

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ»
А.В. Кунченко
« _____ » _____ 2023 г.



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ дистанционной олимпиады по дисциплине «Теоретическая механика»

Настоящий Порядок определяет условия и порядок проведения дистанционной олимпиады по теоретической механике.

1. Организация Олимпиады

1.1. Организатором Олимпиады является государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт» (далее – Институт).

1.2. Для организации, проведения, подведения итогов Олимпиады формируется оргкомитет и жюри.

1.3. Олимпиада проводится в аудиториях, которые имеют стабильный доступ к Интернету, а также программой для создания дистанционного обучения в системе Moodle.

1.4. При проведении конференции, трансляция не должна прерываться. Начало трансляции должно совпадать с моментом официального открытия Олимпиады.

2. Проведение Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится на базе учреждений высшего профессионального образования Луганской Народной Республики в один этап: с 28 марта по 29 марта 2023 г. в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий, с выявлением победителей и призеров Олимпиады.

2.2. Олимпиада начинается в 11.00 28 марта 2023 г., открытием онлайн-конференции. С 11.00 до 11.30 организаторы Олимпиады выступают с приветственным словом к участникам Олимпиады.

2.3. Олимпиада заключается в выполнении 6 заданий по курсу теоретической механики.

2.4. Ссылка на прохождение тестирования, задания, бланки ответов, правила их заполнения будут отправлены всем участникам при наличии заявки на участие в Олимпиаде.

2.5. Выполнение конкурсных заданий запланировано 28 марта 2023 года.

2.6. На решение каждой задачи конкурсных заданий отводится по 30 мин. Задания сформированы таким образом, что они охватывают каждый из трех разделов теоретической механики (статика, кинематика, динамика).

2.7. Выполнение конкурсных заданий проходит 28.03.2023 с 11.30 до 14.30. Задания будут доступны для скачивания 28.03.2023 с 11.15. Уполномоченные представители скачивают задания, тиражируют их для каждого участника, обеспечивают надлежащие условия для работы участников, собирают выполненные задания по истечении времени, отведённого для их выполнения.

2.8. По окончании выполнения конкурсных заданий, но не позднее 14.30 участники Олимпиады должны покинуть аудиторию, в которой проводится Олимпиада, при этом трансляция с компьютера организаторов не прекращается.

2.9. Материалы с выполненными практическими заданиями упаковываются в архив программой WinZip или WinRar и отправляются единым файлом с 14.30 до 15.00 28 марта 2023 г. на адрес электронной почты kafedra.mechanics@dstu.education с указанием ФИО, группы, названия учебного заведения участника олимпиады. Выполненные задания, присланные после 15.00 28.03.2023 приниматься не будут.

2.10. При выполнении заданий запрещается пользоваться учебниками и другой литературой по теоретической механике, мобильными телефонами, интернетом. При несоблюдении указанных условий участник может быть отстранен от участия уполномоченными лицами.

2.11. Решения заданий, присланные в других форматах, некорректно сохраненные, отправленные учащимися, не прошедшими электронную регистрацию, а также абсолютно идентичные у разных учащихся из одного учреждения образования, оцениваться не будут.

2.12. Окончание интернет конференции должно быть не раньше времени отправки результатов конкурсных заданий на почту организаторов Олимпиады.

2.13. Подведение итогов – 29 марта 2023 года.

3. Подведение итогов

3.1. Для подведения итогов 29 марта 2023 г. организовывается повторная интернет конференция, где оглашаются результаты Олимпиады.

3.2. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

3.3. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются актом, подписываются председателем жюри, членами жюри. К акту прилагается сводная ведомость оценок.

3.4. В случае несогласия с результатами Олимпиады 29.03.2023 г. с 10.00 до 11.00 работает апелляционная комиссия.

Председатель оргкомитета,
заведующий кафедрой ИМС



А. А. Бревнов