).

3.9 Подведение итогов Олимпиады – с **«01» июня 2026 г. по «15» июня 2026 г.** (сроки могут быть изменены по решению организатора).

3.10 Победители определяются по наибольшему количеству набранных баллов. Итоги олимпиады будут опубликованы на сайте Университета в срок до **30.06.2026г.**

3.11 Победители олимпиады получают дипломы соответствующей степени.

3.12 Положение об олимпиаде размещается на главной странице сайта университета за 2 недели до начала проведения.

4 Организационно-методическое обеспечение олимпиады

4.1 Для проведения олимпиады создается оргкомитет, решающий вопросы, связанные с ее организацией, критериев оценки, формированием состава конкурсной комиссии и порядка награждения участников.

4.2 Состав комиссии утверждается Председателем оргкомитета олимпиады. В его состав включаются представители деканата факультета кадастра и строительства, заведующий кафедрой «Строительства и архитектуры», преподаватели кафедры.

4.3 Конкурсная комиссия: определяет форму и порядок проведения испытаний; состав номинаций; разрабатывает тексты заданий; разрабатывает критерии и методики оценки заданий; осуществляет взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам привлечения участников олимпиады; определяет победителей и призеров; рассматривает и утверждает Протокол результатов олимпиады.

4.4 Конкурсная комиссия представлена следующим составом жюри:

– Гринкруг Н.В. – к.т.н., доцент, декан факультета кадастра и строительства.

– Сысоев О.Е – доктор технических наук, профессор, заведующей кафедрой «Строительство и архитектура».

– Щербаков И.Ф. - к.т.н., доцент кафедры «Строительство и архитектура»

– Журавлева Е.В. – старший преподаватель кафедры «Строительство и архитектура».

5 Определение победителей

5.1 Победителями олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени в соответствующей номинации. Призерами олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени в соответствующей номинации.

5.2 Количество победителей олимпиады в различных номинациях не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников олимпиады.

5.3 Победителями и призерами олимпиады являются участники, получившие наибольшее количество баллов в соответствующей номинации.

5.4 Дипломы победителей и призеров рассылаются в электронном виде.

5.5 Условия и результаты проведения олимпиады публикуются на официальном сайте Университета.

5.6 Организаторы олимпиады не вступают в переписку с претендентами, участниками победителями.

5.7 Апелляции по результатам олимпиады не принимаются.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФКС



Н.В. Гринкруг

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к положению о международной
олимпиаде по строительным машинам

Форма заявки

ЗАЯВКА
на участие в международной олимпиаде по строительным машинам

Регистрационный номер заявки (заполняется организатором олимпиады):	
ФИО участника олимпиады:	
Наименование учебного заведения, в котором обучается участник:	
Факультет, на котором обучается участник, номер группы:	
Направление подготовки, специаль- ность:	
Электронная почта участника:	