

МИНОБНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
(Новосибирский государственный университет, НГУ)

Введено в действие приказом ректора

№ 3 5 4 1 - 3 от 0 6 ДЕК 2023

М.П. Федорук

ПРАВИЛА ПРИЕМА
в структурное подразделение Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр университета (СУНЦ НГУ)

Новосибирск, 2023 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила приема в структурное подразделение Новосибирского государственного университета – Специализированный учебно-научный центр Университета (СУНЦ НГУ) разработаны в соответствии с Уставом НГУ и Положением о структурном подразделении Новосибирского государственного университета – Специализированном учебно-научном центре университета (СУНЦ НГУ).

1.2. Количество мест, выделяемых для приема лиц за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, устанавливается государственным заданием, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

1.3. В СУНЦ НГУ принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства.

Настоящие Правила приема регламентируют прием в СУНЦ НГУ граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства (далее – граждане, лица, поступающие, абитуриенты), на обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования для обучающихся за счет субсидий на выполнение государственного задания.

Вопросы приема в СУНЦ НГУ, не регламентированные настоящими Правилами приема, регламентируются действующим законодательством, локальными нормативными актами НГУ, решениями Приемной комиссии СУНЦ НГУ и решениями Ученого Совета СУНЦ НГУ.

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

1.4. СУНЦ НГУ проводит набор обучающихся на конкурсной основе на программы трехгодичного (9-11 классы по профильным направлениям СУНЦ НГУ), двухгодичного (10-11 классы по профильным направлениям СУНЦ НГУ) и одногодичного (11 классы по профильным направлениям СУНЦ НГУ) обучения согласно настоящим Правилам приема в СУНЦ НГУ, принимаемым Ученым советом НГУ и утверждаемым ректором НГУ.

1.5. К конкурсному отбору в СУНЦ НГУ допускаются обучающиеся, окончившие в текущем году:

- для трехгодичного обучения – 8 класс;
- для двухгодичного – 9 класс;
- для одногодичного обучения – 10 класс общеобразовательных и специализированных школ.

II. ПОРЯДОК ПРИЕМА

2.1. Прием обучающихся в СУНЦ НГУ проводится по профильным направлениям по окончании Летней смены олимпиадной подготовки; Летней школы СУНЦ НГУ; выездных летних школ, проводимых с участием представителей Приемной комиссии СУНЦ НГУ в странах СНГ и отдаленных субъектах РФ.

2.2. В СУНЦ НГУ могут быть зачислены вне конкурса следующие категории обучающихся – по заявлению родителей (законных представителей) и по

предоставлении в установленный срок полного пакета документов, необходимых для обучения и проживания в условиях интерната:

- прошедшие по рейтингу участники, победители и призеры заключительного этапа, победители регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (выполнившие успешно более 50% заданий или набравшие 50% и более баллов от максимально возможного) по физике, математике, химии, биологии и информатике;
- победители заключительного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников;
- участники выездных летних школ СУНЦ НГУ, успешно прошедшие вступительные испытания (не более 3 человек с каждой выездной летней школы).

2.3. Перечень и количество профилей обучения, а также количество классов каждого профиля утверждается ежегодно директором СУНЦ НГУ на основании решения Ученого совета СУНЦ НГУ.

2.4. Для осуществления набора в Специализированный учебно-научный центр Университета приказом ректора Новосибирского государственного университета ежегодно создается Приемная комиссия СУНЦ НГУ.

2.5. В состав Приемной комиссии СУНЦ НГУ входят:

- ректор Новосибирского государственного университета – председатель комиссии;
- члены комиссии в составе:
 - директор СУНЦ НГУ;
 - деканы профильных факультетов НГУ (физический факультет, механико-математический факультет, факультет естественных наук, факультет информационных технологий);
 - заведующие профильных кафедр СУНЦ НГУ (математических наук, физики, химии, естественных наук, дискретной математики и информатики);
 - заместители директора и другие сотрудники СУНЦ НГУ (на усмотрение директора СУНЦ НГУ).

2.6. Прием обучающихся в СУНЦ НГУ проходит следующим образом:

- “нулевая волна” – зачисление без вступительных испытаний (вне конкурса) – до 10 июля;
- первая волна – по итогам Летней смены олимпиадной подготовки в период с 20 июня по 10 июля; зачисление – до 10 июля;
- вторая волна – по итогам Летней школы с 01 по 23 августа; зачисление – до 25 августа).

