



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем студентов ВУЗов принять участие в Олимпиаде по компьютерной графике и дизайну, которая состоится **12-15 мая 2023 г.** на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет» (ИГЭУ). Олимпиада проводится дистанционно.

Олимпиада является состязанием в области моделирования и дизайна в системах AutoCAD, Компас 3D, 3D Max, Blender и др.

В Олимпиаде могут принимать участие студенты 1-4 курсов высших учебных заведений (ВУЗов).

Олимпиада является индивидуальным состязанием, победители определяются в личном первенстве.

Организационный взнос от участников не предусмотрен.

Регистрация участников Олимпиады проводится в on-line режиме. Для участия в Олимпиаде необходимо пройти процедуру регистрации.

Регистрация будет открыта до **10.05.2023 г.** включительно.

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАЯВКА

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ

[ЗДЕСЬ](#)

## ПРОГРАММА

1	Регистрация участников	до 10 мая 2023 г. включительно
2	Рассылка заданий зарегистрированным участникам	в 9.00 ч. 12 мая 2023 г.
3	Выполнение задания и результатов в Оргкомитет Олимпиады	до 21.00 ч. 15 мая 2023 г.
4	Проверка заданий и подведение итогов	с 16 мая по 18 мая 2023 г.
6	Официальное объявление результатов	19 мая 2023 г.
Контактный e-mail		<a href="mailto:olimp.cad@mail.ru">olimp.cad@mail.ru</a>

В день открытия Олимпиады (в **9.00 ч. 12 мая**) на электронный адрес, указанный участником при регистрации, будет выслано индивидуальное задание и инструкция по их выполнению и оформлению.

Индивидуальное задание в номинации «Компьютерная графика» включает задание:



№	Условия задание	Максимальное количество баллов
1	1. Разработать конфигурацию детали по предложенным элементам.	30
	2. Построить 3D модель этой детали. 3. Выполнить по модели ассоциативный чертеж и аксонометрию на формате А3 с внутренней рамкой. 3D модель выполнить в масштабе 1:1. Масштаб ассоциативного чертежа выбрать самостоятельно.	50
	4. Выполнить необходимые разрезы на ассоциативном чертеже и аксонометрии. 5. Проставить размеры на ассоциативном чертеже. 6. Оформить.	20
Итого		100

Индивидуальное задание в номинации «Дизайн» включает задание:

№	Условия задания	Максимальное количество баллов
1	1. Создать интерьер/экстерьер сцены по предложенному изображению	80
	2. Применить материалы, текстуры к созданным объектам. 3. Выполнить визуализацию работы.	20
	Итого	100

В срок **до 21.00 ч. 15 мая** участник должен отправить выполненное задание в адрес Оргкомитета олимпиады [olimp.cad@mail.ru](mailto:olimp.cad@mail.ru). После окончания срока работы не принимаются. Работы, выполненные с нарушением требований по оформлению, также не рассматриваются.

Оценку проводит Жюри Олимпиады на совместном заседании с Рабочей группой Оргкомитета Олимпиады. Результаты оценки заносятся в протокол и заверяется председателем Жюри. Апелляции не принимаются.

Результаты Олимпиады будут размещены на сайте <http://ispu.ru> и странице Организатора Олимпиады [https://vk.com/graphics\\_18](https://vk.com/graphics_18) не позднее **19 мая 2023 г.**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ЗАДАНИЯ

1. Выполнить все необходимые построения
2. Сохранить результат в формате системы, в которой выполнялось задание.
3. Сохранить результат в формате .pdf.
4. В названии каждого файла укажите Вашу Фамилию, и номинацию (например, Петров\_Дизайн или Петров\_Компьютерная графика).
5. Сложите оба файла в одну папку, назовите её своей фамилией и инициалами с указанием вуза, группы и номинации (например, **ПетровИС\_ИГЭУ\_1-44\_Дизайн**), заархивируйте (разрешенные архиваторы zip или 7-zip).
6. Отправьте архив по адресу [olimp.cad@mail.ru](mailto:olimp.cad@mail.ru)