



Приглашение

**15 мая 2016 г. в Московском энергетическом институте пройдет
Московская городская Олимпиада по теоретической механике**

Приглашаются команды всех ВУЗов Москвы и Московской области

Сбор участников Олимпиады в Московском энергетическом институте по адресу: Москва, ул. Красноказарменная, д.17, ауд. Б-407, 4-й этаж.

Начало регистрации в 9-30.

Приветственное слово в 10-00.

На решение задач отводится 3 часа (до 13-15).

Во время письменной части преподаватели ВУЗов – участников олимпиады участвуют в методическом семинаре.

Проверка решений с 13.30 до 15.30.

Объявление результатов в 15-30.

Руководителям команд необходимо иметь утвержденные заведующим кафедрой теоретической механики своего ВУЗа списки команд.

Зав. кафедрой теоретической механики и мехатроники, отв. за проведение

Меркурьев Игорь Владимирович

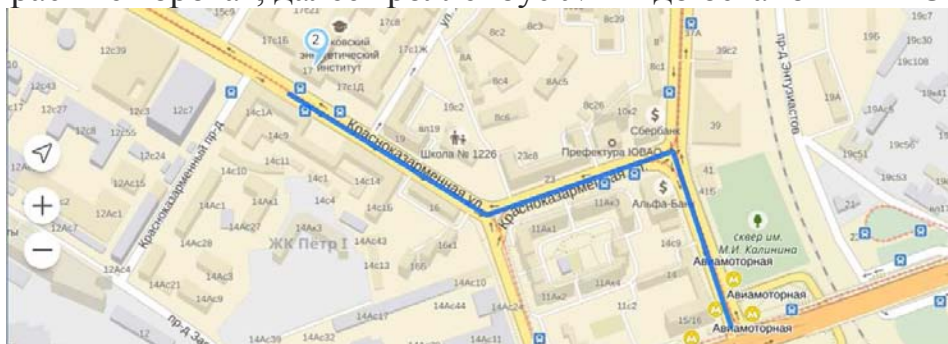
e-mail: MerkuryevIV@ya.ru, тел. 8(910)461-27-98

тел. кафедры 8(495)362-73-14.

Схема проезда

Метро "Авиамоторная", далее трамвай № 24, 37, 50 до остановки "МЭИ".

Метро "Красные ворота", далее троллейбус № 24 до остановки "МЭИ".



ПОЛОЖЕНИЕ О МОСКОВСКОЙ ОЛИМПИАДЕ

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. В олимпиаде могут принимать участие студенты вузов г. Москвы и Московской области.
2. К участию в олимпиаде допускаются студенты 1-3 курсов.
3. Один вуз может быть представлен в командном зачете одной командой, состоящей из 5-х студентов и руководителя команды.

СТРУКТУРА ОЛИМПИАДЫ

1. После открытия олимпиады проводится теоретический конкурс, который продолжается 3 часа. Студентам предлагается 6-7 задач по статике, кинематике и динамике.
2. По результатам этого конкурса проводится личный и командный зачет.
3. После проведения теоретического конкурса проводится разбор задач.

РАБОТА ЖЮРИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КОНКУРСА

1. Для проверки работ в состав жюри привлекаются руководители команд, преподаватели кафедры теоретической механики МЭИ, МГТУ им. Н.Э.Баумана и др. ВУЗов.
2. Так как каждая задача выполняется студентом на отдельном листке, то для проверки одной задачи создается группа из двух-трех преподавателей, определяющих критерии оценки этой задачи.
3. После проверки отдельных задач лучшие работы (не менее 10) проверяются жюри, состав и методика работы которого определяется вузом-организатором олимпиады.
4. Преподаватели, проверяющие отдельные задачи, выдвигают одну работу для участия в конкурсе на самое оригинальное решение задачи.
5. После проверки работ вывешивается таблица результатов олимпиады в личном и командном зачете.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. В личном зачете работы оцениваются набранным числом баллов и расставляются по местам в соответствии с числом баллов. В случае равенства этого показателя жюри может дополнительно рассмотреть эти работы и изменить количество баллов, учитывая количество полностью решенных задач у данных участников и качество решения задач. Если жюри не считает необходимым изменять набранное количество баллов студентами, то студентам с одинаковыми баллами присуждается одинаковое место.

2.В командном зачете считается сумма мест, занимаемых студентами в теоретическом конкурсе, и места распределяются по возрастанию суммы мест (1-е место в командном зачете занимает команда с меньшим числом и т.д.).

Руководитель секции олимпиад при
НМС России по теоретической механике

Г.И.Дубровина