III. ПЕРВАЯ ВОЛНА

3.1. Летняя смена олимпиадной подготовки заканчивается проведением вступительных испытаний (собеседования и/или контрольные работы) по математике и одному профильному предмету: физика, химия, биология или информатика. Результаты вступительных испытаний оцениваются по 5-балльной шкале.

3.2. Апелляция по результатам вступительных испытаний принимается в

письменном виде в течение суток после объявления результатов в Приемную комиссию СУНЦ НГУ по заявлению на имя председателя Приёмной комиссии. Для проведения апелляции создается предметная комиссия в составе не менее трех человек из числа преподавателей Летней смены олимпиадной подготовки и СУНЦ НГУ.

3.3. По окончании вступительных испытаний формируются рейтинги обучающихся Летней смены олимпиадной подготовки на основании конкурсного балла каждого обучающегося, который является суммой баллов за вступительные испытания. Рейтинг обучающихся формируется в порядке убывания суммы баллов. В СУНЦ НГУ зачисляются обучающиеся согласно рейтингу, исходя из наличия свободных мест. Обучающиеся, имеющие по результатам вступительных испытаний оценки “2” или “3”, не могут быть зачислены в СУНЦ НГУ по результатам Летней смены олимпиадной подготовки. Количество свободных мест для зачисления определяется руководством СУНЦ НГУ.

3.4. Зачисление в СУНЦ НГУ по итогам Летней смены олимпиадной подготовки производится приказом ректора Новосибирского государственного университета или по его поручению директором СУНЦ НГУ по представлению Приемной комиссии СУНЦ НГУ до 10 июля.

3.5. Основанием для отказа в зачислении в СУНЦ НГУ является отказ родителей (законных представителей) или обучающихся в полном объеме предоставить в Приемную комиссию документы, требуемые при зачислении, в установленный срок. Список документов, предоставляемых при зачислении, и срок предоставления документов ежегодно публикуются на официальном сайте СУНЦ НГУ (<http://sesc.nsu.ru>).

IV. ВТОРАЯ ВОЛНА

4.1. Летняя школа СУНЦ НГУ заканчивается проведением вступительных испытаний в СУНЦ НГУ (собеседования и контрольные работы) по следующим профильным предметам: математика, физика, химия, биология, информатика. Каждое испытание оценивается по 10-балльной шкале.

4.2. Апелляция по результатам вступительных испытаний принимается в письменном виде в течение суток после объявления результатов в Приемную комиссию СУНЦ НГУ по заявлению на имя председателя Приёмной комиссии. Для проведения апелляции создается предметная комиссия в составе не менее трех человек из числа преподавателей Летней школы и СУНЦ НГУ.

4.3. По окончании вступительных испытаний формируются рейтинги обучающихся Летней школы на места, оставшиеся после внеконкурсного зачисления, а также зачисления по итогам Летней смены олимпиадной подготовки. Рейтинг составляется по каждому из профилей (физико-математический, химико-биологический, исследовательско-математический, информационно-математический), и для каждой программы (одно-, двух- и трехгодичной) обучения. Рейтинги публикуются на официальном сайте СУНЦ НГУ (www.sesc.nsu.ru).

Рейтинг обучающегося, участвующего в конкурсе для поступления на конкретный профиль, формируется на основании баллов, полученных на вступительных испытаниях по следующим предметам:

- физико-математический профиль – математика и физика (максимальная сумма баллов за вступительные испытания – 40);

- химико-биологический профиль – математика и химия или математика и биология (максимальная сумма баллов за вступительные испытания – 40);
- математический профиль, исследовательский класс (только для обучающихся, поступающих в 10 класс) – математика и дополнительное профильное испытание (максимальная сумма баллов за дополнительное профильное испытание – 20, максимальная сумма баллов за вступительные испытания – 40);
- математический профиль, информационно-математический класс (только для обучающихся, поступающих в 10 класс) – математика и информатика (максимальная сумма баллов за вступительные испытания – 40).

