

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР МИЭТ



А.Г. Балашов

«15» января 2026 г.

**Программа вступительных испытаний**  
по приему в магистратуру в 2026 году  
Института Интегральной электроники имени К. А. Валиева  
по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»  
по образовательной программе  
«Лингвистические средства САПР сверхбольших интегральных схем и систем на  
кристалле»  
(очная форма обучения)

**по вступительному испытанию «Лингвистические средства САПР сверхбольших  
интегральных схем и систем на кристалле»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры) утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 918 от 19 сентября 2017 г. (с изменениями и дополнениями от 8 февраля 2021 г. №82 и приказом от 26 ноября 2020г №1456).

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает: разработку и внедрение промышленных САПР СБИС и СнК с использованием языков программирования, математического и алгоритмического аппарата, моделей элементов для проектирования и представления результатов исследований изделий нанoeлектроники.

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

- научно-исследовательская;
- проектная.

1.4. Вступительные испытания при приеме в магистратуру по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», проводятся в форме собеседования.

Основной целью вступительного испытания является отбор абитуриентов, наиболее подготовленных к продолжению обучения в магистратуре высшего учебного заведения по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»,

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 «Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле» 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
<b>Категория «Диплом о профессиональном образовании с отличием или медалью»</b>				<b>10 баллов</b>
1.	Наличие диплома с отличием, соответствующего направлениям подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Диплом бакалавра с отличием Диплом специалиста с отличием Диплом магистра с отличием	Необходимо предоставить скан-копию или фотографии лицевого разворота диплом о высшем образовании, а также всех страниц приложения к диплому	10 баллов
<b>Категория «Наличие дополнительного образования, соответствующего конкурсному профилю»</b>				<b>10 баллов</b>
2.	Наличие свидетельства, подтверждающего 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
<b>Категория «Служба добровольцем в зоне СВО»</b>				<b>25 баллов</b>
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	25 баллов

<b>Категория «Прочие достижения»</b>				<b>50 баллов</b>
7.	<p>Победитель, призер, лауреат или участник</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Международного или Всероссийского конкурса (выставки) научных и творческих работ, Всероссийский инженерный конкурс;</li> <li>- Международной или Всероссийской студенческой олимпиады (чемпионата);</li> <li>- Конкурса творческих и проектных работ МИЭТ;</li> <li>- Добровольного квалификационного экзамена от Правительства Москвы</li> <li>- др., соответствующего образовательным программам по тематике направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</li> </ul>	Портфолио	<p>Необходимо предоставить скан-копию или фотографию документа (диплома, грамоты, сертификата), подтверждающего соответствующий статус в олимпиаде или конкурсе</p>	до 40 баллов (см.табл.2)
8.	<p>Письменное согласие организации о предоставлении места практики с указанием тематики профессиональной деятельности, соответствующей образовательным программам по тематике направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</p>	Портфолио	<p>Необходимо предоставить скан-копию или фотографию письменного согласия организации</p>	10 баллов
9.	<p>Очное участие в научно-технических конференциях, соответствующей образовательным программам по тематике направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</p>	Портфолио	<p>Необходимо предоставить скан-копию или фотографию документа, подтверждающего очное участие</p>	2 балла

10.	Наличие научных публикаций, соответствующей образовательным программам по тематике направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» <ul style="list-style-type: none"> <li>- опубликованные научные статьи в рецензируемых журналах, входящих в международные базы цитирования Web of Science и Scopus</li> <li>- опубликованные научные статьи в ведущих рецензируемых журналах из перечня ВАК</li> <li>- опубликованные статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)</li> <li>- опубликованные тезисы/публикации без индексации (e-library)</li> </ul>	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию следующих страниц сборника: титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные.	до 20 баллов (см. табл.3)
11.	Патент и/или свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, БД, топологии ИМС, соответствующих образовательным программам по тематике направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»	Портфолио	Необходимо предоставить скан-копию или фотографию патента или свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, БД, топологии ИМС	10 баллов - патент на изобретение 5 баллов - патент на полезную модель или промышленный образец 2 балла - свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, БД, топологии ИМС

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

Комиссией устанавливается следующее соответствие по участию в конкурсах и олимпиадах по тематике направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (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 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Комиссией устанавливается следующее соответствие (табл.3):

**Таблица 3 — Начисление баллов за публикации**

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 по билетам.

