

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор НИЯУ МИФИ  
 О.В. Нагорнов  
«16» января 2025 г.

Ответственный секретарь  
приемной комиссии

 В.И. Скрытный  
«16» января 2025 г.

**Программа вступительного испытания**

по направлению подготовки магистров  
**01.04.02 «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»**

по образовательной программе  
**«Науки о данных и искусственный интеллект»**  
**(онлайн, совместно с Яндекс Практикум)**

Форма обучения  
Очная

**Москва 2025**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

### **Форма проведения испытания:**

Вступительное испытание в магистратуру проводится в форме письменного экзамена. Экзамен проводится с целью выявления у абитуриента объема знаний, необходимых для обучения в магистратуре, а также для определения области научных и профессиональных интересов, мотивов поступления в магистратуру, готовности абитуриента к ведению аналитической деятельности, наличия и направленности исследовательской и/или проектной деятельности, опыта профессиональной деятельности (при наличии).

### **Структура вступительного испытания:**

Вступительное испытание состоит из трех частей: мотивационное письмо, открытый кейс и математическое тестирование. Тестирование состоит из 5 задач, которые формируются исходя из перечня тем для подготовки к математической части программы вступительного испытания.

**Первая часть – оценка мотивационного письма.**

**Вторая часть - решение открытого кейса.**

**Третья часть - математическое тестирование.**

### **Оценка испытания:**

Оценка за письменный экзамен выставляется по 100-балльной шкале. Минимальный балл, необходимый для успешного прохождения экзамена и дальнейшего участия в конкурсе, ежегодно устанавливается приемной комиссией НИЯУ МИФИ.

Максимальное число баллов, которое можно получить за первую часть вступительного собеседования – 50.

Максимальное число баллов, которое можно получить за вторую часть вступительного собеседования – 40.

Максимальное число баллов, которое можно получить за третью часть вступительного собеседования – 10. Решение каждой задачи оценивается в 2 балла.

### **Критерии оценки результатов вступительного испытания**

#### **Критерии оценивания мотивационного письма:**

<b>Критерий</b>	<b>Виды результатов</b>	<b>Оценка</b>	<b>Максимальное количество баллов за критерий</b>
Понимание опыта исследовательской / проектной деятельности в бакалавриате / специалитете	Способен четко сформулировать суть исследовательской проблемы / прикладной задачи и методов их решения.	8-10	10
	Формулирует задачи и методы их решения, испытывает затруднения при их соотнесении	5-7	
	Не способен сформулировать суть задачи и методов их достижения	0-4	
Релевантность ожиданий от обучения и результатов, а также понимание предметной области	Абитуриент демонстрирует хороший уровень знаний о программе и понимание предметной области программы, демонстрирует релевантные и продуманные ожидания от результатов обучения.	8-10	10
	Абитуриент упоминает некоторые релевантные цели и ожидания от программы, но недостаточно детализировано, а также демонстрирует недостаточное понимание предметной области	5-7	
	Абитуриент упоминает некоторые цели и предполагаемые планы, которые не соотносятся с содержанием программы и предметной областью	0-4	

Индивидуальность сочинения, конкретизация деталей	Письмо содержит конкретные детали, описывающие предыдущий опыт абитуриента и раскрывающие его индивидуальность	11-15	15
	Письмо содержит отдельные фрагменты, конкретизирующие предыдущий опыт абитуриента	6-10	
	Индивидуальные детали об абитуриенте практически не представлены или являются клишированными	0-5	
Логика и структура изложения, а также орфография, пунктуация и грамматика текста	Представлен ясный, структурированный и логичный текст. Отсутствуют ошибки. Основные идеи выделены и раскрыты.	11-15	15
	В тексте письма в целом отсутствуют ошибки. Наблюдаются недочеты в логике и стиле изложения, структуре текста, затрудняющие чтение и понимание письма.	6-10	
	Нарушена структура изложения, не ясны основные мысли письма. Допущенные ошибки мешают восприятию текста	0-5	
<b>Всего:</b>			<b>50</b>

### Критерии оценивания решения открытого кейса

Критерий	Виды результатов	Оценка	Максимальное количество баллов за критерий
Понимание задачи и обоснование методов	Четко формулирует проблему и методы решения	11-15	15
	Формулирует задачу с небольшими неточностями	6-10	

	Ошибки в формулировке проблемы или методов	0-5	
Надежность и этичность сбора данных	Указывает надежные источники, учитывает этические и правовые аспекты	13-15	15
	Источники указаны, но их надежность или этические аспекты рассмотрены поверхностно	6-12	
	Источники не указаны, вопросы надежности и этики не раскрыты	0-5	
Логика и структура изложения	Ответ логичен, структурирован, основные идеи выделены и раскрыты	8-10	10
	Логика ответа не всегда ясна, структура нарушена	4-7	
	Логика нарушена, структура отсутствует	0-3	
<b>Всего:</b>		<b>40</b>	

### **Критерии оценивания задач математического тестирования**

Критерий	Виды результатов	Оценка	Максимальное количество баллов за критерий
Выбран верный ответ	Да	2	2
	Нет или ответ не дан	0	
<b>Всего:</b>			<b>2</b>

## **ЧАСТЬ 1. МОТИВАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Данное задание ставит перед собой главную цель - познакомиться с абитуриентом, его опытом, целями и ожиданиями от программы. Это возможность, которая дается абитуриенту показать осознанную заинтересованность в обучении на выбранной магистерской программе. Ответ на данный вопрос позволяет приёмной комиссии понять, насколько абитуриент готов к углубленному профессиональному обучению, насколько осознанным является выбор конкретной программы и как он видит свою дальнейшую профессиональную траекторию.

