

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебной работе ОмГУПС

_____ В. М. Филиппов

20 ноября 2025 г.

РЕГЛАМЕНТ

проведения внутривузовской Олимпиады студентов
по теплоэнергетике, посвященной Дню Энергетика
на кафедре «Теплоэнергетика»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Омский государственный университет путей сообщения»

1. Цели и задачи проведения

Главными целями проведения Олимпиады, являются повышение качества подготовки будущих специалистов, выявления талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в сфере энергетики, и предоставления им дополнительных возможностей для профессионального роста, а также стимулирования научных знаний, активности и профессиональной мобильности талантливых студентов теплоэнергетиков.

Задачи проведения Олимпиады:

- развитие профессионального мышления и навыков в сфере энергетики студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- применение полученных ранее теоретических знаний по дисциплинам профессиональной деятельности, тренировка практических навыков;
- развитие интереса как к научно-исследовательской деятельности, так и к деятельности в сфере энергетики;
- популяризация энергетического направления в профессиональной деятельности.

2. Сроки и место проведения

1. Участниками Олимпиады являются студенты, обучающиеся по образовательным программам бакалавриата по направлению подготовки

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Олимпиада проводится между студентами каждого курса образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и на всех курсах магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

3. Основной этап (выполнение заданий из блоков «А» и «Б») состоит:

- для 1-го курса 01.12.2025 г. в 09:45 в очном формате, ауд. 3–108;
- для 2-го курса 09.12.2025 г. в 11:30 в очном формате, ауд. 3–113;
- для 3-го курса 10.12.2025 г. в 08:00 в очном формате, ауд. 3–113;
- для 4-го курса 12.12.2025 г. в 11:30 в очном формате, ауд. 3–003;
- для магистров всех курсов 13.12.2025 г. в 09:45 в очном формате, ауд. 3–108.

Место проведения: кафедра «Теплоэнергетика», г. Омск, проспект Карла Маркса, д. 35, корп. 1.

4. Награждение победителей состоится 20 декабря 2025 в 11:00 в очном формате. Место проведения: г. Омск, проспект Карла Маркса, д.35, аудитория 1-150.

3. Контингент и количество участников

К участию приглашаются студенты 1–4 курсов, обучающиеся по образовательным программам бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Форма участия в Олимпиаде: личная (индивидуальная). Количество участников – от 10 человек с каждого курса.

4. Программа внутривузовской студенческой олимпиады

1. Для участия в Олимпиаде необходимо в установленные сроки заполнить yandex-форму <https://forms.yandex.ru/u/6752c5c5f47e73f11c20e5f2/> и дать согласие на обработку персональных данных.

2. Основной этап Олимпиады включает задания из блоков «А» и «Б».

– Блок «А» содержит тестовые задания с вариантами ответа. Всего тестовых заданий – 10. На каждый вопрос допускается только один правильный ответ, который оценивается в один балл. Максимальное количество баллов за тестирование – 10.

– Блок «Б» включает задания открытого типа без вариантов ответа. Всего заданий – два. Задания предполагают аргументированные ответы на профессиональные практикоориентированные вопросы. Аргументированность и

оригинальность ответа за выполнение одного задания оценивается от одного до пяти баллов.

3. Общее время проведения основного этапа Олимпиады – два академических часа.

4. Участники во время проведения Олимпиады не имеют права использовать смартфоны и другие средства связи, хранения и передачи информации.

5. Результаты учитываются по единым для всех участников протоколам оценки.

6. Все участники получают задания одинаковой степени сложности.

7. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

5. Проверка работ участников и порядок определения победителей

1. Организационный комитет состоит из председателя Олимпиады – заведующего кафедрой «Теплоэнергетика» Финиченко А. Ю. – и доцента Старикова А. П. В состав экспертной группы входят доценты Резанов Е. М., Глухова М. В., Жуков Д. В.

2. Проверка работ осуществляется экспертной группой Олимпиады.

3. Определение призеров Олимпиады осуществляется на каждом курсе обучения (на каждом курсе свой набор заданий и свои призеры) исходя из суммы набранных баллов по итогу решения заданий из блоков «А» и «Б». Одно верно выполненное задание из блока «А» оценивается в один балл, из блока «Б» – от одного до пяти баллов. Максимальное количество баллов – 20.

4. Победителем Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество баллов. Призерами становятся участники, занявшие второе и третье места.

5. Победителю олимпиады выдается диплом «Победитель олимпиады», призерам занявшие второе и третье места выдается диплом «Призер олимпиады» за подписью председателя – заведующего кафедрой «Теплоэнергетика» и проректора по учебной работе ОмГУПС. Участникам выдаются Сертификаты в электронном виде.

Зав. кафедрой
«Теплоэнергетика»

А. Ю. Финиченко