



“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по научной работе
Ивановского государственного
технического университета

В.В. Тютиков

2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении открытой межвузовской олимпиады по инженерной, компьютерной графике и дизайну

1. Цели и задачи

Открытая межвузовская олимпиада по инженерной, компьютерной графике и дизайну является соревнованием, проводимым по правилам и традициям Всероссийских студенческих олимпиад по инженерной и компьютерной графике, а также других университетских и региональных предметных олимпиад.

Цель соревнования – развитие творческого мышления студентов, повышение уровня профессиональной подготовки специалистов в области графических дисциплин, выявление и отбор студентов, способных успешно представлять университет на Всероссийских и региональных студенческих конкурсах и соревнованиях по инженерной графике и компьютерной графике. В соревновании могут принимать участие студенты всех факультетов ИГЭУ от первого до четвертого курса, а также студенты других вузов.

2. Правила соревнований

Открытая межвузовская олимпиада по инженерной, компьютерной графике и дизайну проводится ежегодно в конце мая на базе кафедры Конструирования и графики ИГЭУ и Вычислительного центра ИГЭУ.

Олимпиада имеет три номинации:

- инженерная графика;
- компьютерная графика (в средах AutoCAD / Компас);
- дизайн (в средах AutoCAD / Компас / 3D MAX).

*Номинации «Инженерная графика» и «Компьютерная графика»:
выполнение детализации сборочного чертежа.*

Номинация «Дизайн»: выполнение модели заданной сцены.

Каждый из участников 1 и 2 номинаций получает одинаковые комплекты, содержащие 2 задания различной сложности. В ходе соревнований, продолжительность которых может быть установлена в пределах 3 часов, участники решают предложенные задачи. Началом соревнований одновременно для всех участников является момент выдачи комплектов заданий. Все участники должны сдать задания на проверку к моменту окончания соревнований.

Решение каждого задания должно представляться на одном листе (файле), все листы должны быть подписаны студентами с указанием курса и группы, в которой учится студент. Решение засчитывается как правильное, если графическое построение любым из выбранных студентом методов выполнено с точностью, достаточной чтобы исключить неоднозначное или противоречивое представление для полученных геометрических объектов, и все объекты на чертеже имеют правильные и ясные обозначения.

Каждый участник обязан иметь свой комплект инструментов и имеет право пользоваться любыми методическими, справочными и учебными материалами. Во время проведения

соревнований участник может покидать рабочее место только по разрешению членов оргкомитета, все вопросы и разъяснения участники имеют право получить только у членов жюри, не допускается коллективное обсуждение, консультации и другие методы обмена информацией между участниками. За нарушение правил проведения соревнований участник объявляется замечание, при повторных нарушениях его работа не рассматривается.

После проведения соревнований жюри проводит проверку работ и подводит предварительные итоги соревнований. При подведении итогов жюри имеет право оценивать задачи разной сложности разным количеством баллов, а также добавлять баллы участникам соревнований за оригинальные решения задач. Окончательные итоги жюри проводят после разбора задач и рассмотрения заявлений участников на апелляцию результатов.

Подведение итогов соревнований, награждение победителей и призеров

Победителем признается участник, получивший наибольшее число баллов по результатам оценки решенных им задач. Призерами соревнований признаются участники, занявшими первое, второе и третье место. По решению Оргкомитета, лауреатами олимпиады могут быть признаны участники, представившие оригинальные решения задач. Победители, призеры и лауреаты соревнований, награждаются грамотами

Студенты первого курса - победители, призеры и лауреаты соревнований, получившие 50% баллов и выше, могут быть освобождены от зачета / экзамена по инженерной графике. Преподаватели кафедры имеют право учитывать результаты олимпиады при оценке знаний студентов, участвовавших в олимпиаде.

Зав. кафедрой Конструирования и графики

Егоричева Е.В.

Начальник управления УНИРС и ТМ

Макаров А.В.