РЕГЛАМЕНТ

IV Межвузовской сетевой олимпиады «ЭКОБАЛАНС EN-ROADS» 2025-2026

1. Обшие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет правила участия и порядок организации состязаний в ходе проведения сетевой Олимпиады (далее – Олимпиада).

Официальная информация, связанная с организацией и проведением Олимпиады, размещается на интернет-портале СПбГЭУ по адресу: https://unecon.ru/.

2. Порядок проведения

- 2.1. Олимпиада проводится в 2 этапа:
- ✓ первый этап отборочный выполнение тестовых заданий участниками команд. Победители первого тура (первые 10 команд в рейтинге) выходят во второй тур. Все участники первого тура получают сертификаты участника.
- ✓ второй этап (финальный) решение кейсовой ситуации в командах с использованием климатического симулятора EN-ROADS https://www.climateinteractive.org/en-roads/
- ✓ к участию в олимпиадных состязаниях финального этапа Олимпиады допускаются 10 команд, студенты которых успешно прошли отборочный этап и набрали максимальное количество баллов в соответствии с рейтингом команды.
 - ✓ Командам, прошедшим во второй тур, выдается домашнее задание.
- ✓ Команда готовит презентацию выполненного домашнего задания (видеоролик, рисунок, мультфильм или другой материал в соответствии с заданием), а также представление своей команды (все выступление не более 3 минут) во втором туре!

Домашнее задание (максимальный балл – 10)

В соответствии с сетевым взаимодействием с федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО») участники первого отборочного этапа Сетевая олимпиада — «Экобаланс «ENROADS» выполняют домашнее задание, что дает возможность получить премию партнеров.

Команда готовит презентацию выполненного домашнего задания (видеоролик, рисунок, мультфильм или другой материал в

соответствии с заданием), а также представление своей команды (все выступление не более 3 минут)

Содержание задания

Участие в Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» с целью экологического просвещения участников, повышение уровня экологической культуры, ответственности, образованности и грамотности, а также развития навыков реализации эколого-просветительской деятельности при помощи интернетресурсов, художественных, мультимедийных, онлайн- и технических средств.

Для подачи заявок на сайте Премии https://экологияделокаждого.pф каждый участник должен пройти регистрацию личного кабинета и указать достоверные сведения.

Каждая команда может выбрать любую номинацию, внимательно изучив методические разъяснения по номинациям Международной детско-юношеской премии «Экология — дело каждого»: подготовить видеоролик, рисунок, мультфильм или другой материал в соответствии с заданием (допускается озвучивание видеоматериала или создания графического изображения) и разместить на сайте премии, а также передать материалы Жюри Олимпиады при защите домашнего задания.

На медиа ресурсах ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» https://clatispb.ru будет освещена информация с информацией о работах участников Олимпиады.

Победители Олимпиады будут приглашены на экскурсию в испытательную лабораторию ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО».

- 2.2. Сроки проведения Олимпиады:
- ✓ регистрация участников до 14 декабря 2025 года до 23:59;
- ✓ первый отборочный этап с 15 декабря 2025 года по 25 декабря 2025 года;
- ✓ второй финальный этап с 13 декабря 2025 года по 25 февраля 2026 года.
- 2.3. Первый (отборочный) этап проводится в дистанционном формате посредством официальной системы обучения СПбГЭУ с применением дистанционных технологий (максимальный балл 50)
- 2.4. Второй (финальный) этап проводится в очном и дистанционном формате (по решению Оргкомитета Олимпиады о допуске к участию команд из других регионов РФ, а также зарубежных участников посредством официальной с и с т е м ы

обучения СПбГЭУ с применением дистанционных технологий) (максимальный балл -50)

- 2.5. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиады указываются по московскому времени.
- 2.6. Принять участие в олимпиадных состязаниях в дистанционном формате можно в любом регионе РФ и студенты иностранных вузов при наличии компьютера, имеющего доступ к сети «Интернет».

