

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Белорусско-Российского
университета

М.Е. Лустенков

2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Могилёвской городской открытой олимпиаде Белорусско-Российского университета по инженерному 3D-моделированию в рамках Могилевского фестиваля науки

1. Общие положения

1. Могилёвская городская открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по инженерному 3D-моделированию проводится в рамках Могилевского фестиваля науки, учредителями которого являются Могилёвский городской исполнительный комитет и Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет».

2. Цель проведения олимпиады - выявление талантливых студентов и учащихся учреждений среднего профессионального образования в области инженерного проектирования с использованием информационных технологий, привлечение их к научно-исследовательской деятельности; профессиональная ориентация, развитие у обучающейся молодежи интереса к инженерному моделированию.

3. Для проведения олимпиады создается оргкомитет, методическая комиссия и жюри. Оргкомитет обеспечивает выполнение организационных мероприятий по подготовке и проведению олимпиады. Методическая комиссия готовит комплекты заданий для проведения олимпиады, проводят разбор выполненных заданий для участников после олимпиады.

4. Олимпиада проводится среди команд учреждений высшего, среднего специального, профессионально-технического образования.

5. Заявки присылать на адрес kafoitsp@gmail.com.

6. Предварительно устанавливаются следующие квоты на количество команд:

- от непрофильного факультета университета - не более 10 участников;
- от профильных специальностей - не более 10 участников;
- от других вузов – не более 5 участников;
- от учреждений общего среднего, среднего специального и профессионально-технического и дополнительного образования – не более 5 участников об учреждения образования.

7. В случае, если количество заявок превысит возможности организаторов олимпиады, количество участников от одного учреждения образования может быть ограничено.

8. Олимпиада будет проводится в двух номинациях:

I Номинация «От модели до чертежа» - степень полноты выполнения задания.

II Номинация «Оригинальность и рациональность» - наличие нестандартных приёмов моделирования

9. Олимпиада проводится по единым заданиям для каждого участника.

10. Победителям каждой из номинаций будет присуждено 1; 2 и 3 место. Победители награждаются дипломами и памятными призами.

2. Организация олимпиады

1. Олимпиада проходит в один тур общей продолжительностью 60 минут.

2. Участникам выдаются одинаковые задания.

3. Задание представляет собой сборочный чертеж сварной конструкции, состоящей из 5-7 деталей. К сборочному чертежу прилагаются чертежи деталей и спецификация.

4. Участник должен разработать трехмерную модель конструкции и ее сборочный чертеж. Последний должен быть оформлен также как и чертеж задания.

5. Участник вправе выбрать программное обеспечение для выполнения конкурсного задания SolidWorks или КОМПАС-3D.

6. Участники не могут пользоваться во время выполнения конкурсных заданий - электронными носителями, мобильными телефонами и другими средствами коммуникации, учебниками и иной литературой.

3. Подведение итогов и критерии оценки:

1. Результаты оцениваются по 100-бальной шкале:

Оцениваемая составляющая	Максимальное количество баллов
1.Трехмерная модель	50
а. Модели сопряжений	25
б.Сопряжения в сборке	25
2.Время выполнения задания	20
3.Основная надпись	10
4.Спецификация	10
5.Оформление чертежа	10

2.В случае равенства количества баллов между участниками, каждому из них задаются 3 теоретических вопроса. После чего ставится дополнительный балл, не влияющий на разбалловку после выполнения конкурсных заданий, а только для определения ведущего участника между ними.

4. Заявка на участие:

Заявка на участие в открытой олимпиаде Белорусско-Российского университета по инженерному 3D-моделированию в рамках Могилевского фестиваля науки необходимо направить на электронный адрес оргкомитета. Заявки присылать на адрес kafoitsp@gmail.com .В заявке указать :

1. Полный адрес учреждения образования (название указать полностью, без аббревиатур).
2. ФИО участника
- 3.Контактный телефон
- 4.Предпочитаемая среда для решения конкурсного задания - SolidWorks, КОМПАС-3D.

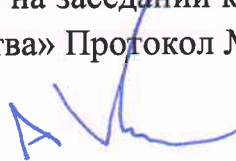
5. Члены жюри:

1. Заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства», кандидат технических наук, доцент Артур Олегович Коротеев.

2. Доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства», кандидат технических наук, доцент Александр Николаевич Сеница.
3. Ассистент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства», кандидат технических наук Дмитрий Николаевич Юманов.

Положение рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» Протокол № 10 от 28.03.2023г.

Заведующий кафедрой «ОиТСП»



А.О. Коротеев