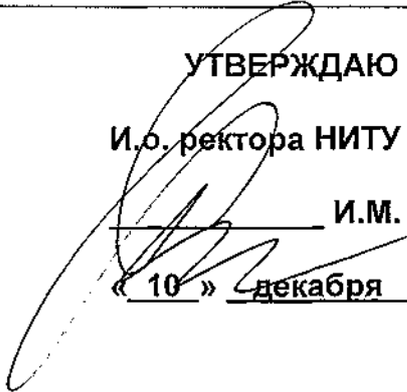


УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора НИТУ «МИСиС»


И.М. Исаев

« 10 » декабря 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о студенческой олимпиаде по математике
НИТУ «МИСиС»

П 016.01–21

Выпуск 1

Москва 2021

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО кафедрой математики института базового образования.
- 2 УТВЕРЖДЕНО и.о. ректора НИТУ «МИСиС» « 10 » декабря 2021 г.
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ 10 » декабря 2021
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новым.
- 5 Положение соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ впервые.

Содержание

1	Общие положения.....	5
2	Формат Олимпиады	6
3	Организационно–методическое обеспечение Олимпиады	6
4	Порядок участия и подведение итогов Олимпиады	8
5	Ответственность	8
6	Заключительные положения	8
	Приложение А (обязательное) Форма распоряжения об утверждении составов оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады	10
	Приложение Б (обязательное) Согласие на распространение персональных данных обучающихся в НИТУ «МИСиС»	12

Термины, сокращения и обозначения

В настоящем Положении используются следующие термины и сокращения:

АУП	–	административно–управленческий персонал;
Задание	–	задание студенческой олимпиады по математике;
ИБО	–	институт базового образования;
ЛНА	–	локальный нормативный акт;
НПР	–	научно–педагогические работники;
Олимпиада	–	студенческая олимпиада по математике;
ОО ВО	–	образовательная организация высшего образования;
СМК	–	система менеджмента качества;
УМУ	–	учебно–методическое управление;
Университет	–	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС»;
УСТР	–	управление стратегического развития.

Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- уставом НИТУ «МИСиС»;
- иными ЛНА Университета.

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является ЛНА НИТУ «МИСиС» и определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады по математике, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.

1.2 Место проведения Олимпиады – НИТУ «МИСиС» и его филиалы.

1.3 Основными целями и задачами Олимпиады являются:

1.3.1 популяризация математики как науки;

1.3.2 выявление и поощрение талантливых студентов;

1.3.3 стимулирование интереса студентов к учебной дисциплине «Математика»;

1.3.4 стимулирование самостоятельной работы студентов с научной литературой;

1.3.5 стимулирование учебно–познавательной и учебно–исследовательской деятельности студентов;

1.3.6 развитие творческих способностей у студентов;

1.3.7 создание необходимых условий для поддержки одаренных студентов, ориентированных на продолжение академической или профессиональной карьеры;

1.3.8 отбор в сборную команду Университета для участия в региональных, всероссийских и международных студенческих олимпиадах по математике;

1.3.9 формирование и развитие имиджа социально успешного и творчески активного молодого исследователя.

1.4 На основании настоящего Положения разрабатывается Регламент Олимпиады (далее – Регламент), который устанавливает последовательность и сроки проведения Олимпиады в очередном учебном году (как правило, март–апрель), условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях, в том числе порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам выполнения олимпиадных заданий.

Регламент не позднее 30 (тридцати) календарных дней до начала Олимпиады утверждается председателем организационного комитета Олимпиады – проректором по образованию НИТУ «МИСиС» и публикуется в специальном разделе сайта Университета.

1.5 Участниками Олимпиады на добровольной основе могут стать обучающиеся всех специальностей / направлений подготовки по программам бакалавриата и специалитета НИТУ «МИСиС» (в том числе его филиалов) всех форм обучения вне зависимости от источника финансирования обучения и гражданства.

1.6 Перед Олимпиадой преподаватели кафедры математики НИТУ «МИСиС» проводят консультации по решению задач повышенной сложности в рамках постоянно функционирующего математического кружка.

1.7 Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

1.8 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.9 Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации в соответствии с правилами, установленными в Регламенте.

