

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Проректор по безопасности и общим  
вопросам НИТУ «МИСиС»**

**И.М. Исаев**

**2020 г.**



**Положение  
о Днях науки НИТУ «МИСиС»  
1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС», Университет), определяет порядок организации сбора и публикации тезисов научных работ в рамках Дней науки НИТУ «МИСиС» (далее – Дни науки), их организационное и методическое обеспечение, правила участия и порядок определения Победителей и Призеров.

1.2 Основными целями и задачами Дней науки являются:

1.2.1 выявление и развитие талантливой молодежи, интереса у нее к научной деятельности;

1.2.2 поиск и поддержка талантливых молодых исследователей, создание условий для их интеллектуального развития, в том числе содействие в профессиональной навигации и продолжении образования по соответствующим образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, реализуемым в НИТУ «МИСиС».

1.3 Сроки проведения Дней науки на учебный год определяются распоряжением ректора или уполномоченного им должностного лица – первого проректора (далее – Распоряжение).

1.4 Сбор тезисов и участие в Днях науки проводится по приоритетным направлениям развития (далее – ПНР) НИТУ «МИСиС»:

- 1) Материаловедение;
- 2) Металлургия;
- 3) Горное дело;
- 4) Нанотехнологии;
- 5) Информационные технологии;
- 6) Экономика и управление;

## 7) Иностранные языки и коммуникативные технологии.

Иные направления могут быть введены Распоряжением на текущий учебный год.

1.5 В Днях науки могут принимать участие граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, относящиеся к одной из следующих категорий:

1.5.1 обучающиеся НИТУ «МИСиС» и других образовательных организаций высшего образования – допускается участие только обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры в возрасте до 27 (двадцати семи) лет;

1.5.2 обучающиеся общеобразовательных организаций и образовательных организаций среднего профессионального образования.

1.6 Для участия в Днях науки необходимо пройти регистрацию и подать тезисы на сайте Дней науки: [sciedays.misis.ru](http://sciencedays.misis.ru) (далее – официальный сайт Дней науки).

Каждый Участник предоставляет только 1 (одну) Научную работу (тезисы) по 1 (одному) ПНР, выполненную лично.

Не допускается соавторство, при этом научный руководитель указывается в специальном поле анкеты.

Тезисы должны быть оформлены в соответствии с требованиями, указанными на официальном сайте Дней науки. Тезисы могут быть представлены как на русском языке, так и на английском языке.

1.7 Вся информация о состоянии и ходе проведения Дней науки, о составе Участников, о Победителях и Призерах систематизируется и публикуется на официальном сайте Дней науки.

1.8 Научная работа – тезисы, предоставленные Участником при регистрации на сайте Дней науки для участия в Днях науки НИТУ «МИСиС», относится к объектам авторских прав, а именно, к литературным научным произведениям или аудиовизуальным произведениям (пункт 1 ст. 1259 ГК РФ).

1.9 Авторские права, включая исключительные права и личные неимущественные права (Статья 1255 ГК РФ), на Научную работу, созданную и предоставленную в ходе участия в Днях науки, принадлежат Участнику, за исключением случаев, когда Участник является работником НИТУ «МИСиС» и Научная работа является служебным произведением, исключительные права на которое принадлежат работодателю – НИТУ «МИСиС» (Статья 1295 ГК РФ).

1.10 При регистрации в Днях науки Участники дают согласие на обработку персональных данных и их использование Организатором – НИТУ «МИСиС».

## **2. Порядок организации и проведения**

2.1. Дни науки проводятся один раз в год в два этапа — предварительный (заочный) и заключительный (очный). При необходимости, заключительный этап проводится в дистанционном (онлайн) формате с использованием дистанционных средств коммуникации.

2.2. Предварительный этап (заочный) – подача тезисов Научных работ.

Подача тезисов осуществляется через систему RIMS (<https://rims.misis.ru/>). Все тезисы проходят рецензирование экспертами, выдвинутыми дирекциями институтов Университета.

Требования к тезисам Научных работ:

- а) подача тезисов осуществляется от одного автора, соавторство недопустимо;
- б) тезисы могут быть представлены на одном из официальных языков Дней науки – русском или английском;
- в) подача тезисов без указания научного руководителя не допускается;
- г) тезисы принимаются не позже крайнего срока приема;
- д) объем текста тезисов не должен превышать 2000 (две тысячи) знаков (без учета пробелов);
- е) иллюстрация вставляется в сам текст посредством инструментов внутреннего редактора;
- ж) под рисунком обязательна подпись в формате «Рисунок 1 – Название рисунка» с указанием в тексте ссылки на этот рисунок;
- и) иллюстрация должна быть достаточного для публикации качества в градациях серого с разрешением не менее 300dpi;
- к) если на графике несколько линий, то в таком случае необходима легенда. Размер текста в легенде – не менее 10 пт;
- л) вне зависимости от числа линий оси графика должны быть подписаны;
- м) формулы и таблицы должны быть вставлены с помощью внутреннего редактора;
- н) для добавления математических формул используется механизм добавления формул TeX внутреннего редактора; использование внешних редакторов формул (в т.ч. MathType) не допускается; формулы выносятся на отдельную строку и выравниваются по центру без отступа красной строки.

