

РЕГЛАМЕНТ
проведения тренировочного тура Универсиады «Ломоносов»
по прикладной математике и информатике
в 2016/2017 учебном году

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент проведения тренировочного тура Универсиады «Ломоносов» по прикладной математике и информатике (далее – Тренировочный тур) определяет порядок организации, сроки и требования к условиям ее проведения и организационно-методическое обеспечение.
- 1.2. Тренировочный тур проводится по прикладной математике и информатике.
- 1.3. В Тренировочном туре на добровольной основе принимают участие лица, обучающиеся или закончившие обучение в образовательных организациях высшего образования по образовательным программам бакалавриата, специалитета, а также лица, обучающиеся в зарубежном высшем учебном заведении.
- 1.4. Координатором Тренировочного тура является факультет вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
- 1.5. Информация о регламенте проведения Тренировочного тура, сроках и составе участников размещается на интернет-страницах Координатора (<http://pk.cs.msu.ru>, <http://www.cs.msu.ru>, <http://universiade.msu.ru>).

2. Условия организации и проведения

- 2.1. Тренировочный тур проводится заочно в форме тестирования в период с 22 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года.
- 2.2. Содержание и сложность заданий Тренировочного тура соответствует образовательным программам высшего образования бакалавриата по прикладной математике и информатике.
- 2.3. Организационно-техническое сопровождение Тренировочного тура и информационную поддержку участников обеспечивает Координатор.
- 2.4. Список дисциплин Тренировочного тура:
 - Численные методы;
 - Теория вероятностей и математическая статистика;
 - Теория управления и методы оптимизации;
 - Теория алгоритмов;
 - Математический анализ и ТФКП;
 - Дифференциальные уравнения;
 - Линейная алгебра и аналитическая геометрия;

- Дискретная математика;
 - Алгоритмы и алгоритмические языки.
- 2.5. Календарь Тренировочного тура:
- с 22 ноября 2016 года по 02 декабря 2016 года – регистрация участников;
 - с 12:00 часов до 14:15 часов 03 декабря 2016 года – проведение Тренировочного тура;
 - с 04 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года – проверка работ участников, публикация на интернет-страницах Координатора результатов проверки, определение победителей, публикация списков победителей.
- 2.6. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.
- 2.7. Работы участников не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.
- 2.8. Необходимым оборудованием для участия в Тренировочном туре участники обеспечиваются самостоятельно.
- 2.9. Резервные дни проведения Тренировочного тура не предусмотрены.

3. Порядок участия

- 3.1. Каждый участник должен лично зарегистрироваться на портале Тренировочного тура (далее – Портал) в указанные сроки.
- 3.2. При регистрации необходимо указывать свои данные в точном соответствии с личными документами. Результаты участников, предоставивших недостоверные данные, могут быть аннулированы.
- 3.3. Повторная регистрация на Портале недопустима.
- 3.4. Зарегистрированные участники получают доступ в Личный кабинет на Портале. Задачи Тренировочного тура доступны только в Личном кабинете и не доводятся до участников каким-либо иным образом.
- 3.5. Задачи доступны в Личном кабинете строго в сроки, указанные в пункте 2.5.
- 3.6. Участнику дается 120 минут на выполнение задач Тренировочного тура и отправку ответов, но не более момента окончания, указанного в пункте 2.5.
- 3.7. Время начала выполнения задач выбирается участником самостоятельно в рамках диапазона, указанного в пункте 2.5.
- 3.8. Каждый участник получает свой вариант задач Тренировочного тура.
- 3.9. Вариант состоит из 12 задач согласно списку дисциплин, указанных в пункте 2.4. Все задачи варианта равнозначны.
- 3.10. Задачи варианта выдаются последовательно, получить следующую задачу можно только после отправки ответа на текущую задачу. Возврат к предыдущим задачам и изменение ответов на них не разрешено.
- 3.11. Ответом к каждой задаче является единственное числовое значение, заданное десятичной дробью не более чем с двумя знаками после запятой. Для отделения целой части дроби от десятичной части дроби нужно использовать точку.

3.12. Отправлять полные решения задач не нужно.

3.13. Проверка ответов участников проводится только после отправки ответов всеми участниками.