1.10 Совершая действия по регистрации, участник Олимпиады подтверждает, что:

1.10.1 ознакомился с настоящим Положением, Регламентом;

1.10.2 дает согласие на обработку своих персональных данных (Ф.И.О., номер

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

личного дела студента, учебная группа, ОО ВО (НИТУ «МИСиС»: Москва / аббревиатура филиала), электронная почта, контактный телефон);

1.10.3 дает согласие на распространение своих персональных данных (Ф.И.О., учебная группа) (Приложение Б).

2 Формат Олимпиады

2.1 Олимпиада предполагает очное участие и/или дистанционное участие с использованием LMS Canvas и видеонаблюдением (прокторингом).

2.2 Форма проведения устанавливается в Регламенте Олимпиады на конкретный учебный год.

2.3 Олимпиада проводится отдельно для 2 (двух) категорий участников:

а) студентов 1 (первого) курса;

б) студентов старших курсов.

2.4 Задание Олимпиады для каждой категории может включать от 5 (пяти) до 10 (десяти) задач.

2.5 Продолжительность Олимпиады – 3 (три) астрономических часа.

2.6 Олимпиада считается состоявшейся по соответствующей категории участников только в случае, если число участников, выполнявших олимпиадные задания в этой категории, составляет не менее 8 (восьми) человек.

2.7 При обнаружении явных признаков несамостоятельного выполнения работы таких как: совпадения представленных фрагментов текста с другими работами или иными источниками, явных различий в почерке в одной работе или полного совпадения представленных решений с другими работами, жюри представляет соответствующий список участников – авторов таких работ (в порядке, установленном в п. 3.12 настоящего ЛНА) в Оргкомитет для принятия решения об аннулировании работ.

3 Организационно–методическое обеспечение Олимпиады

3.1 Организационно–методическое сопровождение Олимпиады осуществляется кафедрой математики НИТУ «МИСиС».

3.2 Для организации и проведения Олимпиады распоряжением проректора по образованию (далее – Распоряжение) создается Оргкомитет Олимпиады численностью не менее 3 (трех), но не более 10 (десяти) человек с правом голоса, проект которого готовит заведующий кафедрой математики НИТУ «МИСиС» не позднее чем за 50 (пятьдесят) календарных дней до начала Олимпиады.

В состав Оргкомитета Олимпиады входят преподаватели и работники кафедры математики, работники других подразделений НИТУ «МИСиС» (Приложение А).

3.3 В отсутствие председателя заседание Оргкомитета Олимпиады ведет его заместитель. Заседания Оргкомитета Олимпиады являются полномочными, если на них присутствуют не менее 2/3 (двух третьих) от его списочного состава.

Решение по всем вопросам принимается открытым голосованием простым большинством голосов. При равенстве голосов голос председательствующего является решающим.

Решения, принятые на заседаниях Оргкомитета, оформляются протоколами, которые подписывают председательствующий на соответствующем заседании и секретарь.

3.4 Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

3.4.1 информирование о времени и порядке проведения консультаций и основного мероприятия Олимпиады посредством размещения информации на сайте НИТУ «МИСиС», на информационном стенде кафедры математики и по электронной почте, указанной участником при регистрации;

3.4.2 обеспечение непосредственного проведения Олимпиады;

3.4.3 организация технического обеспечения проведения Олимпиады;

3.4.4 принятие решения совместно с жюри о дисквалификации участников в случае нарушения ими правил проведения Олимпиады;

3.4.5 организация награждения победителей и призеров Олимпиады;

3.4.6 осуществление иных организационных функций.

3.5 Для подготовки олимпиадных заданий создается методическая комиссия, в состав которой входят преподаватели кафедры математики, работники других подразделений НИТУ «МИСиС», численностью не менее 3 (трех), но не более 7 (семи) человек.

3.6 Методическая комиссия утверждается Распоряжением (Приложение А).

3.7 Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

3.7.1 разработка материалов олимпиадных заданий;

3.7.2 разработка критериев оценивания олимпиадных заданий, которые будут включены в Регламент на конкретный учебный год;

3.7.3 осуществление иных функций, в части методического сопровождения организации и проведения Олимпиады.

3.8 Проверка заданий осуществляется жюри Олимпиады, в состав которого входят преподаватели кафедры математики НИТУ «МИСиС», работники других подразделений НИТУ «МИСиС», численностью не менее 3 (трех), но не более 7 (семи) человек с правом голоса. Председателем жюри является заведующий кафедрой математики.