### **Требования к мотивационному письму**

Мотивационное письмо должно состоять из структурированного текста объемом от 3000 до 4500 знаков без учета пробелов, в котором содержится обоснование выбора магистерской программы «Науки о данных и искусственный интеллект».

Мотивационное письмо должно быть логично структурировано, ответы аргументированы и не содержать дублирования информации. Нам важно увидеть и понять вашу мотивацию, осознанность вашего выбора поступать в магистратуру, а еще иметь представление о потенциале вашего развития в данной области.

Мотивационное письмо должно отражать ответы на каждый из нижеперечисленных вопрос. Подробное раскрытие каждого пункта поможет вам набрать максимальный балл за это задание:

1. Образовательный и профессиональный бэкграунд.
  - Укажите, по какому направлению бакалавриата/специалитета вы получили базовое образование.
  - Охарактеризуйте исследовательскую или проектную задачу, решаемую в вашей выпускной квалификационной работе.
  - Опишите методы, которые вы использовали при ее решении.
2. Выбор магистерской программы.

- Объясните, почему вы решили поступать именно на данную программу.
- Какая дисциплина в программе заинтересовала вас больше всего и почему?
- Есть ли у вас опыт в выбранной профессиональной деятельности? Если да, расскажите о нем.

### 3. Компетенции и подготовленность к обучению.

- Какие знания, навыки и опыт (учебный и/или профессиональный) помогут вам успешно освоить программу?
- В чем вы видите свою ключевую силу как будущего специалиста в этой области?

### 4. Науки о данных и искусственный интеллект: вызовы и перспективы.

- Почему вы считаете, что науки о данных и искусственный интеллект – перспективное направление?
- Какие проблемы и вызовы современного бизнеса и науки можно решить с помощью методов анализа данных и искусственного интеллекта?
- Какие идеи или подходы вы могли бы предложить для решения таких задач?

### 5. Будущая профессиональная траектория.

- Как вы видите свое развитие после окончания магистратуры?
- Какие навыки и компетенции вам необходимы для достижения карьерных целей?
- Сформулируйте исследовательскую или прикладную задачу, которую вам было бы интересно решить в рамках обучения на программе.

## **ЧАСТЬ 2. ОТКРЫТЫЙ КЕЙС**

В этой части испытания абитуриенту предлагается разработать стратегию сбора данных для решения ситуационной задачи, указанной в открытом кейсе. В рамках предлагаемого решения абитуриент может сфокусироваться на следующих элементах задачи и/или отразить в своем ответе их всех (не ограничиваясь ими):

- 1. Анализ задачи и определение целей сбора данных.**

Необходимо четко сформулировать, какую проблему требуется решить и какие данные для этого нужны. Также важно определить ключевые параметры, влияющие на достижение выбранной цели. При этом следует обосновать, почему выбранные данные критичны для решения задачи.

- 2. Определение источников данных.**

В данном разделе следует указать, из каких источников возможно собрать первичные открытые данные для анализа. Необходимо оценить надежность и достоверность источников. В случае если данные недоступны в открытом виде, предложить методы их получения.

- 3. Методы сбора данных.**

В ответе абитуриент может описать инструменты для сбора данных. Описать какие при этом этические и правовые аспекты следует соблюсти. Также абитуриент может продумать формат хранения (таблицы, базы данных, облачные сервисы).

- 4. Ограничения и риски.**

Здесь абитуриент может указать возможные проблемы и риски, связанные со сбором, поиском, качеством и т.п. тех или иных данных, а также предложить способы минимизации описанных проблем.

### **Примеры открытых кейсов**

#### **КЕЙС №1: Предсказание оценки кинофильма**

Перед Вами стоит задача по предсказанию оценки кинофильма пользователями на онлайн платформе «AllFilms.ru» (название вымышленное).

### **Базовая информация:**

Для просмотра кинофильма на данной платформе пользователь проходит регистрацию, где оставляет данные о себе. Далее по подписке (имеется три варианта подписки vip, standard free) пользователю открывается возможность к просмотру соответствующих фильмов. После просмотра фильма пользователь оставляет оценку на фильм в интервале от 1 ... 10.

### **Задача:**

К Вам обратилась администрация портала, которая заранее хочет понимать, будет ли пользоваться успехом соответствующая картина и какой будет у нее средний балл? Также перед администрацией портала стоит задача в создании рекомендательной системы, которая помогала бы пользователям выбирать фильмы на основе их предпочтений.

