положение

о конкурсе «Студент года НИЯУ МИФИ 2024»

1. Общие положения

- 1.1. Цели и задачи Конкурса
- 1.1.1. Цель Конкурса выявление и поощрение обучающихся НИЯУ МИФИ, имеющих особые достижения в области науки, творчества, спорта, молодежной политики, студенческого лидерства и других сферах деятельности университета.
 - 1.2.1. Задачи Конкурса:
- 1.1.1.1. развитие социальной, интеллектуальной и творческой активности обучающихся университета;
- 1.1.1.2. создание условий для самореализации и раскрытия потенциала обучающихся университета;
 - 1.1.1.3. формирование кадрового резерва университета;
- 1.1.1.4. формирование позитивного социального и профессионального имиджа лидеров студенческой молодежи;
- 1.1.1.5. стимулирование обучающихся к социально значимой деятельности: учебной, научной, творческой, общественной, спортивной и другим;
- 1.1.1.6. укрепление межнационального и межкультурного диалога среди студентов.

2. Условия участия в конкурсе

- 2.1. Конкурс проводится в период с сентября по декабрь 2024 года.
- 2.2. В Конкурсе могут принять участие студенты 1-4 курсов бакалавриата, 1-6 курсов специалитета, 1-2 курса магистратуры, обучающиеся в НИЯУ МИФИ (г. Москва) на очном отделении по любой специальности (направлению подготовки). Курс участников Конкурса является курсом на дату начала Конкурса.
- 2.3. К участию в Конкурсе **не** допускаются студенты, имеющие академическую задолженность, а также студенты, имеющие не снятые дисциплинарные взыскания по состоянию на 1 сентября 2024 года. Участники

Конкурса, получившие дисциплинарное взыскание в период проведения Конкурса, автоматически выбывают из Конкурса текущего года.

3. Порядок проведения Конкурса

- 3.1. Конкурс включает три основных этапа: конкурс личных портфолио, дополнительные конкурсные испытания, проходящих в очном или, в зависимости от решения организационного комитета Конкурса, дистанционном формате, и суперфинал Конкурса.
- 3.2. Участником Конкурса считается обучающийся НИЯУ МИФИ, принявший участие не менее чем в одном дополнительном конкурсном испытании и удовлетворяющий условиям, указанным в п. 2 настоящего Положения. За нарушение условий участия в дополнительных конкурсных испытаниях, указанных в регламентах проведения дополнительных конкурсных испытаний, за нарушение этических норм и поведение, дискредитирующее Конкурс, обучающийся исключается из числа участников Конкурса.

3.3. Дополнительные конкурсные испытания предусматривают проведение следующих мероприятий:

№ п/п	Наименование дополнительных конкурсных испытаний	Сроки проведения
1.	Спортивный этап. Беговая битва	сентябрь
2.	Спортивный этап. Веревочный парк	сентябрь
3.	Патриотический этап. Диктант Победы	сентябрь
4.	Интеллектуальный этап. Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	октябрь
5.	Проектный этап. Научно- исследовательский	сентябрь – октябрь
6.	Проектный этап. Социальный акселератор	сентябрь – октябрь
7.	Интеллектуальный этап. Математические бои	сентябрь – октябрь
8.	Интеллектуальный этап. Хакатон	октябрь
9.	Конкурс видеовизиток	сентябрь – октябрь