2.3. Заключительный этап (при необходимости, выступления заключительного этапа проводятся в онлайн формате):

- а) участники из числа обучающихся НИТУ «МИСиС» – выступления (последовательно) на кафедральных и институтских конференциях с презентацией докладов по Научным работам;
- б) участники из числа обучающихся иных профессиональных образовательных

организаций и образовательных организаций высшего образования – выступление на институтских конференциях с презентацией докладов по Научным работам;

в) участники из числа обучающихся общеобразовательных организаций – выступление на институтских конференциях с презентацией докладов по Научным работам.

2.4. Доклад по Научной работе представляет из себя ограниченное 10 (десятью) минутами выступление Участника с презентацией, а также ответы на вопросы Конкурсной комиссии. Доклад должен удовлетворять критериям п. 2.5 настоящего Положения.

2.5. Доклады по Научным работам оцениваются по 10-балльной шкале независимо каждым членом Конкурсной комиссии путем проставления баллов в соответствии с критериями (максимально 10 (десять) баллов по каждому критерию):

- 2.5.1 информативность и уровень представления работы;
- 2.5.2 описание научной проблемы и методов ее решения;
- 2.5.3 актуальность и значимость научного результата;
- 2.5.4 убедительные ответы на вопросы членов Конкурсной комиссии.

2.6. Итоговая оценка определяется как сумма баллов по всем критериям, отнесенная к количеству проголосовавших.

2.7. В каждом институте по итогам выстраивания рейтингового ряда по сумме оценок Конкурсной комиссии внутри института определяются по 3 (три) Победителя и Призера среди участников, указанных в п. 1.5.1, 1.5.2 .

Если Участники набрали одинаковое количество баллов, то Оргкомитет определяет Победителей и Призеров с учетом решающего голоса Председателя Оргкомитета.

Апелляция по итогам предварительного и заключительного этапов Дней науки не предусмотрена.

2.8. При поступлении в НИТУ «МИСиС» на следующие инженерно-технические специальности / направления подготовки: «Материаловедение», «Металлургия», «Горное дело», «Нанотехнологии», «Информационные технологии»:

а) Победителям Дней науки по соответствующим направлениям из числа обучающихся общеобразовательных организаций и образовательных организаций среднего профессионального образования учитываются 10 (десять) баллов дополнительно к результатам вступительных испытаний в качестве индивидуальных достижений согласно Правилам приема в НИТУ «МИСиС»;

б) Призерам Дней науки по соответствующим направлениям учитываются 7 (семь) баллов дополнительно к результатам вступительных испытаний в качестве индивидуальных достижений согласно Правилам приема в НИТУ «МИСиС».

### **3. Оргкомитет, рабочая группа и Конкурсные комиссии**

3.1. Для организации и проведения Дней науки создается Оргкомитет, рабочая группа и Конкурсные комиссии по институтам (по ПНР).

3.2. Председателем Оргкомитета является первый проректор, заместителем председателя – проректор по науке и инновациям НИТУ «МИСиС». Членами Оргкомитета являются работники НИТУ «МИСиС», состав Оргкомитета численностью не менее 5 (пяти), но не более 15 (пятнадцати) человек из числа АУП и НПР Университета утверждается Распоряжением.

3.3. Оргкомитет Дней науки:

- организует и обеспечивает непосредственное проведение этапов Дней науки;
- обеспечивает информационную поддержку проведения этапов Дней науки, включая информационное наполнение официального сайта Дней науки;
- определяет регламент проведения заключительного этапа Дней науки;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Дней науки, и принимает решение по результатам рассмотрения;
- формирует составы Конкурсных комиссий институтов (по ПНР) на основании служебных записок директоров институтов НИТУ «МИСиС»;
- утверждает результаты работы Конкурсных комиссий и списки Победителей и Призеров Дней науки;
- организует оформление и выдачу дипломов Победителям и Призерам.

3.4. В случае отсутствия председателя заседание Оргкомитета проводит его заместитель. Другие члены Оргкомитета не могут делегировать свои полномочия.

3.5. Заседание Оргкомитета считается правомочным при участии в нем не менее 80 (восьмидесяти) процентов членов (с учетом п. 3.4 настоящего Положения).

3.6. Дипломы Победителей и Призеров Дней науки подписываются председателем Оргкомитета и заверяются печатью НИТУ «МИСиС».

3.7. Членами рабочей группы Дней науки численностью от 3 (трех) до 10 (десяти) человек могут быть работники Университета. Списочный состав утверждается Распоряжением. Функции рабочей группы:

- составление плана подготовки Дней науки;
- обеспечение информационной и технической поддержки проведения Дней науки;
- контроль исполнения обязательств партнерами и подрядчиками.

3.8. Членами Конкурсной комиссии Дней науки могут быть российские и иностранные специалисты из числа представителей компаний, научных и образовательных организаций (в т.ч. НИТУ «МИСиС»).

Численность членов Конкурсной комиссии не должна быть менее 5 (пяти) и более

15 (пятнадцати) человек.

Каждый член Конкурсной комиссии оценивает доклад Участника путем проставления оценки по критериям (п. 2.3) в экспертном листе.

#### **4. Финансовое обеспечение**

4.1. Финансовое обеспечение этапов Дней науки осуществляется за счет средств НИТУ «МИСиС». Допускается привлечение сверх сметы расходов средств спонсоров и иных средств.

4.2. Взимание оплаты за участие в Днях науки не допускается.