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.

Во время вступительного испытания поступающему задается три вопроса, в том числе:

- два вопроса, определяющие его уровень теоретической подготовки;
- вопрос, связанный с опытом практической деятельности.

Перечень вопросов, определяющих уровень теоретической подготовки, приведен в п. 4 данной Программы. Для подготовки выделено 45 минут, разрешено пользоваться любыми материалами, в том числе собственными записями лекций, учебниками, методическими пособиями и пр. Использование мобильных телефонов и иных средств связи не допускается.

На собеседовании могут быть заданы дополнительные вопросы, проясняющие практическое применение теоретических знаний.

В ответе на вопрос, связанный с опытом практической деятельности, должна быть представлена следующая информация:

- Каков ваш практический опыт разработки в области проектирования СБИС и СнК?
- Почему вы решили поступать на данную образовательную программу?
- Что в данной программе вызвало у вас наибольший интерес?
- Каким проектом вы хотели бы заниматься в процессе обучения?
- Кем и где вы планируете работать (ваши планы и ожидания)?

В ходе собеседования поступающим могут быть также заданы вопросы, направленные на уточнение причин выбора определенной программы магистерской подготовки, круга интересов поступающего и целей его поступления в магистратуру.

Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий по результатам вступительного испытания - 75 баллов (максимальный балл 25 за каждый элемент собеседования). 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 Приемную комиссию.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

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 одноименному направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Вступительное испытание содержит оценку знаний абитуриента по следующим модулям/дисциплинам:

- языки программирования, структуры данных и алгоритмы обработки данных;
- программные средства САПР, автоматизация этапов проектирования ИС.

Экзаменационные вопросы по разделам:

4.1. Языки программирования, структуры данных и алгоритмы обработки данных

1) Основные понятия ООП: наследование, инкапсуляция, полиморфизм, абстрактный тип данных. Примеры лингвистических конструкций в языках программирования для поддержки объектно-ориентированного кода.

2) Описание классов и структур в C++. Квалификаторы доступа. Конструкторы и деструкторы, синтаксис описания. Специальные виды конструкторов: конструкторы копирования, конструктор перемещения.

3) Виртуализация как основной механизм абстракции и полиморфизма при разработке объектно-ориентированного программного кода. Реализация абстрактного типа данных в C++.

4) Шаблоны как один из механизмов полиморфизма. Шаблонные классы, шаблонные функции. Библиотека стандартных шаблонов STL. Основные контейнеры: `std::vector`, `std::list`, `std::map`, `std::set`.

5) Определение алгоритма, свойства и формы записей алгоритмов. Понятие сложности алгоритма. Парадигмы разработки алгоритмов.

6) Основные структуры данных и их размещение в памяти. Простые и составные типы данных, массивы, списки. Реализация графов и деревьев.

7) Задача сортировки данных. Классификация алгоритмов сортировки данных. Сортировки вставками, выбором, обменом.

8) Задача сортировки данных. Классификация алгоритмов сортировки данных. Принцип построения алгоритмов сортировки «разделяй и властвуй». Сортировка слиянием, быстрая сортировка.

9) Обработка строковых данных. Поиск на строках: метод грубой силы, алгоритм Кнута-Мориса-Пратта.

10) Задача компрессии данных. 7-ми битное кодирование – принцип работы, области применения. Кодирование Base64. Алгоритм компрессии RLE.

11) Задача компрессии данных. Компрессия с потерями и без потерь. Алгоритм Хаффмана.

12) Задача компрессии данных. Блочные и потоковые алгоритмы. Алгоритм LZW.

13) Командный интерпретатор shell, назначение. Режимы работы. Приглашение командной строки. Простые команды shell, аргументы (обязательные параметры, опции), код возврата. Метасимволы и их экранирование. Групповые символы. Примеры

14) Стандартный ввод-вывод в shell. Механизмы перенаправления. Перенаправление вывода ошибок, подстановка строки, документа. Примеры

15) Программирование с использованием bash. Основные конструкции для реализации циклов, условий, функций. Особенности работы с переменными

16) Регулярные выражения. Примеры использования.

