

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР МИЭТ



А.Г.Балашов

«16» *сентября* 2024 г.

**Программа вступительных испытаний**  
по приему в магистратуру в 2024 году  
Института цифрового дизайна  
по направлению 54.04.01 «Дизайн»  
по образовательной программе «Лаборатория дизайна»  
(очная / очно-заочная форма обучения)

Москва 2024 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 13 августа 2020 г. № 1004.

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает: предметный мир, среду обитания, информационного и визуального пространств, а также связанных с ними систем, явлений и процессов, в том числе социальной, культурной, гуманитарной и научно-технической сферы.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры – проектный.

При разработке и реализации программы магистратуры МИЭТ ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

1.4. Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению 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:

- оценка уровня знаний и умений в профессиональной области;
- выявление степени подготовленности к продолжению обучения в магистратуре;
- выявление степени профессионального самоопределения абитуриентов, определение характера соответствия представлений абитуриента о будущей профессии и образовательной деятельности по выбранному абитуриентом направлению.

Вопросы, выносимые на собеседование, определяются настоящей программой, в основу которой положены квалификационные требования, предъявляемые к бакалаврам, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн».

В данных испытаниях оцениваются способности к самостоятельной формулировке и постановке исследовательских идей, творческих задач и проектных целей, степень овладения технико-технологическими навыками в области будущей профессии, степень осведомленности в области теории и тенденций в дизайне.

## 2. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

В соответствии с правилами приема в магистратуру, при поступлении на образовательную программу «Лаборатория Дизайна» по направлению 54.04.01 «Дизайн» установлено максимальное количество баллов за каждое индивидуальное достижение (ИД).

Индивидуальные достижения поступающего в магистратуру, указанные в п. 2-5 могут оцениваться суммарно в 100 баллов. Общая сумма индивидуальных достижений в п. 1, 6-10 могут оцениваться суммарно в 25 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий за индивидуальные достижения – 100 баллов.

При поступлении в магистратуру учитываются индивидуальные достижения за 2020-2024 гг.

№ п/п	Наименование ИД	Оценка ИД	Документы для подтверждения наличия ИД
1.	Диплом о высшем образовании с отличием	10 баллов	Копия (или подлинник) диплома
2.	Победитель проводимого МИЭТ конкурса творческих и проектных работ 2024 г. по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн».	100 баллов	Диплом победителя
3.	Призер проводимого МИЭТ конкурса творческих и проектных работ 2024 г. по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн».	75 баллов	Диплом призера
4.	Победитель Международного или Всероссийского конкурса (выставки) научных и творческих работ, Международной или Всероссийской студенческой олимпиады (чемпионата) по профилю магистратуры	100 баллов	Диплом победителя
5.	Призер или лауреат Международного или Всероссийского конкурса (выставки) научных и творческих работ, Международной или Всероссийской студенческой олимпиады (чемпионата) по профилю магистратуры	75 баллов	Диплом призера или лауреата
6.	Письменное согласие организации о предоставлении места практики с указанием тематики профессиональной деятельности, соответствующей направлению подготовки	до 10 баллов	Письмо на официальном бланке организации
7.	Публикации по тематике образовательной программы магистратуры: статья в сборнике трудов конференций статья в сборнике трудов конференций или журнале с индексацией в системе РИНЦ статья в журнале, включенном в перечень ВАК	до 10 баллов до 2 баллов до 3 баллов до 5 баллов	Ксерокопия (титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные)
8.	Наличие сертификатов, подтверждающих квалификацию не ниже 5 уровня в рамках профессиональных стандартов, соответствующих образовательной программе	до 10 баллов	Сертификат
9.	Наличие диплома или сертификата о дополнительном образовании (включая онлайн-курсы) в области, соответствующей образовательной программе	до 10 баллов	Диплом или сертификат
10.	Участие в Международном или Всероссийском конкурсе (выставке) научных и творческих работ, Международной или Всероссийской студенческой олимпиаде (чемпионате) по профилю магистратуры	до 5 баллов (по 2 балла за одно мероприятие)	Сертификат участника

### 3. ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

#### 3.1. Порядок проведения собеседования

Вступительные испытания проводятся в форме собеседования.

Даты, время и аудитории проведения вступительных испытаний назначаются в соответствии с «Правилами приема в магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» в 2022 году».

Вступительными испытаниями определены:

- 1) Собеседование.
- 2) Конкурс эссе, посвященных описанию перспективной темы исследования, проекта (2-3 страницы печатного текста), которые будущий магистрант планирует разрабатывать во время обучения.
- 3) Просмотр портфолио творческих работ:
  - проектные разработки;
  - визуализация сцен;
  - фотоработы;
  - работы, выполненные с использованием компьютерных технологий;
  - двухмерное и трехмерное моделирование;
  - рисунок и скетчинг;
  - живописные и колористические композиции;
  - веб-дизайн, анимация, мультимедиа;
  - проекты в соавторстве.

Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий по результатам собеседования – 75 баллов.

Максимальное количество баллов, набранных по совокупности вступительных испытаний и индивидуальных достижений – 100 баллов.

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

#### 3.2. Порядок оценки индивидуальных достижений

Индивидуальные достижения оцениваются в день прохождения поступающим вступительных испытаний. Оцениваются только представленные в экзаменационную комиссию индивидуальные достижения в соответствии с разделом 2.

В п. 4, 5 и 10 ИД учитываются конкурсы и олимпиады по тематике направления подготовки 54.04.01 «Дизайн». Экзаменационной комиссией устанавливается соответствие тематики конкурса или олимпиады направлению подготовки магистратуры.

При учете п. 6 ИД экзаменационной комиссией устанавливается соответствие тематики профессиональной деятельности организации направлению подготовки магистратуры.

Экзаменационная комиссия оценивает представленные индивидуальные достижения в день проведения вступительных испытаний и передает протоколы оценки индивидуальных достижений вместе с протоколами результатов вступительных испытаний.

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Собеседование (0 – 15 баллов). Оцениваются следующие показатели:
  - осведомленность о работе дизайнера в целом;
  - наличие знаний об особенностях профессиональной деятельности и необходимых в профессии технических навыков и приемов;
  - способность к самостоятельному формулированию оригинальной и актуальной исследовательской и проектной идеи;
  - коммуникативные навыки;
  - риторика;
  - навыки самопрезентации.
2. Конкурс эссе (0 – 35 баллов). Оцениваются следующие показатели:
  - актуальность и новизна темы исследования, проекта;
  - способность к самостоятельной формулировке исследовательских целей и постановке проектных задач;
  - степень проработанности, раскрытия и диссертательность темы;
  - техническое оформление эссе.
3. Портфолио творческих работ (0 – 25 баллов) Оцениваются следующие показатели:
  - уровень творческих и технических навыков;
  - оригинальность идеи, подачи, приема.

Максимальная суммарная балльная оценка за вступительные испытания составляет 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.

Прием вступительного испытания в форме собеседования производится экзаменационной комиссией в соответствии с расписанием и списками абитуриентов, подготовленными приемной комиссией.

Директор Института ЦД

Руководитель магистерской программы



Т.Ю. Соколова

Г.И. Фазылзянова

«16» сентября 2024 г.