

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом Московского Политеха
от «_____» _____ 2024 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении VII Всероссийской студенческой
командной олимпиады по математике

г. Москва 2024 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет цели и задачи VII Всероссийской студенческой командной олимпиады по математике (далее – Олимпиада), проводимой ФГАОУ ВО Московский политехнический университет, порядок ее организации и проведения, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Цели и задачи Олимпиады.

1.2.1. Основными целями Олимпиады является:

– создание условий для практической реализации знаний и умений студентов, их личностного развития;

– привлечение обучающихся к интеллектуальной и творческой деятельности;

– повышение качества подготовки специалистов, содействие их профессиональной ориентации и продолжению образования.

1.2.2. Основными задачами Олимпиады является:

– расширение и углубление знаний студентов по данной дисциплине в процессе подготовки к Олимпиаде;

– выявление творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности и развитие необходимых условий для их интеллектуального развития;

– стимулирование творческой активности обучающихся.

1.3. Для проведения Олимпиады создаются: оргкомитет и жюри, состав которых оформляется приказом Университета. Оргкомитет выполняет все работы по организационному и методическому обеспечению Олимпиады. В жюри могут быть приглашены сопровождающие команды преподаватели других учебных заведений.

1.4. Олимпиада проводится в два этапа:

– первый этап – вузовский;

– второй – межвузовский.

К участию в межвузовском этапе Олимпиады допускаются студенты Московского Политеха, набравшие наибольшее количество очков в вузовском этапе и допущенные организационным комитетом. Также к участию в межвузовском этапе могут быть допущены отдельные студенты, не принимавшие участие в вузовском этапе или набравшие меньшее число очков. В этом случае их кандидатуры рассматриваются организационным комитетом отдельно, и их участие утверждается голосованием членов комитета.

1.5. Заявки на участие в межвузовском этапе Олимпиады от команд других вузов принимаются на электронный адрес: s_a_mukhanov@mail.ru. При этом все студенты других вузов считаются прошедшими вузовский этап Олимпиады.

В заявке необходимо указать:

– название образовательного учреждения;

– фамилию, имя, отчество, курс;

- информацию о руководителе образовательного учреждения: фамилию, имя, отчество, должность;
- информацию о сопровождающем (руководителе команды): фамилию, имя, отчество, должность;
- контактную информацию.

1.6. В соревнованиях принимают участие студенты очной формы обучения. Количество участников в одной команде – 8 человек. При необходимости увеличения численности состава команды, это необходимо согласовать с организационным комитетом.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе программы учебного курса дисциплины «Математика» повышенного уровня сложности.

2.2. Олимпиада проводится отдельно для учащихся первого курса и старших (2-5 курсов) нематематических специальностей.

2.3. Регламент проведения Олимпиады разрабатывается на основе данного Положения и доводится до сведения всех участников до начала Олимпиады.

2.4. Апелляция на решение жюри принимается в течение недели после завершения Олимпиады и оглашения итогов. Запросы на апелляцию принимаются на электронный адрес: s_a_mukhanov@mail.ru.

2.5. При регистрации в день проведения Олимпиады участники получают идентификационный номер. Данный идентификационный номер должен быть проставлен на всех листах работы справа вверху.

2.6. Участнику Олимпиады запрещается делать пометки на листах, которые могут идентифицировать участника.

3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Координацию, организационно-методическое обеспечение и проведение Олимпиады осуществляют организаторы Олимпиады.

Оргкомитет Олимпиады утверждается приказом ректора или проректора Московского Политеха. Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет ее организационно-методическое обеспечение;
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывает для участников заочной формы и согласовывает с проверяющими работы очной формы проведения Олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации и апелляции, возникшие при проведении Олимпиады;
- устанавливает сроки и регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;

– на основании протокола жюри Олимпиады утверждает список победителей и призеров Олимпиады отдельно для очной и заочной форм проведения, первого и старших курсов: (дипломом награждается лучший участник каждой команды (несколько, в случае, если несколько участников имеют одинаковые максимальные баллы)) и один общий командный диплом (команда-победитель награждается дипломом первой степени, команда, занявшая второе место – второй степени, команды, занявшие третье место – дипломы 3 степени);

– награждает победителей и призеров Олимпиады;

– готовит материалы для своевременного освещения организации и проведения Олимпиады на сайте Университета;

– осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

3.2. Проверку выполненных заданий Олимпиады осуществляют жюри Олимпиады, состав которого формируется из числа преподавателей кафедры «Математика» Московского Политеха, а также представителей вузов, приславших свои команды на межвузовский этап Олимпиады.

Жюри Олимпиады:

– контролирует и оценивает выполненные олимпиадные задания;

– утверждает протоколы результатов Олимпиады;

– проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;

– определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады.

3.3. Проверка проводится «слепым» методом. Работы идентифицируются по идентификационному номеру участника.

4. Порядок определения победителей Олимпиады

4.1. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

4.2. Подсчет баллов ведется также для команд вузов-участников. В случае неравного количества участников в командах для ранжирования вузов рассчитывается средний балл команды.

4.3. Участникам Олимпиады могут быть вручены поощрительные дипломы. Количество дипломов определяется жюри по итогам Олимпиады.