

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



 В.Н. Замолодчиков

» _____ 2026 г.

Регламент проведения второго потока Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики»

1. Общие положения

1.1. Для участия в Открытой студенческой олимпиаде «Надежда энергетики» (далее – Олимпиада) необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады (www.energy-olymp.ru) и ввести все необходимые данные. Регистрируясь, участник подтверждает, что ознакомился с Положением об Олимпиаде и настоящим Регламентом и принимает их.

1.2. Лицо, заявившее о своём участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады загружает в личном кабинете заполненное и подписанное согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».

1.3. Регистрируясь на сайте Олимпиады, участник дает добровольное согласие на обработку персональных данных.

1.4. За безопасность (сохранность) информации, попавшей с сервера Олимпиады на конечный компьютер пользователя, отвечает участник Олимпиады. Организатор Олимпиады не несет ответственности за действия третьих лиц, происходящие между сервером Олимпиады и персональным компьютером участника Олимпиады, а также за действия любого программного обеспечения, находящегося на персональном компьютере участника Олимпиады.

1.5. Вся оперативная информационная поддержка участников осуществляется посредством направления писем на адрес электронной почты, указанной при регистрации, в социальных сетях Олимпиады, а также на официальном сайте Олимпиады.

1.6. Все сотрудники, участвующие в проведении этапа Олимпиады, проходят инструктаж по соблюдению норм, прописанных в федеральном законе №152-ФЗ «О персональных данных».

1.7. Результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий проверяются и оцениваются Жюри Олимпиады в соответствии с критериями оценивания, публикуемыми вместе с заданием каждого этапа.

1.8. По результатам каждого этапа Олимпиады показ работ не проводится, апелляции не принимаются и не рассматриваются.

1.9. В случае нарушения настоящего Регламента, работа участника может быть аннулирована.

1.10. По всем вопросам, не отраженным в настоящем Регламенте, окончательное решение принимает Оргкомитет.

2. Порядок проведения отборочного этапа и правила участия

2.1. Отборочный этап проводится в соответствии с графиком проведения (Приложение 1), опубликованном на официальном сайте Олимпиады (www.energy-olymp.ru).

2.2. Отборочный этап проводится в формате дистанционного решения олимпиадных заданий и может быть представлен в одном из следующих вариантов:

- решения олимпиадных заданий в тестовой форме;
- решения олимпиадных заданий, предполагающих развернутый ответ;
- заполнения классической анкеты соискателя на должность внутри компании, сочетающий вопросы как личностного характера (позволяющие оценить Soft Skills соискателя, его коммуникативные навыки), так и специализированные вопросы;
- проектного конкурса (если в рамках отборочного этапа участники выполняют полноценный проект);
- подготовки аналитической справки;
- другие форматы.

2.3. Для участия в отборочном этапе необходимо пройти отдельную регистрацию в личном кабинете участника на этапе выбора кейса.

2.4. В день, обозначенный в описании этапа как день начала выполнения работы, в личном кабинете участника публикуется персональный вариант задания.

2.5. На выполнение и загрузку заданий участникам даётся:

- М+30 минут (М минут выполнение в соответствии с графиком проведения этапа (Приложение 1) и 30 минут на загрузку). Отсчёт времени фиксируется системой и начинается после первого скачивания комплекта с заданиями. При технических проблемах на стороне участника (отсутствие интернета, сбой оборудования) продление времени не предусмотрено, за исключением документально подтверждённого сбоя на стороне платформы Олимпиады. (Вариант соответствует случаю короткого времени решения задания, индивидуальный счетчик для каждого участника)
- не более N дней (в соответствии с графиком проведения этапа (Приложение 1). Отсчёт времени фиксируется системой и начинается после публикации комплекта с заданиями в личном кабинете участника. (Вариант подходит в случае общего старта и решения задания в течении всего периода, отведенного на выполнение задания отборочного этапа)

2.6. Участник самостоятельно выполняет работу в электронном или печатном виде. После выполнения заданий участник формирует файл с работой в формате, указанном в задании, и загружает его в личном кабинете в установленные сроки и в соответствии с правилами

2.7. Работы, загруженные в форматах, не соответствующих указанным в задании, не принимаются и не проверяются.