#### 4.2. Программные средства САПР, автоматизация этапов проектирования ИС.

1) Способы классификации ИС. Маршруты проектирования для ИС разных типов.

2) Схемотехнический этап проектирования. Методы формирования математических моделей ИС: МКТ, МУП, МПС. Компонентные и топологические уравнения

3) Схемотехнический этап проектирования. Методы приведения вида математической модели к СЛАУ: алгебраизация и линеаризация математических моделей ИС. Многошаговые методы интегрирования.

4) Схемотехнический этап проектирования. Основные методы решения математических моделей ИС в виде СЛАУ: Гаусса, Якоби, Гаусса-Зейделя.

5) Логический этап проектирования. Теоретические основы логического проектирования: алгебра логики. Минимальный логический базис.

6) Основные типы комбинационных схем: шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры. Сумматоры: классификация и методы проектирования.

- 7) Особенности проектирования цифровых СБИС с учетом задержек: риски сбоя, состязания сигналов. Синтез комбинационных устройств по таблице истинности.
- 8) Основы логического проектирования последовательностных цифровых схем. Основные типы асинхронных и синхронных триггеров. Времена установки и удержания в триггерах.
- 9) Регистры сдвига, их устройство и функционирование. Счётчики на регистрах сдвига, их устройство и функционирование.
- 10) Методы моделирования цифровых ИС: сквозное и событийное моделирование. Понятие дельта-задержки.
- 11) Топологический этап проектирования. Основные задачи, решаемые на этапе топологического проектирования. Правила Мида-Конвей
- 12) Описание и моделирование схем на транзисторном уровне с использованием языка SPICE. Синтаксис, основные конструкции. Иерархический подход к описанию устройств на транзисторном уровне.
- 13) Описание и моделирование цифровых схем на этапе логического проектирования с использованием языков VerilogHDL и VHDL: синтаксис, основные конструкции.
- 14) Классификация лингвистических средств, используемых в САПР: языки разработки САПР, языки автоматизации задач САПР, языки описания схем на различных этапах проектирования.
- 15) Процесс разработки ПО. Этапы жизненного цикла ПО. Методы тестирования программного кода.

#### **Список рекомендуемых источников**

##### **Основная:**

1. Бабушкина И.А. Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс] :Учеб.пособие / И.А. Бабушкина, С.М. Окулов. - 4-е изд., электронное. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 369 с. - Доступ к электронной версии книги открыт на сайте <http://e.lanbook.com/>
2. Колдаев В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учеб. пособие / В. Д. Колдаев. - М.: РИОР : Инфра-М, 2014. – 296 с.
3. Круз Р.Л. Структуры данных и проектирование программ [Электронный ресурс] : Пер. с англ. : [Учеб. пособие] / Р. Л. Круз. - 2-е изд., электронное. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 765 с. <http://e.lanbook.com/view/book/66126/>.
4. Таненбаум Э. Современные операционные системы [Электронный ресурс] : Пер. с англ. / Э. Таненбаум. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2013. - 1120 с
5. Булах Д.А., Петраков В.И. Лабораторный практикум по курсу "Разработка САПР" [Текст] / Д. А. Булах, В. И. Петраков; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2015. - 52 с.
6. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2022. - 464 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211466> (дата обращения: 03.05.2023). - ISBN 978-5-8114-1573-1. - Текст : электронный.
7. Корнеев В.И. Интерактивные графические системы [Электронный ресурс] :Учеб.пособие / В. И. Корнеев. - 3-е изд., электронное. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 232 с. <http://e.lanbook.com/view/book/8784/>.

8. Моделирование микропроцессорных систем на базе программируемых логических интегральных схем с использованием Verilog HDL и САПР Quartus II : Учеб. пособие по курсу "Микропроцессорные средства и системы" / Д.Н. Беклемишев, А.Н. Орлов, М.Г. Попов, А.А. Кудров ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; Под ред. А.Л. Переверзева. - М. : МИЭТ, 2014. - 100 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0760-4 : б.ц., 350 экз.

