

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

_____ В.Н. Замолодчиков

« » _____ 2023 г.

**Регламент проведения заключительного этапа
«Прикладная механика»
Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики»**

1. Общие положения

1. К участию в заключительном этапе Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики» (далее – Олимпиада) в формате «Прикладная механика» допускаются лица, принявшие участие в отборочном этапе Олимпиады в данном формате и признанные призерами и победителями отборочного этапа, в соответствии с п. 16 Положения об Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики».
2. Регистрируясь на сайте Олимпиады, участник дает добровольное согласие на обработку персональных данных.
3. Все сотрудники, участвующие в проведении этапов Олимпиады, проходят инструктаж по соблюдению норм, прописанных в федеральном законе №152-ФЗ «О персональных данных».
4. В случае нарушения Регламента проведения Олимпиады, работа участника может быть аннулирована.
5. Заключительный этап Олимпиады проводится в формате выполнения индивидуального задания в течении отведенного времени. Участники выполняют работу самостоятельно.
6. Результаты выполнения участниками олимпиадных заданий проверяются и оцениваются Жюри Олимпиады по 100-балльной шкале (Приложение 1).
7. По всем вопросам, не отраженным в Основных положениях об Олимпиаде, окончательное решение принимает Оргкомитет.

2. Порядок проведения этапа и правила участия

1. Для участия в заключительном этапе Олимпиады необходимо пройти отдельную регистрацию. Для этого требуется:
 - а. Войти в личный кабинет и перейти на страницу «Регистрация». В списке доступных для регистрации форматов выбрать заключительный этап «Прикладная механика».
 - б. Нажать кнопку «Зарегистрироваться на участие в этом этапе». Если регистрация пройдет успешно, то в описании этапа появится соответствующая пометка.
2. Заключительный этап Олимпиады проводится в соответствии с графиком по московскому времени (Приложение 2).

3. В день, обозначенный в графике, как день проведения заключительного этапа, участники приезжают очно на площадку проведения этапа не позднее чем за 20 минут до времени начала этапа.
4. Не ранее, чем за час до начала заключительного этапа на площадке проведения начинается процедура регистрации участников. Для прохождения регистрации каждому участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность.
5. В ходе заключительного этапа каждый участник самостоятельно письменно выполняет олимпиадные задания. Длительность выполнения работы составляет не более 3 астрономических часа.
6. Во время выполнения работы участнику Олимпиады запрещено иметь при себе какие-либо средства связи и/или другие электронные устройства, позволяющие принимать, передавать, хранить и обрабатывать информацию (в том числе фото и видео аппаратуру), письменные заметки и иные не электронные средства хранения и передачи информации. В случае обнаружения у участника Олимпиады запрещенных средств, участник удаляется с Олимпиады без права повторного участия, что оформляется протоколом.
7. Участники, опоздавшие более чем на 30 минут – к участию в Олимпиаде в данном потоке не допускаются.
8. Перед началом Олимпиады ответственный за аудиторию напоминает участникам положения порядка проведения Олимпиады и правила оформления работ, предлагают участникам посетить туалет: выход из аудитории ранее, чем через 1,5 часа после начала Олимпиады и позже, чем за 30 минут до ее окончания, запрещен.
9. Ответственные за аудиторию выдают участникам комплекты бумаги с титульными листами.
10. После аккуратного заполнения печатными буквами титульного листа каждому участнику ответственные за аудиторию выдают вариант задания, который кладется перед участником текстом задания вниз.
11. По окончании выдачи заданий ответственный за аудиторию разрешает всем участникам открыть тексты заданий и приступить к выполнению задания.
12. Поле "Шифр" на титульном листе и рабочих листах должно оставаться незаполненным. На рабочих листах не допускается наличие каких-либо пометок, которые могут идентифицировать работу участника. В случае обнаружения явных пометок работа аннулируется.
13. Участник Олимпиады выполняет работу, пользуясь шариковой или гелевой ручкой синего или черного цвета. Карандаш не разрешается использовать даже для построения чертежей и рисунков. Использование корректирующих средств (корректирующая жидкость, «штрих» и т.п.) не допускается. Решение, записанное карандашом или ручкой другого цвета, не проверяется. Решение, записанное вне отведенного поля рабочего листа, не проверяется.
14. По истечении времени, отведенного на выполнение задания, ответственные за аудиторию осуществляют сбор письменных работ участников.
15. Олимпиадную работу участник может завершить досрочно, сдав ответственным за аудиторию все бланки работ, после чего покидает аудиторию.

16. Работы шифруются в Оргкомитете Олимпиады и передаются в Жюри для проверки под шифрами.
17. Участник считается принявшим участие в заключительном этапе олимпиады, если он получил вариант с заданием.

Приложение 1
*К регламенту проведения заключительного этапа
«Прикладная механика»
Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики»*

**Критерии оценивания заключительного этапа для каждого участника
(максимальная сумма баллов 100):**

Критерии	Баллы
Дан правильный ответ. Расчетная ситуация проанализирована полно, приняты во внимание как существенные факты, так и детали исходной информации. Все выдвинутые утверждения верны и четко аргументированы. Поясняющий текст изложен ясно, грамотно, построен по логичному плану. Участник проявил свободное оригинальное мышление, широкий кругозор и твердые профессиональные знания.	100
Дан правильный ответ. Расчетная ситуация проанализирована достаточно полно, приняты во внимание все существенные факты. Все выдвинутые утверждения верны и аргументированы. Поясняющий текст изложен ясно, грамотно. Есть небольшие упущения, не влияющие на правильность ответа. Участник проявил широкий кругозор и твердые профессиональные знания.	90
Дан правильный ответ. Расчетная ситуация проанализирована, приняты во внимание основные факты. Почти все выдвинутые утверждения аргументированы. Поясняющий текст изложен грамотно. Некоторые положения, не влияющие на правильность ответа, недостаточно обоснованы. Участник проявил достаточные профессиональные знания.	80
Дан правильный ответ. Расчетная ситуация проанализирована, но не вся важная информация замечена и правильно интерпретирована. Некоторые выдвинутые утверждения не аргументированы или недостаточно обоснованы. Поясняющий текст изложен грамотно. Участник проявил достаточные профессиональные знания	70
В целом дан правильный ответ. Расчетная ситуация проанализирована не до конца, формулировки не всегда точные, утверждения не всегда достаточно обоснованные. Поясняющий текст изложен грамотно. Участник не смог проявить профессиональные знания в полной мере.	50-60
В целом дан неверный ответ. Расчетная ситуация проанализирована слабо, формулировки не точные, утверждения необоснованные. Участник не смог применить профессиональные знания в полной мере, присутствуют принципиально неверные предпосылки или предположения.	40
В целом дан неверный ответ, основанный в основном на неверных предпосылках или предположениях.	30
Дан неверный ответ, основанный на неверных предпосылках или предположениях.	20
Приведены некоторые неясные положения, которые можно трактовать как попытку дать ответ.	10
Нет ответа.	0

Приложение 2
*К регламенту проведения заключительного этапа
«Прикладная механика»
Открытой студенческой олимпиады «Надежда энергетики»*

**График проведения заключительного этапа «Прикладная механика»
в 2023 году**

Проведение заключительного этапа	13.05.2023 в 10:00 в аудитории Б-112
----------------------------------	---