2.8. Участник считается принявшим участие в отборочном этапе, если он загрузил в личном кабинете непустую работу, содержание которой соответствует заданию профиля.

2.9. Итоги отборочного этапа публикуются не позднее чем за 10 дней до даты выдачи задания заключительного этапа.

3. Порядок проведения заключительного этапа и правила участия

3.1. Заключительный этап проводится в соответствии с графиком проведения (Приложение 2), опубликованном на официальном сайте Олимпиады (www.energy-olymp.ru).

3.2. Заключительный этап проводится в формате, представленном в одном из следующих вариантов:

- проектный конкурс – дистанционная подготовка проекта и последующая очная защита работы;
- очное выполнение задания этапа без дистанционной подготовительной работы.

Формат проведения заключительного этапа каждого мероприятия Олимпиады определяется Оргкомитетом и доводится до сведения участников не позднее чем за 10 дней до даты выдачи задания этапа.

3.3. Порядок проведения заключительного этапа в формате проектного конкурса:

3.3.1. В день, обозначенный в описании этапа как день начала выполнения работы, в личном кабинете участника публикуется персональный вариант задания.

3.3.2. На выполнение и загрузку заданий участникам даётся не более N дней (в соответствии с графиком проведения этапа (Приложение 2)). Отсчёт времени начинается с момента публикации комплекта с заданиями в личном кабинете участника.

3.3.3. Участник самостоятельно выполняет работу в электронном или печатном виде. После выполнения заданий участник формирует файл с готовой работой в формате, указанном в задании, и загружает его в личном кабинете в установленные сроки и в соответствии с правилами.

3.3.4. Работы, загруженные с опозданием или в форматах, отличающихся от указанных в задании, не принимаются и не проверяются

3.3.5. В день, обозначенный в графике, как день проведения защиты заключительного этапа, участники приезжают очно на площадку проведения не позднее чем за 20 минут до времени начала этапа.

3.3.6. Не ранее, чем за 1 (один) час до начала заключительного этапа на площадке проведения начинается процедура регистрации участников. Для прохождения регистрации каждому участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность. В случае несоответствия фамилии в документе и в личном кабинете необходимо предоставить подтверждающий документ (свидетельство о браке и т.п.).

3.3.7. Ко дню проведения защиты участники оформляют презентацию, отображающую основные этапы и результаты решения. Презентация

передается представителям оргкомитета Олимпиады на электронном носителе в ходе прохождения процедуры регистрации на площадке проведения заключительного этапа.

- 3.3.8. В ходе заключительного этапа каждый участник публично презентует свое решение. Регламент выступления строго ограничен и описан в задании. По истечении установленного времени выступление участника прерывается представителями Оргкомитета. Нарушение временного регламента может повлечь за собой аннулирование работы или снижение оценки со стороны Жюри.
- 3.3.9. После завершения выступления члены Жюри могут задать участникам уточняющие вопросы. Время на вопросы и ответы ограничено.
- 3.3.10. Участником заключительного этапа признается лицо, загрузившее в личном кабинете непустую работу, содержание которой соответствует заданию профиля и принявшее участие в защите работы.

3.4. Порядок проведения заключительного этапа в формате очного выполнения задания:

- 3.4.1. Заключительный этап проводится на площадке ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и включает два последовательных блока: выполнение задания и защиту выполненной работы.
- 3.4.2. В день, обозначенный в графике, как день проведения заключительного этапа, участники приезжают очно на площадку проведения не позднее чем за 20 минут до времени начала этапа.
- 3.4.3. Не ранее, чем за 1 (один) час до начала заключительного этапа на площадке проведения начинается процедура регистрации участников. Для прохождения регистрации каждому участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность. В случае несоответствия фамилии в документе и в личном кабинете необходимо предоставить подтверждающий документ (свидетельство о браке и т.п.).
- 3.4.4. Непосредственно перед началом этапа участники получают персональные варианты заданий в печатном или электронном виде.
- 3.4.5. Время на выполнение задания ограничено и составляет не более N часов (указывается в описании направления). Отсчёт времени начинается после объявления организатора о начале этапа.
- 3.4.6. Участник выполняет работу письменно от руки на выданных листах либо на предоставленном компьютере (в зависимости от условий конкретного направления).
- 3.4.7. Черновики не проверяются. Работа сдаётся в чистовом варианте. Дополнительные материалы (справочные таблицы, калькуляторы) разрешены только если это оговорено в задании.
- 3.4.8. После окончания отведенного времени проводится публичная защита выполненного решения. При большом количестве участников, защита может быть организована в несколько потоков. Очередность выступлений определяется жеребьёвкой или списком.
- 3.4.9. После завершения выступления члены Жюри могут задать участникам уточняющие вопросы. Время на вопросы и ответы ограничено.

3.4.10. Участником заключительного этапа признается лицо, предоставившее непустую работу, содержание которой соответствует заданию профиля, и принявшее участие в защите работы.

3.5. В случае аннулирования работы, участник не признается участником заключительного этапа.

3.6. По итогам Олимпиады Оргкомитет вправе использовать презентации решений участников в открытых источниках, а также передавать третьим лицам.

3.7. Итоги заключительного этапа публикуются не позднее чем через 10 рабочих дней с даты проведения последнего мероприятия Олимпиады (Приложение 2).

4. Особые обстоятельства

4.1. В случае сбоев в работе платформы Олимпиады, подтвержденных службой технической поддержки, сроки выполнения заданий могут быть продлены решением Оргкомитета. Информация доводится до участников через каналы оперативного информирования участников, указанные в п.1.5.

4.2. В исключительных случаях (болезнь, подтвержденная медицинской справкой, или др.) по решению Оргкомитета участнику может быть предоставлена возможность защитить работу в дистанционном формате или в резервный день.

К регламенту проведения второго потока Открытой студенческой олимпиады
«Надежда энергетики»

**График проведения отборочного этапа Открытой студенческой
олимпиады «Надежда энергетики» в 2026 году**

	Профиль	Проведение отборочного этапа	Время на решение задания
1.	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	05.03-30.03	весь период
2.	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	05.03-30.03	120 мин, индивидуальный старт
3.	Теплоэнергетика и теплотехника (DataCool Challenge)	05.03-30.03	весь период
4.	ХакатОВЕН	18.03-30.03	60 мин, индивидуальный старт
5.	Экономика	05.03-30.03	весь период
6.	Управление качеством	05.03-30.03	весь период
7.	Менеджмент	05.03-30.03	весь период
8.	Прикладная механика	05.03-30.03	120 мин, индивидуальный старт
9.	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	05.03-30.03	120 мин, индивидуальный старт
10.	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	05.03-30.03	весь период

*К регламенту проведения второго потока Открытой студенческой олимпиады
«Надежда энергетики»*

**График проведения заключительного этапа Открытой студенческой
олимпиады «Надежда энергетики» в 2026 году**

	Профиль	Решение заключительного этапа	Время на решение задания	Защиты работ заключительного этапа
1.	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	24.04-7.05	весь период	12 мая
2.	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	24.04-10.05	весь период	18 мая
3.	Теплоэнергетика и теплотехника (DataCool Challenge)	24.04-10.05	весь период	15 мая
4.	ХакатОВЕН	24.04-10.05	весь период	11.05-29.05
5.	Экономика	24.04-10.05	весь период	11.05-29.05
6.	Управление качеством	24.04-10.05	весь период	11.05-29.05
7.	Менеджмент	24.04-10.05	весь период	11.05-29.05
8.	Прикладная механика	15.05	15.05	15.05
9.	Энергетические установки на органическом и ядерном топливе	24.04-10.05	15.05	21 мая
10.	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	24.04-10.05	6 дней	13 мая

