"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по на	учной работе
Ивановского госу,	дарственного
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 интернетолимпиады «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 CAD-системе;
- -выявление талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области моделирования в CAD-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

E.B. Егорычева A.B. Макаров