

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР МИЭТ



А.Г. Балашов

«19» *сентября* 2026 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по приёму в магистратуру в 2026 году
Института цифрового дизайна
по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн»
по образовательной программе
«Лаборатория дизайна»
(очно-заочная форма обучения)

по вступительному испытанию «Графика в дизайне»

Москва 2026 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн» (уровень магистратуры) утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1004 от 13 августа 2020 г.

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает предметный мир, информационное и визуальное пространство и связанные с ним системы, явления и процессы, в том числе социальной, культурной, гуманитарной и научно-технической среды:

- фирменную графику, рекламу, упаковку;
- проектирование средств визуальной коммуникации;
- проектирование и визуализацию мультимедийных научных, исследовательских, образовательных и рекламно-информационных продуктов, 3D-графики, мультипликации;
- творческую деятельность по формированию эстетически выразительной информационной среды, полиграфической и рекламной продукции;
- проектирование визуального облика Web- и медиа-ресурсов.

1.3. Вид профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- проектный.

1.4. Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн» проводятся в форме собеседования.

Основной целью вступительного испытания является отбор абитуриентов, наиболее подготовленных к продолжению обучения в магистратуре высшего учебного заведения по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн».

Задачами вступительного испытания являются:

- определение соответствия научных интересов абитуриента и образовательной программы;
- оценка уровня знаний и умений в профессиональной области;
- выявление степени подготовленности к продолжению обучения в магистратуре.

2. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

В соответствии с Правилами приёма в магистратуру при поступлении на образовательную программу «Лаборатория дизайна» установлено следующее максимальное количество баллов за индивидуальные достижения (ИД):

- максимальное количество баллов, которое может получить поступающий за ИД в сумме – 50 баллов.
- максимальное количество баллов, которое может получить поступающий за определенную категорию ИД и(или) за определенный вид ИД указано в таблице 1.

Таблица 1 — Учитываемые индивидуальные достижения

№ п/п	Вид ИД	Тип подтверждающих документов	Документы для подтверждения наличия ИД	Оценка ИД
Категория «Диплом о профессиональном образовании с отличием или медалью»				10 баллов
1.	Наличие диплома с отличием, соответствующего направлениям подготовки 54.03.01 «Дизайн», 09.03.01 «Информационные системы и технологии»	Диплом бакалавра с отличием	Необходимо предоставить скан-копию или фотографии лицевого разворота диплом о высшем образовании, а также всех страниц приложения к диплому	10 баллов
Категория «Наличие дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю»				10 баллов
2.	Наличие свидетельства, подтверждающих квалификацию не ниже 5 уровня в рамках профессиональных стандартов	Документ о наличии дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию свидетельства	не более 10 баллов, по 5 баллов за одно
3.	Наличие сертификатов о дополнительном образовании	Документ о наличии дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию сертификата	не более 6 баллов, по 2 балла за один
4.	Наличие пройденной программы повышения квалификации	Документ о наличии дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию удостоверения о повышении квалификации	не более 10 баллов, по 5 баллов за одно
5.	Наличие пройденной программы профессиональной переподготовки	Документ о наличии дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию диплома о профессиональной переподготовке, а также всех страниц приложения к диплому	не более 10 баллов, по 5 баллов за один

Категория «Служба добровольцем в зоне СВО»				25 баллов
6.	Участие в СВО	Документ, подтверждающий принадлежность к гражданам, призванным на военную службу по мобилизации или заключившие контракт, при условии их участия в СВО	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию документа, подтверждающего факт участия в СВО	10 баллов
Категория «Прочие достижения»				50 баллов
7.	<p>Победитель, призер, лауреат или участник</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международного или Всероссийского конкурса (выставки) научных и творческих работ, Всероссийский инженерный конкурс; - Международной или Всероссийской студенческой олимпиады (чемпионата); - Конкурса творческих и проектных работ МИЭТ; - Добровольного квалификационного экзамена от Правительства Москвы - др., соответствующих образовательной программе 	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию документа (диплома, грамоты, сертификата), подтверждающего соответствующий статус в олимпиаде или конкурсе	до 40 баллов
8.	Письменное согласие организации о предоставлении места практики с указанием тематики профессиональной деятельности, соответствующей образовательной программе	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию письменного согласия организации	10 баллов
9.	Очное участие в научно-технических конференциях, соответствующее образовательной программе	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию документа, подтверждающего очное участие	2 балла

10	Наличие научных публикаций, соответствующих образовательной программе: <ul style="list-style-type: none"> - опубликованные научные статьи в рецензируемых журналах, входящих в международные базы цитирования Web of Science и Scopus - опубликованные научные статьи в ведущих рецензируемых журналах из перечня ВАК - опубликованные статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - опубликованные тезисы/публикации без индексации (e-library) 	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию следующих страниц сборника: титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные.	до 20 баллов
11	Патент по тематике образовательной программы	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию патента	10 баллов

При поступлении в магистратуру учитываются ИД за 2023-2026 гг.

В п.7 учитываются конкурсы и олимпиады по тематике направления подготовки 54.04.01 «Дизайн». Комиссией устанавливается следующее соответствие (табл.2):

Таблица 2 — Начисление баллов за конкурсные мероприятия

Мероприятие	Статус «Победитель»	Статус «Призер»/ «Лауреат»	Статус «Участник»
Международный или Всероссийский конкурс (выставка) научных и творческих работ; Всероссийский инженерный конкурс; Международная или Всероссийская студенческая олимпиада (чемпионат)	30 баллов	15 баллов	2 балла
Конкурс творческих и проектных работ МИЭТ	30 баллов	15 баллов	0 баллов
Добровольный квалификационный экзамен от Правительства Москвы	10 баллов	5 баллов	0 баллов
Региональные и городские конкурсные мероприятия	10 баллов	5 баллов	0 баллов

При наличии конкурса, неподходящего под указанные пункты в табл.2, комиссия самостоятельно начисляет баллы. Суммарно за участие в конкурсах и олимпиадах можно получить не более 40 баллов.

