

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

┌ О международной геодезической ┐
олимпиаде

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения и организационно-методическое обеспечение международной геодезической олимпиады.

1.2 Международная геодезическая олимпиада проводится на базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО КнАГУ или Университет) в рамках фестиваля «Студенческая весна».

1.3. Организаторы олимпиады:

- студенческое конструкторское бюро «Оптико-электронные методы в землеустройстве и кадастрах»,
- факультет кадастра и строительства,
- колледж ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».
- лаборатория лазерных технологий и техники Технопарка КнАГУ

1.4 График проведения международной геодезической олимпиады согласовывается с руководством Университета.

1.5 Форма проведения олимпиады – заочная (дистанционная) в один этап в форме тестирования на платформе U-LYMP ФГБОУ ВО КнАГУ.

1.6 Участие в олимпиаде – индивидуальное.

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

1.8 Сроки проведения олимпиады – с 30.03.2026 г. по 10.04.2026 г.

1.9 Регистрация участников на платформе – с 16.03.2026 г.

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

2 Цели и задачи проведения олимпиады

2.1 Привлечение внимания и стимулирование студентов высших и средних учебных заведений к более углубленному изучению и применению в профессиональной деятельности компетенции геопространственные технологии.

2.2 Получение дополнительных знаний и навыков обучающимися по специальностям строительство и эксплуатация зданий и сооружений, землеустройство и кадастры.

2.3 Выявление наиболее активных студентов для привлечения к участию в дальнейшей научно-исследовательской и проектно-ориентированной деятельности.

2.4 Развитие интереса к изучению геодезии и картографии среди обучающейся молодежи региона и России.

3 Условия и порядок проведения олимпиады

3.1 Участниками олимпиады являются студенты очной и дистанционной формы обучения второго, третьего и четвертого курсов высших и средних учебных заведений Российской Федерации и дружественных государств, обучающихся по направлениям: строительство и эксплуатация зданий и сооружений, землеустройство и кадастры.

3.2 Олимпиада проводится в один этап – заочная (дистанционная) форма олимпиады. 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 он – лайн с указанием выбранного варианта ответа на каждый вопрос. Правильный ответ на вопрос теста соответствует одному баллу.

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

3.4 Победители определяются по наибольшему количеству набранных баллов. Итоги олимпиады будут опубликованы на сайте Университета в срок до 30.04.2026г.

3.5 Победители олимпиады получают дипломы соответствующей степени.

4 Оргкомитет и конкурсная комиссия

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

4.2 Состав комиссии утверждается Председателем оргкомитета олимпиады. В его состав включаются представители СКПБ «Оптико-электронные методы в землеустройстве и кадастрах», деканата факультета кадастра и строительства, заведующий кафедрой кадастров и техносферной безопасности, преподаватели геодезии кафедры, ведущие преподаватели колледжа.

4.3 Конкурсная комиссия: определяет форму и порядок проведения испытаний; состав номинаций; разрабатывает тексты заданий; разрабатывает критерии и методики оценки заданий; осуществляет взаимодействие с образователь-

деляет 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.

– Муллер Н.В. - к.т.н., доцент, заведующей кафедрой кадастров и техно-сферной безопасности.

– Зайков В.И. - к.т.н., доцент кафедры кадастров и техносферной безопасности, руководитель СКПБ «Опτικο-электронные методы в землеустройстве и кадастрах»;

– Пахотина К.Г. – преподаватель кафедры общепрофессиональных и специальных дисциплин колледжа.

5 Апелляции и порядок определения победителей и призеров международной геодезической олимпиады

5.1 Для подачи апелляций участникам будет предоставлено два рабочих дня с момента публикации результатов олимпиады на сайте Университета.

5.2 Конкурсная комиссия рассматривает апелляции в течение двух рабочих дней с момента поступления.

5.3 Окончательные списки победителей и призеров олимпиады с учетом апелляций публикуются на сайте Университета не позднее 30.04.2026 г.

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

5.5 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.

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

5.7 Дипломы победителей и призеров олимпиады вручаются участникам лично представителем конкурсной комиссии на торжественной церемонии подведения итогов олимпиады.

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

Председатель конкурсной комиссии



Н.В. Гринкруг

СОГЛАСОВАНО

И.о проректора по УР



И.В. Цевелева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к положению о международной
геодезической олимпиаде

Форма заявки

ЗАЯВКА
на участие в международной геодезической олимпиаде

Регистрационный номер заявки (заполняется организатором олимпиады):	
ФИО участника олимпиады:	
Наименование учебного заведения, в котором обучается участник:	
Факультет, на котором обучается участник, номер группы:	
Специальность (для работающих участ- ников):	
Электронная почта участника:	