9. Коршунов А.В. (Автор МИЭТ, ПКИМС). Маршрут проектирования ЦИС. Физический синтез : Учеб. пособие / А.В. Коршунов, С.В. Гусев ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2015. - 72 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0831-1 : б.ц., 100 экз.

10. Бибило П.Н. Основы языка VHDL [Текст] / П. Н. Бибило. - 6-е изд. - М. : ЛИБРОКОМ, 2014. - 325 с. - (Системы проектирования).

11. Глебов А. Л., Кононов Н. А., Миндеева А. А. Методы математического моделирования в САПР СБИС. Учеб. пособие / А. Л. Глебов, Н. А. Кононов, А. А. Миндеева ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2013. - 103 с.

12. В.И. Петраков "Автоматизация схемотехнического проектирования ИС" курс лекций. – М.: МИЭТ, 2016. – 116 с.

#### **Дополнительная:**

1. Федотова, Е. Л. (Автор МИЭТ, ИПОВС). Информатика. Курс лекций : учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов ; рецензент Л. Г. Гагарина. - Москва : Форум : Инфра-М, 2011. - 480 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0448-0; 978-5-16-004571-9 : 299-86, 1500 экз. - Текст : непосредственный.

2. Николаев В.Т. Прикладное программирование в инженерных расчетах [Текст] : Учеб. пособие / В. Т. Николаев ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2012. - 200 с.

3. Пухальский, Г. И. Проектирование цифровых устройств : учебное пособие / Г. И. Пухальский, Т. Я. Новосельцева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 896 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/212219> (дата обращения: 03.05.2023). - ISBN 978-5-8114-1265-5. - Текст : электронный.

4. Л. Ю. Шишина Основные устройства цифровой микросхемотехники [Текст] : Учеб. пособие. Ч. 1 /; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2013. - 212 с.

5. Л. Ю. Шишина Основные устройства цифровой микросхемотехники [Текст] : Учеб. пособие. Ч. 2 /; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2013. - 84 с.

6. А.В. Коршунов, П.С. Волобуев, В.М. Дьяконов "Проектирование энергоэффективных цифровых схем" М. МИЭТ, 2012 116 с.

## **5. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Максимальный балл за вступительное испытание – 75.

5.1. Критериями оценки знаний по ответам на вопросы являются:

- понимание сущности излагаемого материала;
- грамотность изложения сути вопроса, умение использовать научную и специальную терминологию и вести диалог с комиссией;
- способность иллюстрировать ответ на теоретический вопрос практическими примерами.

Оценка каждого ответа определяется следующим образом:

Оценки от 21 до 25 баллов ставится абитуриенту, в ответе которого приводятся полные сведения по заданному вопросу, демонстрируется всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, материал изложен логично, последовательно и не требует дополнительных пояснений, даются ответы на все вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценки от 16 до 20 баллов ставится абитуриенту, в ответе которого приводятся основные сведения по заданному вопросу, демонстрируются полные знания материала, ответ сформулирован с незначительными ошибками на теоретический вопрос, и полным ответе на дополнительные вопросы экзаменационной комиссии.

Оценки от 11 до 15 баллов ставится абитуриенту, в ответе которого приводятся не полные сведения по заданному вопросу, демонстрируются слабые знания учебного материала, но в объеме, достаточном для дальнейшей учебы в магистратуре, имеются затруднения с ответами на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценки до 10 баллов ставится абитуриенту, в ответе которого приводятся не полные сведения по заданному вопросу, демонстрируются существенные пробелы в знаниях, наличие значительных ошибок в ответе, абитуриент не может разъяснить сути содержания того, что он представил в качестве ответа на вопрос, не даются ответы на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

## 5.2. Итоговая оценка

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](http://abiturient.ru), а также посредством ЕПГУ.

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

Директор Института ИнЭл

Руководитель магистерской программы  
«Лингвистические средства САПР  
сверхбольших интегральных схем и  
систем на кристалле»

«16» января 2026 г.

В. В. Лосев

С. В. Гаврилов