В п.10 учитываются публикации по тематике направления подготовки 54.04.01 «Дизайн». Комиссией устанавливается следующее соответствие (табл.3):

Таблица 3 — Начисление баллов за конкурсные мероприятия

Публикация	Балл	Максимальный балл
журналы, входящие в международные базы цитирования WoS и Scopus	10	20
ведущие рецензируемые журналы из перечня ВАК (К1, К2)	10	20
ведущие рецензируемые журналы из перечня ВАК (К3)	5	15
журналы, включенные в РИНЦ	3	12
тезисы/E-library	2	6

Неопубликованные материалы оцениваются как «0 баллов». Суммарно за публикации можно получить не более 20 баллов.

ИД оцениваются экзаменационной комиссией в день прохождения поступающим вступительных испытаний. Оцениваются файлы ИД, загруженные посредством сервиса «Поступление в вуз онлайн» (портал «Госуслуг») не позднее чем за сутки до вступительного испытания.

3. ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительное испытание состоит из собеседования, включающего оценочное интервью, презентацию эссе и портфолио творческих работ.

Даты, время и аудитории проведения вступительных испытаний назначаются в соответствии с Правилами приёма в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» в 2026 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры.

Эссе и портфолио представляются в печатном виде и в электронном формате на цифровом носителе. На устную презентацию эссе и демонстрацию портфолио отводится до 15 минут. Максимальное время, отводимое на подготовку – 30 минут. Ответы на вопросы членов комиссии – до 20 минут.

Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий по результатам вступительного испытания - 75 баллов (15 баллов за собеседование, 25 баллов за эссе, 35 баллов за портфолио творческих работ). Максимальное количество баллов, набранных по совокупности вступительных испытаний и индивидуальных достижений – 125 баллов.

Экзаменационная комиссия по приему вступительных испытаний в течение одного дня после проведения собеседования оценивает ответы поступающих и передает протоколы с результатами вступительных испытаний в Приёмную комиссию.

4. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание проводится в форме собеседования по трем разделам:

- оценочное интервью;
- эссе, посвященных описанию перспективной темы исследования или проекта (2-3 страницы печатного текста), которые поступающий планирует разрабатывать в период обучения в магистратуре;
- портфолио творческих работ: проектные разработки, визуализация проекта;

фотоработы; работы, выполненные с использованием компьютерных технологий; рисунок и скетчинг; живописные и колористические композиции; проекты в соавторстве.

В ходе оценочного интервью могут быть заданы дополнительные вопросы, направленные на выяснение мотивации поступающего и степени осознанности выбора данной образовательной программы. Примеры дополнительных вопросов:

- какие аспекты или особенности данной образовательной программы представляются Вам наиболее привлекательными и значимыми?
- какие причины побудили Вас выбрать именно эту образовательную программу?
- кем и в какой сфере Вы планируете работать после завершения обучения в магистратуре, каковы Ваши профессиональные планы и ожидания?

Эссе защищается в формате краткого устного выступления. При необходимости выступление может сопровождаться электронной презентацией. Текст эссе предоставляется в электронном виде и в печатном виде в трёх экземплярах. Эссе должно содержать титульный лист с указанием темы, фамилии, имени, отчества автора и иных необходимых сведений. Рекомендуемая структура эссе включает следующие части: описание темы предполагаемого исследования (проекта), обоснование актуальности и проблематики, определение цели и постановка задач, предполагаемые методы и инструменты, ожидаемые результаты и предполагаемый вклад.

Портфолио должно содержать титульный лист и быть оформлено в виде презентации. Материалы следует представить как в печатном виде, так и в электронном формате на цифровом носителе.

5. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

При оценивании ответов, поступающих используются следующие показатели и критерии:

1. **Оценочное интервью** (0 – 15 баллов). Оцениваются следующие показатели:
 - степень осведомленности о направлении подготовки и будущей специальности в целом;
 - наличие знаний об особенностях профессиональной деятельности, а также о необходимых в профессии технических навыках и приемах;
 - способность к самостоятельному формулированию оригинальной и актуальной исследовательской и проектной идеи;
 - коммуникативные навыки;
 - риторика;
 - навыки самопрезентации.
2. **Эссе** (0 – 25 баллов). Оцениваются следующие показатели:
 - актуальность и новизна темы исследования (проекта);
 - аннотация планируемой работы;
 - способность к самостоятельной формулировке исследовательских целей и постановке проектных задач;
 - степень проработанности, раскрытия и диссертательность темы;

- наличие у поступающего предварительных разработок по заявленной тематике;
- техническое оформление эссе.

3. **Портфолио** (0 – 35 баллов) Оцениваются следующие показатели:

- уровень творческих и технических навыков;
- оригинальность идеи, способа подачи и используемых художественно-выразительных приёмов.

Максимальный балл за вступительное испытание – 75 баллов.

Итоговая оценка абитуриента определяется коллегиально членами экзаменационной комиссии на основании голосования простым большинством. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Результаты проведения вступительных испытаний оглашаются в день проведения вступительных испытаний по окончании собеседования посредством выставления баллов в списки поступающих, размещенных на сайте abiturient.ru, а также посредством ЕПГУ.

Приём вступительного испытания производится экзаменационной комиссией в соответствии с расписанием и списками абитуриентов, подготовленными Приёмной комиссией.

Директор Института ЦД

Руководитель магистерской программы
по направлению 54.04.01 «Дизайн»
«Лаборатория дизайна»

«16» января 2026 г.



Т.Ю. Соколова

А.А. Дубова