

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный
архитектурно-строительный университет»
(КазГАСУ)

ул. Зеленая, д.1, г. Казань, 420043
тел. (843) 510 46 01, факс (843) 238 79 72,

info@kgasu.ru

ОКПО 02069622, ОГРН 1021602836485,
ИНН 1655018025, КПП 165501001

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

06.03.2024 № 24.03-205-02.

на № _____ от _____

«О проведении заключительного этапа студенческой
Олимпиады бакалавров по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»»

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Решением Правления Международной общественной организации содействия строительному образованию (АСВ) и Президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки (УГСН) 08.00.00 Техника и технологии строительства от 10 октября 2023 г. № 90 (110) образовательной организацией по проведению заключительного этапа студенческой Олимпиады бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее – Олимпиады) определен ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – КГАСУ).

Олимпиада будет проводиться с **16.04.2024 г. по 18.04.2024 г.** в очном формате

Для участия в Олимпиаде допускаются обучающиеся образовательных организаций высшего образования, осваивающие образовательные программы высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» в возрасте до 25 лет включительно, победители и призеры отборочных этапов Олимпиады, которых направляют Организации-участники.

От каждой образовательной организации высшего образования допускается одна команда студентов 4 курса (количество участников в команде – не более 3-х человек).

Для работы в жюри Олимпиады приглашаются квалифицированные преподаватели.

Программа проведения Олимпиады:

- 16.04.2024 г. – заезд и организационные мероприятия;
- 17.04.2024 г. – олимпиада, решение практических заданий и тестов, проверка работ, подведение итогов;
- 18.04.2024 г. – награждение победителей, отъезд участников.

Оргкомитет просит Вас до **1 апреля 2024 года** выслать на электронный адрес siraziev100@mail.ru свои варианты конкурсных заданий (с ответами), которые будут учтены при составлении заданий заключительного тура ВСО.

Конкурсные задания включают тесты и вопросы по базовым дисциплинам: математика; информатика; инженерная графика; химия; физика; экология; механика (теоретическая, техническая, механика грунтов); геология, геодезия; основы архитектуры; строительные конструкции, основы гидравлики и теплотехники; безопасность жизнедеятельности; строительные материалы; основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества; инженерные системы зданий и сооружений; технологические процессы в строительстве.

Участники Олимпиады должны иметь при себе:

- студенческий билет;
- паспорт;
- заявление о согласии на обработку персональных данных участника.

Регистрация участников Олимпиады проводится до **05.04.2024 г.** по ссылке - <https://forms.yandex.ru/cloud/65bc97ab068ff0428f778931/>

Наш адрес: 420043 г. Казань, ул. Зелёная 1, КГАСУ, приемная комиссия КГАСУ (к. 2-207, корпус 2).

Контакты оргкомитета:

• Сиразиев Л.Ф. – к.т.н., доцент кафедры ОФДСиИГ;
e-mail: siraziev100@mail.ru; тел. 8953116002 – ответственный за проведение Олимпиады.

• Хузин А.Ф. – к.т.н., доцент кафедры ТСП;
e-mail: airat-khuzin2010@yandex.ru; тел. 89872323735;

Положение и программа Олимпиады представлены на сайте вуза: <https://www.kgasu.ru/education/olimpiady-i-konkursy>.

Проректор по ОД



Вильданов И.Э.

Распределение заданий по дисциплинам

Дисциплина	Количество заданий	
	1 уровень	2 уровень
Математика	5	
Информатика	5	1
Инженерная графика	5	
Химия	5	
Физика	5	
Экология	5	2
Теоретическая механика	5	3
Техническая механика	5	3
Механика грунтов - геотехника	5	2
Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)	5	2
Архитектура и строительных конструкций	5	8
Гидравлика	5	1
Теплотехника	5	1
Безопасность жизнедеятельности	5	2
Строительные материалы	5	3
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	5	2
Теплогасоснабжение и вентиляция	5	2
Водоснабжение и водоотведение	5	2
Электроснабжение с основами электротехники	5	2
Технологические процессы в строительстве	5	4
Всего заданий	100	40
Всего баллов	100	200

1 уровень – 100 тестовых теоретических заданий (задания первого уровня), правильный ответ на каждый из вопросов оценивается в 1 балл;

2 уровень – 40 практических заданий по общетехническим и профессиональным дисциплинам, ответ на каждый из которых может максимально быть оценен на 5 баллов.