4.4. Обучающийся имеет право участвовать в нескольких рейтингах (на физико-математический, химико-биологический профили, в разные классы математического профиля) программы обучения, соответствующей его уровню образования (одно-, двух- или трехгодичная программа). Обучающийся имеет право участвовать во всех вступительных испытаниях либо только в отдельных испытаниях, соответствующих выбранному профилю, по своему выбору.

4.5. Позиция обучающегося в рейтинге формируется на основании конкурсного балла, который включает:

- сумму баллов за вступительные испытания в рамках профиля;
- баллы за индивидуальные достижения по профилю (при наличии);
- баллы за успешную сдачу непрофильных предметов (при наличии).

4.5.1. Рейтинг профиля формируется в порядке убывания баллов.

4.5.2. При равенстве конкурсного балла приоритетом обладает обучающийся, имеющий бóльшую сумму баллов за вступительные испытания на данный профиль.

4.6. Обучающийся имеет право использовать индивидуальные достижения текущего учебного года по предметам профиля для повышения конкурсного балла в рейтинге.

4.6.1. Обучающийся может получить баллы за следующие индивидуальные достижения по профильным предметам, а также (на усмотрение Приемной комиссии) по направлениям, родственным профильным предметам:

- победитель или призер региональных и всероссийских интеллектуальных состязаний, согласно перечню, представленному в приложении 1 к настоящим Правилам – 2 балла за 1 достижение, соответствующее предмету профиля;
- победитель или призер заключительного этапа олимпиады согласно перечню олимпиад, представленному в приложении 2 к настоящим Правилам – 4 балла за 1 достижение, соответствующее предмету профиля;
- призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, призер заключительного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников – 4 балла за 1 достижение, соответствующее предмету профиля.

4.6.2. Обучающийся может использовать не более одного индивидуального достижения по каждому предмету вступительных испытаний. В случае предоставления в приемную комиссию информации, подтверждающей несколько предметных достижений, в качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, дающие максимальное количество баллов.

4.6.3. При поступлении на программу химико-биологического профиля обучающийся имеет право использовать индивидуальные достижения по любым двум из трех профильных предметов (математика, химия, биология) по своему

выбору.

4.6.4. Для подтверждения индивидуальных достижений обучающийся обязан предъявить в Приемную комиссию СУНЦ НГУ подлинники документов, подтверждающих достижения (грамоты, дипломы и пр.) до 10 августа.

4.7. Обучающийся имеет право использовать результаты успешной сдачи вступительных испытаний по непрофильным предметам для повышения конкурсного балла в рейтинге. Непрофильными признаются предметы, которые не идут в зачет для формирования данного рейтинга.

4.7.1. Обучающийся может получить следующие дополнительные баллы за сдачу вступительных испытаний по непрофильным предметам:

- в случае получения по любому из испытаний по непрофильному предмету (за контрольную работу или собеседование) 8 или 9 баллов – 1 балл к сумме баллов за вступительные испытания в рамках профиля;
- в случае получения по любому из испытаний по непрофильному предмету (за контрольную работу или собеседование) 10 баллов – 2 балла к сумме баллов за вступительные испытания в рамках профиля.

4.7.2. Неявка на вступительные испытания по непрофильным предметам не влияет на итоговую сумму баллов за вступительные испытания в рамках профиля.

4.8. На основании информации о количестве свободных мест в рамках каждого из профилей, рейтинга обучающихся Приемная комиссия до 24 августа формирует списки рекомендованных к зачислению в СУНЦ НГУ.

4.9. Зачисление в СУНЦ НГУ по итогам Летней школы производится приказом ректора Новосибирского государственного университета или по его поручению директором СУНЦ НГУ по представлению Приемной комиссии СУНЦ НГУ до 25 августа.

4.10. Приемная комиссия вправе отказать в рекомендации к зачислению в случае, если:

- у обучающегося имеются медицинские противопоказания к проживанию в условиях интернатного содержания и обучению в школах с повышенной учебной нагрузкой;
- обучающийся имеет дисциплинарные взыскания в период обучения в Летней школе;
- обучающийся или родители (законные представители) обучающегося не предоставили в полном объеме в установленный срок документы, необходимые для зачисления в СУНЦ НГУ. Список документов, предоставляемых при зачислении, и срок предоставления документов ежегодно публикуются на официальном сайте СУНЦ НГУ (<http://sesc.nsu.ru>).