- 3.4. Объявление о проведении Конкурса, регламент проведения и состав конкурсной комиссии каждого дополнительного конкурсного испытания публикуются на сайте конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024» по адресу: beststudents.mephi.ru не позднее чем за две недели до начала проведения дополнительного конкурсного испытания. Для участия в дополнительных конкурсных испытаниях необходимо подать личную заявку в личном кабинете на сайте конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024». Заявка на каждое дополнительное конкурсное испытание подаётся отдельно.».
- 3.5. Конкурсные комиссии (жюри) дополнительных конкурсных испытаний формируются организационным комитетом Конкурса из числа обучающихся и сотрудников НИЯУ МИФИ, а также приглашенных экспертов.
- 3.6. По завершении каждого дополнительного конкурсного испытания конкурсная комиссия (жюри) дополнительного конкурсного испытания публикует результаты испытания с оценками всех участников, выставленных в соответствии с утвержденной методикой оценивания каждого дополнительного конкурсного испытания. Максимальное количество баллов, которое может получить участник одного дополнительного конкурсного испытания, составляет 10 баллов.
- 3.7. Итоговый балл за участие в дополнительных конкурсных испытаниях формируется в соответствии со следующей формулой:

Итоговый балл
$$_{\text{ДКИ}}=rac{\left(\sum_{i=1}^{8}z_{i}\right)_{n} imes45}{\left(\sum_{i=1}^{8}z_{i}\right)_{max}}+z_{9n},$$
 где

 $\left(\sum_{i=1}^8 z_i\right)_n$ — сумма баллов участника под номером n за участие в дополнительных конкурсных испытаниях в соответствии с п. 3.3. настоящего Положения, i — порядковый номер дополнительного конкурсного испытания в соответствии с таблицей в п. 3.3. настоящего Положения.

 $\left(\sum_{i=1}^{8} z_i\right)_{max}$ — максимальная сумма баллов, набранная за участие в дополнительных конкурсных испытаниях в соответствии с п. 3.3. настоящего Положения, i — порядковый номер дополнительного конкурсного испытания в соответствии с таблицей в п. 3.3. настоящего Положения.

- z_{9n} количество баллов, полученное участником под номером n за участие в дополнительном конкурсном испытании под номером 9 в соответствии с п. 3.3. настоящего Положения.
- 3.8. Конкурс личных портфолио является динамической частью конкурса и допускает пополнение портфолио в ходе проведения Конкурса. В Конкурсе учитываются достижения с 1 сентября 2023 года по 1 октября 2024 года.
- 3.9. Итоговая фиксация баллов, набранных участниками в ходе проведения Конкурса, производится по состоянию на 23 часа 59 минут по московскому времени 1 октября 2024 года.
- 3.10. Данные о достижениях с подтверждающими документами должны быть внесены в личный кабинет студентов в Портфолио обучающегося НИЯУ МИФИ: https://eis2.mephi.ru/Portfolio/.
- 3.11. Данные в личном кабинете обучающихся должны соответствовать требованиям к предоставлению достижений в личном кабинете обучающихся, опубликованным в разделе: https://mephi.ru/obrdeyat/Stipendia, и иметь статус подтвержденных. Неподтверждённые на момент фиксации результата данные не учитываются при подсчете итогового балла конкурса личных портфолио.
- 3.12. Итоговый балл за участие в конкурсе личных портфолио рассчитывается по следующей формуле:

Итоговый балл
$$_{{ ext{KЛ}}\Pi}=rac{\left(m_{{ ext{y}}}+m_{{ ext{H}}}+m_o+m_c+m_{{ ext{K}}}
ight) imes 45}{\left(m_{{ ext{y}}}+m_{{ ext{H}}}+m_o+m_c+m_{{ ext{K}}}
ight)_{max}}$$
, где

- $m_{\rm y}$ балл студента за достижения в учебной деятельности, который рассчитывается по следующей формуле: $\frac{(x_{1n}+y_{1n})\times k_y}{(x_1+y_1)_{max}}$,
- $m_{\rm H}$ балл студента за достижения в научно-исследовательской деятельности, который рассчитывается по следующей формуле: $\frac{(x_{2n}+y_{2n})\times k_{\rm H}}{(x_2+y_2)_{max}}$,
- m_o балл студента за достижения в общественной деятельности, который рассчитывается по следующей формуле: $\frac{(x_{3n}+y_{3n})\times k_o}{(x_3+y_3)_{max}}$,
 - m_c балл студента за достижения в спортивной деятельности, который