3.9 Состав жюри утверждается Распоряжением (Приложение А).

3.10 В отсутствие председателя заседание жюри ведет его заместитель. Заседания жюри являются полномочными, если на них присутствуют не менее 2/3 (двух третьих) от его списочного состава.

Жюри принимает решение по всем вопросам открытым голосованием простым большинством голосов. При равенстве голосов голос председательствующего является решающим.

3.11 Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

3.11.1 проверка и оценка результатов выполнения участниками олимпиадных заданий;

3.11.2 организация объявления участникам результатов Олимпиады;

3.11.3 представление в Оргкомитет результатов участника(ов) к аннулированию, в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения участником(ами) правил участия в Олимпиаде;

3.11.4 представление в Оргкомитет списка участников, соответствующих критериям победителей и призеров Олимпиады, установленным в настоящем Положении и Регламенте;

3.11.5 представление в Оргкомитет предложений по совершенствованию Олимпиады;

3.11.6 осуществление иных функций в части подведения итогов Олимпиады.

3.12 Рекомендация по аннулированию результатов участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения ими правил участия в Олимпиаде оформляется протоколом, который подписывается всеми членами

жюри Олимпиады.

3.13 Апелляционная комиссия Олимпиады численностью не менее 3 (трех), но не более 5 (пяти) человек формируется Распоряжением (Приложение А) из числа НПР и АУП НИТУ «МИСиС», не являющихся членами жюри Олимпиады, и действует в соответствии с Регламентом.

3.14 Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств НИТУ «МИСиС»: лицевой счет кафедры математики.

3.15 Личные расходы участников Олимпиады (проезд, проживание, питание и т.п.) не финансируются НИТУ «МИСиС».

4 Порядок участия и подведение итогов Олимпиады

4.1 В соответствии с утвержденным Регламентом по результатам проверки сданных работ определяются победители и призеры.

4.2 Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени, выполненными в соответствии с бренд-буком НИТУ «МИСиС», подписанными председателем Оргкомитета Олимпиады, председателем жюри Олимпиады и заверенными печатью НИТУ «МИСиС».

Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени.

Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.3 Все победители и призеры Олимпиады, а также участники Олимпиады, показавшие высокие результаты в соответствии с утвержденным Регламентом, получают дополнительные баллы к рейтингу в семестре по дисциплинам, реализуемым кафедрой математики НИТУ «МИСиС».

4.4 Организационный комитет может принять особое решение, касающееся формы поощрения участников Олимпиады, не являющихся призерами и победителями Олимпиады.

5 Ответственность

5.1 Ответственность за организацию проведения и хранения документов Олимпиады в течение 3 (трех) лет со дня оглашения ее итогов, а также за актуализацию настоящего Положения несет заведующий кафедрой математики.

5.2 Контроль выполнения требований настоящего Положения осуществляет проректор по образованию НИТУ «МИСиС».

6 Заключительные положения

Положение вводится в действие с «10» декабря 2021 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий кафедрой математики



А.А. Давыдов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образованию

А.А. Волков

Начальник УМУ



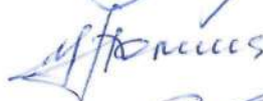
Ю.И. Ришко

Директор ИБО



Н.Л. Подвойская

Зам. начальника УСтР



Н.В. Полищук

Председатель профкома студентов



З.З. Сафаров

Председатель Студенческого совета



М.Н. Малых

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Работник отдела СМК



В. М. КАСИМОВА

ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Работник юридического отдела



Н.И. Захарова

Приложение А
(обязательное)

Форма распоряжения об утверждении составов
оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии
Олимпиады

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС»

(НИТУ «МИСиС»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«__» _____ 20__ г.