V. ОТКАЗ В ЗАЧИСЛЕНИИ

5.1. Обучающимся, не прошедшим конкурсный отбор, по запросу выдается письменное уведомление, которое обучающийся или его родители (законные представители) могут забрать самостоятельно по адресу: г. Новосибирск, ул. Ляпунова, 3. По запросу уведомление может быть выслано по электронной почте.

5.2. В случае, если обучающиеся, приглашенные на учебу в СУНЦ НГУ, отказываются либо не приезжают на учебу в установленные сроки в СУНЦ НГУ, в рамках контрольных цифр приема при наличии свободных мест в общежитии возможен дополнительный набор из числа поступающих, принимавших участие в

Летней школе и числящихся следующими в рейтинге по сумме баллов за вступительные испытания и индивидуальные достижения (в порядке убывания суммы итогового конкурсного балла). Зачисление дополнительного набора обучающихся также проводится приказом Ректора НГУ или по его поручению директором СУНЦ НГУ по представлению Приемной комиссии СУНЦ НГУ.

Перечень региональных и всероссийских интеллектуальных состязаний, дающих 2 дополнительных балла, соответствующих предмету профиля

Состязание	Профиль	Статус участника
Математический марафон	Математика	Победитель Призер
Сибирский открытый турнир юных физиков	Физика	Победитель Призер
Всероссийский турнир юных физиков	Физика	Победитель Призер
Открытый Новосибирский турнир юных химиков	Химия	Победитель Призер
Всероссийский турнир юных химиков	Химия	Победитель Призер
Новосибирский региональный турнир юных биологов	Биология	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)
Всероссийский турнир юных биологов	Биология	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)
Медицинский турнир школьников (г. Новосибирск)	Биология	Победитель (личное первенство) Призер (личное первенство)
Научно-технологическая программа «Большие вызовы» региональный трек Новосибирской области	Биология	Победитель Призер
Научно-технологическая программа «Большие вызовы» региональный трек Московской области	Биология	Победитель Призер
Научно-технологическая программа «Большие вызовы» Всероссийский конкурс	Биология	Победитель Призер

**Перечень региональных и всероссийских турниров и олимпиад, дающих
4 дополнительных балла, соответствующих предмету профиля**

Состязание	Профиль	Статус участника заключительного этапа
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Математика, Химия, Информатика	Победитель Призер
Всероссийская Сеченовская олимпиада	Биология	Победитель Призер
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	Информатика	Победитель Призер
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	Победитель Призер
Иранская олимпиада по геометрии	Математика	Победитель Призер
Кубок памяти А.Н. Колмогорова (9-10 кл.)	Математика	Победитель Призер
Лично-командное первенство Новосибирской области по математике	Математика	Победитель (личный зачет) Призер (личный зачет)
Международная Жаутыковская олимпиада школьников	Математика, Физика	Победитель Призер
Международная олимпиада по экспериментальной физике	Физика	Победитель Призер
Международная олимпиада «Innopolis Open»	Информатика	Победитель Призер
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Химия	Победитель Призер
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Химия	Победитель Призер
Московская олимпиада школьников	Математика, Физика, Химия, Биология (генетика), Информатика	Победитель Призер
Национальная технологическая олимпиада школьников	Биология (геномное редактирование, ИТ-медицина)	Победитель Призер

Состязание	Профиль	Статус участника заключительного этапа
Новосибирская региональная открытая устная олимпиада по геометрии (8-9 класс)	Математика	Победитель Призер
Новосибирская региональная открытая устная олимпиада по математике (8 класс)	Математика	Победитель Призер
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Химия	Победитель Призер
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Математика, Химия, Биология	Победитель Призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Математика, Физика	Победитель Призер
Олимпиада школьников «Физтех»	Математика, Физика, Биология	Победитель Призер
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	Информатика	Победитель Призер
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика, Химия, Биология	Победитель Призер
Математическая олимпиада имени Л. Эйлера (8 класс)	Математика	Победитель Призер
Олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (8 класс)	Физика	Победитель Призер
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Математика, Химия, Информатика	Победитель Призер
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	Химия	Победитель Призер
Открытая олимпиада школьников	Информатика	Победитель Призер
Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	Победитель Призер
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	Физика	Победитель Призер
Турнир городов	Математика	Победитель Призер
Уральский турнир юных математиков (8 кл.)	Математика	Победитель Призер