3. Регистрация участников

- 3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты вузов, прошедшие дистанционную регистрацию на Портале согласно опубликованным Оргкомитетом указаниям.
- 3.2. При регистрации каждый участник должен указывать свои персональные данные (в том числе фамилию, имя, отчество) русскими буквами.
- 3.3. Повторная регистрация на Портале запрещается, в случае её выявления результаты участника Олимпиады могут быть аннулированы Оргкомитетом.
- 3.4. В случае предоставления при регистрации заведомо недостоверной информации, результаты участника Олимпиады могут быть аннулированы Оргкомитетом.
- 3.5. По итогам регистрации каждый участник получает ссылку для доступа к тестовым заданиям первого этапа. Участники не имеют право передавать эту информацию третьим лицам.
- 3.6. Команда ВУЗА, заполняющая регистрационную форму участника Олимпиады, несет ответственность за достоверность регистрационных данных. Претензии, связанные с неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при дистанционной регистрации техническими проблемами, после окончания регистрации не принимаются и не рассматриваются.

4. Правила участия в олимпиадных состязаниях

- 4.1. К участию в состязаниях первого отборочного этапа Олимпиады допускаются команды, прошедшие регистрацию.
- 4.2. К участию в олимпиадных состязаниях финального этапа Олимпиады допускаются 10 команд, студенты которых успешно прошли отборочный этап и набрали максимальное количество баллов в соответствии с рейтингом команды.
- 4.3. К участию в олимпиадных состязаниях финального этапа Олимпиады могут быть допущены сборные команды нескольких университетов.

5. Порядок проведения олимпиадных состязаний первого отборочного этапа.

- 5.1. В отведенное расписанием время участник посредством личного кабинета получает доступ сразу ко всем заданиям случайным образом сгенерированного варианта и имеет возможность самостоятельно определить порядок выполнения заданий. Время выполнения заданий ограничено и указано в расписании.
- 5.2. Задания отборочного этапа доступны по ссылке. Оргкомитет рассылает ссылку на задание участникам.
- 5.3. В случае технического сбоя, если время на прохождение олимпиадного состязания еще не закончилось, участник может войти в систему проведения Олимпиады повторно и завершить выполнение задания.
- 5.4. Проверка работ участников первого отборочного этапа осуществляется программно-аппаратным способом, и результаты проверки апелляции не подлежат.
- 5.5. Результаты первого отборочного этапа публикуются в обезличенном виде на Портале СПбГЭУ.
- 5.6. Для определения перечня команд, участвующих во втором этапе Олимпиады, формируется рейтинг команд на основании первого отборочного этапа по результатам тестирования команды.

6. Порядок проведения олимпиадных состязаний финального этапа Олимпиады.

- 6.1. Информация о сроках, перечне необходимых документов и времени проведения финального этапа сообщается командам оргкомитетом.
- 6.2. Финальный этап Олимпиады: выполнение олимпиадных заданий в формате решения кейсовой ситуации командой с использованием климатического симулятора EN-ROADS (https://www.climateinteractive.org/en-roads/).
- 6.3. Правила и расписание выполнения заданий второй части финального этапа сообщается Оргкомитетом.
- 6.4. Для очного участия в финальном этапе необходимо иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность участника. Для команд, принимающих участие в дистанционном формате посредством официальной системы обучения СПбГЭУ с применением дистанционных технологий (по решению Оргкомитета Олимпиады о допуске к участию команд из других регионов РФ, а также зарубежных участников) порядок идентификации членов команды определяется Оргкомитетом Олимпиады.

6.5. В случае нарушения правил участия в финальном этапе Олимпиады или отказа в их соблюдении участник лишается права продолжать участие в Олимпиаде без права обжалования, принятого организатором решения. Результаты участника аннулируются.

7. Проверка работ участников финального этапа

- 7.1. Финальный этап Олимпиады проводится в форме командной защиты полученного результата решения кейсовой ситуации с использованием климатического симулятора EN-ROADS.
- 7.2. На основании результатов защиты командами полученных результатов решения кейсовой ситуации с использованием климатического симулятора EN-ROADS жюри Олимпиады формирует предложение Оргкомитету о критериях определения победителей и призеров финального этапа Олимпиады.

8. Порядок определения победителей и призеров

- 8.1. Победители и призеры финального этапа Олимпиады определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады на основании итоговых баллов, полученных участниками на заключительном этапе. Оргкомитет оформляет решение протоколом и размещает списки победителей и призеров на Портале.
- 8.2. Победители и призеры финального этапа признаются победителями и призерами Олимпиады.