



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем студентов ВУЗов, колледжей и школьников принять участие в Конкурсе по трехмерному моделированию «Я горжусь» к 80-летию Победы, который состоится **с 27 января по 15 апреля 2025 г.** на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет» (ИГЭУ). Конкурс включает два этапа:

- отборочный этап;
- заключительный этап.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАЯВКА

Для участия в Конкурсе необходимо пройти процедуру регистрации **до 10 апреля включительно**.

Заполните регистрационную заявку



ПРОГРАММА

1	Регистрация участников	до 10 апреля 2025 г. включительно
2	Отправка конкурсных работ на e-mail olimp.cad@mail.ru	до 10 апреля 2025 г. включительно
3	Оценка конкурсных работ на отборочном этапе	до 12 апреля 2025 г.
4	Приглашение на заключительный этап	до 12 апреля 2025 г. включительно
5	Проведение заключительного этапа (очно)	15 апреля 2025 г.
6	Официальное объявление результатов	не позднее 16 апреля 2025 г.
Контактный e-mail		olimp.cad@mail.ru

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ УЧАСТНИКУ НЕОБХОДИМО:

1. Пройти процедуру регистрации до 10 апреля 2025 г.
2. Выслать в Оргкомитет конкурсную работу на e-mail olimp.cad@mail.ru до 10 апреля 2025 г. включительно, которая должна включать:
 - графическое изображение (скриншот/видео) работы, выдвигаемой на Конкурс;
 - презентацию Microsoft Power Point.Презентация должна иметь следующую структуру:
 - 1 слайд – данные участника конкурса и руководителя (при наличии);
 - 2 слайд – описание идеи/концепции конкурсной работы с указанием программного обеспечения (ПО), которое было использовано для выполнения;



3 – 5 слайды – скриншоты оригинальных моделей с кратким описанием технологии по строения;

6 слайд – скриншот полученного результата: объекта /изделия /плаката; – в формате ПО, в котором выполнялось конкурсная работа.

Допускается сохранить материалы конкурсной работы в облачном хранилище и указать ссылку для скачивания архива. Необходимо проверить, что представленная ссылка доступна для скачивания файла архива и файл открывается корректно.

Участник Конкурса, проходя процедуру регистрации, подтверждает, что ознакомлен с Положением и дает свое согласие на использование передаваемых Оргкомитету материалов с указанием личных сведений авторов для проверки, оценки, включения в отчеты и публикации, связанные с организацией, проведением, освещением работы, продвижением конкурса и т. п.

3. Авторы, получившие на отборочном этапе более 60 баллов, проходят на заключительный этап.

4. Дата проведения заключительного этапа 15 апреля 2025 г.

Заключительный этап проводится очно.

Участники финала представляют свои проекты перед Экспертной комиссией в формате презентаций.

5. Результаты Конкурса размещаются в соц. сетях ВУЗа и на сайте <http://ispu.ru> .



“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по научной работе
Ивановского государственного
энергетического университета

_____ В.В. Тютиков
« ____ » _____ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении Конкурса по трехмерному моделированию** **«Я горжусь» к 80-летию Победы**

1. Общие положения

1.1 Конкурс по трехмерному моделированию «Я горжусь» к 80-летию Победы (далее – Конкурс) проводится в рамках программы «Обучение служением».

1.2. Положение о Конкурсе определяет цели, задачи и порядок проведения Конкурса.

1.3. Участниками Конкурса могут стать студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования, учащиеся профессиональных образовательных организаций и общеобразовательных организаций.

1.3. Организатором Конкурса является ИГЭУ. Конкурс проводится на базе факультета информатики и вычислительной техники.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели Конкурса:

- повышение уровня патриотического и гражданского сознания и укрепления традиционных для России духовно-нравственных ценностей;
- сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне;
- развитие логического и пространственного мышления и технических навыков школьников и студентов;
- популяризация современных технологий 3D-моделирования и проектирования.

2.2. Задачи Конкурса:

- повышение уровня патриотического сознания студентов и школьников посредством 3D технологий;
- тренировка навыков работы в системах 2D и 3D моделирования.

3. Порядок организации Конкурса

3.1. В целях координации проведения Конкурса создается организационный комитет, который:

- обеспечивает организацию и проведение Конкурса;
- осуществляет информационную поддержку Конкурса;
- осуществляет прием и регистрацию заявок на участие в Конкурсе;
- утверждает состав и определяет порядок деятельности Экспертной комиссии;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса.