рассчитывается по следующей формуле: $\frac{(x_{4n}+y_{4n})\times k_c}{(x_4+y_4)_{max}}$,

 $m_{\rm K}$ — балл студента за достижения в культурно-творческой деятельности, который рассчитывается по следующей формуле: $\frac{(x_{5n}+y_{5n})\times k_{\rm K}}{(x_{7}+y_{7})_{max}}$,

 $(m_{\rm y}+m_{\rm h}+m_o+m_c+m_{\rm k})_{max}$ — максимальная сумма баллов, полученная участником за все виды достижений,

 x_{1n} , x_{2n} , x_{3n} , x_{4n} , x_{5n} — первичный балл участника с номером n, полученный на основании достижений, представленных в личном кабинете участника Конкурса и в соответствии с критериями отбора и показателями для ранжирования студентов, претендующих на получение повышенной государственной академической стипендии документированной процедуры системы менеджмента качества НИЯУ МИФИ СМК-ДП-6.2-04, опубликованной в разделе https://mephi.ru/obrdeyat/Stipendia по определенному виду достижения:

- 1. достижения студента в учебной деятельности;
- 2. достижения студента в научно-исследовательской деятельности;
- 3. достижения студента в общественной деятельности;
- 4. достижения студента в спортивной деятельности;
- 5. достижения студента в культурно-творческой деятельности,

 $y_{1n}, y_{2n}, y_{3n}, y_{4n}, y_{5n}$ — средняя арифметическая экспертная оценка достижений участника с номером n, представленных в личном кабинете участника Конкурса по определенному виду достижения. Максимальный оценка от эксперта составляет 10 баллов,

 k_y — весовой коэффициент достижения студента в учебной деятельности (29 баллов),

 $k_{\rm H}$ — весовой коэффициент достижения студента в научно-исследовательской деятельности (29 баллов),

 k_o — весовой коэффициент достижения студента в общественной деятельности (14 баллов),

 $k_{\rm c}$ — весовой коэффициент достижения студента в спортивной деятельности (14 баллов),

 $k_{\rm K}$ — весовой коэффициент достижения студента в культурно-творческой деятельности (14 баллов),

 $(x_1+y_1)_{max}$, $(x_2+y_2)_{max}$, $(x_3+y_3)_{max}$, $(x_4+y_4)_{max}$, $(x_5+y_5)_{max}$ — максимальная сумма баллов, полученная участником по определенному виду достижения:

- 1. достижения студента в учебной деятельности;
- 2. достижения студента в научно-исследовательской деятельности;
- 3. достижения студента в общественной деятельности;
- 4. достижения студента в спортивной деятельности;
- 5. достижения студента в культурно-творческой деятельности.
- 3.13. На основании результатов проведения дополнительных конкурсных испытаний и конкурса Портфолио личных достижений формируется ранжированный список участников Конкурса с присвоением конкурсных баллов в соответствии со следующей формулой:

Итоговый балл = Итоговый балл $_{nkn}$ + Итоговый балл $_{nn}$, где

Итоговый балл_{дки} — итоговый балл за участие в дополнительных конкурсных испытаниях, полученный в соответствии с п. 3.7. настоящего Положения.

Итоговый балл $_{\pi\pi}$ – итоговый балл за участие в конкурсе личных портфолио, полученный в соответствии с п. 3.12. настоящего Положения.

