

“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по научной работе
Ивановского государственного
энергетического университета
_____ В.В. Тютиков
« ____ » _____ 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Открытой интернет-олимпиады «Начертательная геометрия в САПР»

1. Общие положения

1.1. Положение об Открытой интернет-олимпиаде «Начертательная геометрия в САПР» определяет цели, задачи и порядок проведения Открытой интернет-олимпиады «Начертательная геометрия в САПР» (далее – Олимпиада).

1.2. Участниками Олимпиады могут стать студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета.

1.3. Организатором Олимпиады является ИГЭУ, Олимпиада проводится на базе кафедры «Конструирование и графика».

2. Цели и задачи Олимпиады

Цели Олимпиады:

- повышение уровня профессиональной подготовки студентов в области графо-геометрических дисциплин;
- развитие творческого мышления обучающихся;
- повышение интереса к научно-исследовательской деятельности.

Задачи Олимпиады:

- тренировка навыков работы в системах автоматизированного проектирования, повышение интереса к трехмерному моделированию;
- углубление знаний по начертательной геометрии и практическое применение их при решении геометрических задач в САД-системе;
- выявление талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области моделирования в САД-системах и начертательной геометрии, способных успешно представлять университет на Всероссийских и региональных студенческих конкурсах и соревнованиях по графо-геометрическим дисциплинам.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится дистанционно.

3.2. В целях координации проведения олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.3. Состав Оргкомитета формируется из числа научно-педагогических работников.

3.4. Оргкомитет:

- обеспечивает организацию и проведение Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады;

- утверждает состав и определяет порядок деятельности Методической комиссии и Жюри;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции.

3.5. Методическая комиссия:

- разрабатывает олимпиадные задания;
- формирует критерии оценивания результатов их выполнения;
- разрабатывает методические материалы для подготовки к олимпиаде;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

3.5. Жюри:

- осуществляет проверку и оценивание олимпиадных работ участников на основе критериев, разработанных Методической комиссией;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады.
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

4. Порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров

4.1. Для участия в Олимпиаде каждому участнику необходимо пройти предварительную регистрацию. Участник, заполняющий регистрационную форму, несет ответственность за достоверность персональных регистрационных данных. При заполнении регистрационной формы участник может ознакомиться с Положением. Фактом предварительной регистрации участник подтверждает, что ознакомлен с Положением.

4.2. Олимпиада проводится дистанционно. Результаты, полученные участниками за выполнение олимпиадных заданий, размещаются Организатором на интернет-ресурсе.

4.3. По результатам подводятся итоги Олимпиады и определяются победители и призеры Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.4. Участники Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей и призеров, по решению Оргкомитета могут быть награждены грамотами.

4.5. Преподаватели кафедры имеют право учитывать результаты Олимпиады при оценке знаний студентов, участвовавших в Олимпиаде.

Зав. кафедрой Конструирования и графики
Начальник УНИР СиТМ

Е.В. Егорычева
А.В. Макаров