3.2. Экспертная комиссия:



- осуществляет проверку и оценивание конкурсных работ участников на основе разработанных критериев;
- представляет в Оргкомитет Конкурса предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Конкурса.
- вносит предложения по совершенствованию организации Конкурса.

4. Критерии оценки конкурсных работ

№	Критерий	Баллы
1	Соответствие содержания работы тематике Конкурса	20
2	Сложность объекта/ изделия	30
3	Глубина проработки/ Сложность элементов объекта/изделия	20
4	Полнота и оптимальность использования функциональных возможностей используемого ПО	10
5	Наличие фотореалистичных изображений	10
6	Качество представления материала	10

5. Сроки проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится с 27 января по 15 апреля 2025 г.

Конкурс включает два этапа:

- отборочный этап;
- заключительный этап.

5.2. Проведение отборочного этапа с 27 января по 10 апреля 2025 г.

5.2.1. Регистрация проводится до 10 апреля 2025 включительно.

5.2.2. Отправка конкурсных работ проводится до 10 апреля 2025 г. включительно.

5.3. Рассмотрение и оценка конкурсных работ на отборочном этапе проводится Экспертной комиссией с 11 по 12 апреля 2025 г. Авторы, получившие на отборочном этапе более 60 баллов, проходят на заключительный этап.

5.4. Приглашение на заключительный этап до 12 апреля 2025 г. включительно.

5.5. Проведение заключительного этапа 15 апреля 2025 г.

5.6. Объявление итогов Конкурса 16 апреля 2025 г.

6. Требования к конкурсной работе

6.1. На Конкурс принимаются индивидуальные или групповые работы (до 2-х авторов).

6.2. Представленная работа должна быть авторской и содержать не менее 80% оригинальных моделей. Допускается использование заимствованных в сети Интернет моделей и других графических материалов для антуража (не более 20 %).

6.3. Работа должна быть выполнена с использованием программного обеспечения (ПО).



№	ПО
1	Системы автоматизированного проектирования, моделирования и дизайна, графические редакторы (AutoCAD, Компас-3D, 3D Studio Max, SolidWorks, T-Flex, Adobe Photoshop/GIMP, Adobe Illustrator/Corel Draw и др.)

7. Порядок участия в Конкурсе

7.1. Для участия в Конкурсе участнику необходимо:

1) пройти процедуру регистрации до 10 апреля 2025 г.

2) выслать в Оргкомитет на e-mail olimp.cad@mail.ru до 10 апреля 2025 г.

включительно:

- графическое изображение (скриншот/видео) работы, выдвигаемой на Конкурс;

- презентацию Microsoft Power Point.

Презентация должна иметь следующую структуру:

1 слайд – данные участника конкурса и руководителя (при наличии);

2 слайд – описание идеи/концепции конкурсной работы с указанием программного обеспечения (ПО), которое было использовано для выполнения;

3 – 5 слайды – скриншоты оригинальных моделей с кратким описанием технологии по строения;

6 слайд – скриншот полученного результата: объекта /изделия /плаката.

Допускается сохранить материалы конкурсной работы в облачном хранилище и указать ссылку для скачивания архива. Необходимо проверить, что представленная ссылка доступна для скачивания файла архива и файл открывается корректно.

Участник Конкурса, проходя процедуру регистрации, подтверждает, что ознакомлен с Положением и дает свое согласие на использование передаваемых Оргкомитету материалов с указанием личных сведений авторов для проверки, оценки, включения в отчеты и публикации, связанные с организацией, проведением, освещением работы, продвижением конкурса и т. п.

7.2. Авторы, получившие на отборочном этапе более 60 баллов, проходят на заключительный этап.

7.2.1. Дата проведения заключительного этапа 15 апреля 2025 г.

7.2.2. Заключительный этап проводится очно.

7.2.3. Участники финала представляют свои проекты перед Экспертной комиссией в формате презентаций.

7.3. Авторы лучших работ для всех категорий участников будут награждены дипломами 1, 2 и 3 степеней.

7.4. Участники Конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей и призеров получают дипломы участников.

7.5. Результаты Конкурса размещаются на сайте <http://ispu.ru>.

Декан ИВТФ

Е.В. Егорычева

Начальник УНИР СиТМ

А.В. Макаров