- 3.14. Конкурсная комиссия университета формирует списки участников суперфинала и дипломантов Конкурса по следующим направлениям (номинациям):
- 1. студент года 1-го курса, обучающийся по программам подготовки бакалавров и специалистов;
- 2. студент года 2-го курса, обучающийся по программам подготовки бакалавров и специалистов;
- 3. студент года 3-го курса, обучающийся по программам подготовки бакалавров и специалистов;
- 4. студент года 4-го курса, обучающийся по программам подготовки бакалавров и специалистов;

- 5. студент года 5-6-го курса, обучающийся по программам подготовки специалистов;
- 6. студент года 1-го курса, обучающийся по программам подготовки магистров;
- 7. студент года 2-го курса, обучающийся по программам подготовки магистров.
- 3.15. Итоговые списки оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной Комиссии университета.
- 3.16. Объявление об итогах Конкурса, содержащее список победителей Конкурса по номинациям и список участников суперфинала, размещается на официальном сайте конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024» по адресу: beststudents.mephi.ru.
- 3.17. В список участников суперфинала включаются 100 участников Конкурса, набравших наибольшую сумму баллов.
- 3.18. Суперфинал Конкурса и торжественная церемония награждения победителей проводится не позднее 10 декабря 2024 года.
- 3.19. Регламент проведения суперфинала Конкурса публикуется не позднее чем за месяц до его проведения.

4. Политика конфиденциальности

Информация, размещаемая в личном кабинете студента и в содержании заявок на участие в дополнительных конкурсных испытаниях Конкурса, является конфиденциальной.

5. Порядок награждения победителей

5.1. Лица, включенные в список участников суперфинала и дипломантов Конкурса по номинациям, перечисленным в п. 3.14 настоящего Положения, объявляются победителями, лауреатами и дипломантами конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024».

- 5.2. Участники суперфинала Конкурса, занявшие места с 1 по 10, становятся победителями Конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024», награждаются нагрудным знаком «Студент года НИЯУ МИФИ» с указанием года проведения Конкурса, дипломом победителя Конкурса и получают денежное вознаграждение (премию).
- 5.3. Участники суперфинала Конкурса, занявшие места с 11 по 50, награждаются дипломом лауреата 2-й степени Конкурса и получают денежное вознаграждение (премию).
- 5.4. Участники суперфинала Конкурса, занявшие места с 51 по 100, награждаются дипломом лауреата 3-й степени Конкурса и получают денежное вознаграждение (премию).
- 5.5. Дипломанты Конкурса по номинациям, перечисленным в п. 3.14. настоящего Положения, занявшие места с 1 по 10, награждаются дипломом Конкурса по соответствующей номинации и получают специальное денежное вознаграждение (премию).
- 5.6. Размер денежного вознаграждения (премии) определяется отдельным приказом.
- 5.7. Конкурсная комиссия вправе объявлять дополнительные номинации Конкурса, опубликовав свое решение не позднее чем за месяц до подведения итогов Конкурса.

Состав Организационного комитета

Конкурса «Студент года НИЯУ МИФИ 2024»

ФИО Должность

Председатель:

Шевченко В.И. ректор

Заместитель председателя:

Весна Е.Б. проректор

Турчанинов А.К. и.о. проректора по молодежной политике

Члены:

Бакун А.Д. начальник отдела образовательных сервисов

управления профориентационной работы

учебного департамента

Бородина А.Г. председатель Студенческого научного общества

нияу мифи

Быченкова Д.С. начальник центра поддержки добровольчества

дирекции развития студенческих объединений

департамента по молодежной политике

Егоров А.Д. заместитель директора студенческого офиса

Есаулов М.Н. И.о. заведующего кафедрой физического

воспитания (№15) института общей

профессиональной подготовки

Кислов В.А. и.о. директора дирекции развития проектной

деятельности

Климанова Е.А. заместитель директора дирекции развития

студенческих объединений департамента по

молодежной политике

Соколов М.А. и.о. заместителя начальника департамента по

молодежной политике

Тягалова Е.Г. начальник отдела развития студенческого

самоуправления дирекции развития

студенческих объединений департамента по

молодежной политике

Хасанова А.М. начальник отдела развития студенческого

самоуправления дирекции развития

студенческих объединений департамента по

молодежной политике