№ _____

Москва

Об утверждении Оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии
студенческой олимпиады по математике
на 20__ / __ учебный год

В целях популяризации математики и стимулирования интереса у студентов
НИТУ «МИСиС» к данной учебной дисциплине в соответствии с Положением о
студенческой олимпиаде по математике (П 016.01–21)

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Заведующего кафедрой математики _____ организовать:
 - 1.1 подготовку и проведение олимпиады по математике (далее – Олимпиада)
в 20__ / __ учебном году в период с ____ 20__ по ____ 20__;
 - 1.2 размещение информации о ходе проведения Олимпиады на сайте
НИТУ «МИСиС».
2. Утвердить состав Оргкомитета Олимпиады в 20__ / __ учебном году в
соответствии с приложением 1 к настоящему распоряжению.
3. Утвердить состав методической комиссии Олимпиады в 20__ / __ учебном
году в соответствии с приложением 2 к настоящему распоряжению.
4. Утвердить состав жюри Олимпиады в 20__ / __ учебном году в соответствии
с приложением 3 к настоящему распоряжению.
5. Утвердить состав апелляционной комиссии Олимпиады в 20__ / __ учебном
году в соответствии с приложением 4 к настоящему распоряжению.
6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на
директора ИБО _____.

Ректор / Проректор по образованию _____

Проект распоряжения вносит:

Заведующий кафедрой математики _____

Согласовано:

Проректор по образованию (если распоряжение издает ректор) _____

Директор ИБО _____

Начальник УМУ _____

Приложение 1

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от «___» _____ 20__ г. № ___

**Состав оргкомитета
студенческой олимпиады по математике
в 20__/___ учебном году**

- 1 _____ проректор по образованию – председатель;
- 2 _____ – зам. председателя;
- 3 _____ – секретарь (без права голоса);
- 4 _____ – член

...

(Ф.И.О. – полностью, должность – статус в Оргкомитете)

(новый лист)

Приложение 2

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от «___» _____ 20__ г. № ___

**Состав методической комиссии
студенческой олимпиады по математике
в 20__/___ учебном году**

- 1 _____ – председатель;
- 2 _____ – зам. председателя;
- 3 _____ – член

...

(Ф.И.О. – полностью, должность – статус в методической комиссии)

(новый лист)

Приложение 3

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от «___» _____ 20__ г. № ___

**Состав жюри
студенческой олимпиады по математике
в 20__/___ учебном году**

- 1 _____ заведующий кафедрой математики НИТУ «МИСиС» – председатель;
- 2 _____ – зам. председателя;
- 3 _____ – секретарь (без права голоса);
- 4 _____ – член

...

(Ф.И.О. – полностью, должность – статус в жюри)

(новый лист)

Приложение 4

к распоряжению НИТУ «МИСиС» от «___» _____ 20__ г. № ___

**Состав апелляционной комиссии
студенческой олимпиады по математике
в 20__/___ учебном году**

- 1 _____ – председатель;
- 2 _____ – зам. председателя;
- 3 _____ – секретарь (без права голоса);
- 4 _____ – член

...

(Ф.И.О. – полностью, должность – статус в апелляционной комиссии)

Приложение Б
(обязательное)

Согласие на распространение персональных данных обучающихся в
НИТУ «МИСИС»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) субъекта персональных данных, представителя субъекта персональных данных)

зарегистрированный(ая) по адресу: _____

проживающий(ая) по адресу: _____

(наименование основного документа, удостоверяющего личность)

(реквизиты: серия, номер, дата выдачи и орган, выдавший документ)

(номер телефона, адрес электронной почты)

в дальнейшем — Субъект, разрешаю федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», юридический адрес: 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4., стр. 1, ИНН: 7706019535 (далее — Университет), распространение персональных данных, указанных в пункте 2, на нижеследующих условиях:

1. Субъект дает согласие на распространение Университетом своих персональных данных в целях участия в студенческой олимпиаде по математике НИТУ «МИСИС» и публикации их результатов на официальном сайте Университета в сети Интернет <https://misis.ru/>.

2. Перечень персональных данных, передаваемых Университету для распространения:

Общие персональные данные:

- фамилия, имя и отчество;
- учебная группа.

3. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных.

4. Размещение персональных данных прекращается через 3 года с момента подписания согласия, и данные удаляются (уничтожаются) из информационных систем Университета после указанного срока (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

5. При прекращении срока действия настоящего соглашения или письменного заявления Субъекта о прекращении действия настоящего Соглашения персональные данные деперсонализируются в 15-дневный срок (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

6. Настоящее согласие действует в течение 3 лет.

«___» _____ 20__ г.

(подпись)

(ф.И.О. обучающегося)