### **Ответьте развернуто на следующие вопросы:**

- а) Какую информацию Вы бы рекомендовали заказчику собирать при регистрации нового пользователя портала? Зачем?
- б) Как бы Вы строили работу по созданию базового набора данных? Из каких открытых источников Вы бы собирали информацию?
- в) Какие данные Вы бы собирали в таблицу и почему они важны?
- г) Какие синтетические (искусственные) данные (информационные признаки) Вы могли бы построить на основе предлагаемых к анализу данных из п. в)?

## **КЕЙС №2: Мониторинг популяции животных**

### **Базовая информация:**

Вы разрабатываете систему «WildTrack», которая автоматически отслеживает популяции диких животных с использованием данных с фотоловушек, дронов и спутниковых снимков.

### **Задача:**

Создать сервис, который на основе полученных данных предсказывает численность популяции, динамику изменений и возможные угрозы для видов.

## **Ответьте развернуто на следующие вопросы:**

- а) Какие параметры Вы бы собирали и как они помогли бы в прогнозировании?
- б) Какой формат отчета или визуализации был бы полезен для зоологов и природоохранных организаций?
- в) Какие проблемы с данными могут возникнуть при решении задачи?
- г) Как бы Вы могли улучшить качество данных и снизить вероятность ошибок в подсчетах?

## **ЧАСТЬ 3. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

В этой части испытания абитуриенту предлагается решить тест, который будет включать в себя 5 математических задач.

### **Перечень тем для подготовки к математическому тестированию**

#### **Линейная алгебра**

1. Матрицы.
2. Основные операции с матрицами: сложение, вычитание, умножение.
3. Обратная матрица. Вычисление обратной матрицы  $2 \times 2$  и  $3 \times 3$ .
4. След матрицы.
5. Собственные вектора и собственные значения матрицы.
6. Приведение матрицы к диагональному виду.
7. Определитель матрицы.

#### **Теория вероятностей и математическая статистика**

1. Понятие вероятности (вероятность события).
2. Совместные, и несовместные события.
3. Условная вероятность.
4. Комбинаторика.
5. Число сочетаний.
6. Случайная величина.
7. Дискретные и непрерывные случайные величины.
8. Функция распределения вероятностей.
9. Геометрический смысл вероятности.

10. Математическое ожидание, дисперсия, мода и медиана.
11. Биноминальное распределение.
12. Равномерное распределение.
13. Нормальное распределение.

## **Математический анализ**

1. Вектора.
2. Операции над вектором.
3. Векторное и скалярное произведение векторов.
4. Понятие предела, функции, производной и интеграла.
5. Вычисления производных и интегралов.
6. Табличные производные и интегралы.
7. Нахождение экстремумов функции (локального минимума и максимума функции).
8. Графики функций.
9. Построение графиков функций.
10. Вычисление производной от сложной функции. Вычисление интеграла функции одной переменной.
11. Числовые последовательности и ряды.
12. Сумма числового ряда.
13. Арифметическая и геометрическая прогрессия.
14. Неравенства.
15. Алгебраические уравнения и нахождение их корней.
16. Формул сокращенного умножения.
17. Тригонометрические функции.

## Примеры задач математического тестирования

### 1. Найти определитель матрицы

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

Варианты ответов:

- а) -2
- б) 2
- в) 7
- г) -7

**Правильный ответ: а)**

---

### 2. Сколько различных способов есть, чтобы выбрать 3 элемента из множества из 7 элементов?

Варианты ответов:

- а) 35
- б) 21
- в) 42
- г) 28

**Правильный ответ: а)**

---

### 3. Какое из следующих утверждений о скалярном произведении верно?

Варианты ответов:

- а) Скалярное произведение двух векторов всегда положительно.
- б) Скалярное произведение двух ортогональных векторов равно нулю.
- в) Скалярное произведение векторов всегда меньше нуля.
- г) Скалярное произведение векторов всегда больше нуля.

**Правильный ответ: б)**

---

### 4. Вероятность выпадения шестерки на правильном кубике равна $\frac{1}{6}$ . Какова вероятность того, что при 4 бросках выпадет ровно одна шестерка?

Варианты ответов:

- а)  $\frac{\square\square\square}{\square\square\square}$
- б)  $\frac{\square\square}{\square\square}$

в)  $\frac{\square \square}{\square \square}$

г)  $\frac{\square}{\square \square}$

**Правильный ответ: а)**

---

**5. Какое из следующих распределений является непрерывным?**

Варианты ответов:

- а) Биномиальное
- б) Геометрическое
- в) Нормальное
- г) Пуассоновское

**Правильный ответ: в)**

---

**6. Найти производную функции**

$$f(x) = \tan(2x)$$

Варианты ответов:

- а)  $\sec^2(2x)$
- б)  $2 \sec^2(2x)$
- в)  $\frac{1}{\cos^2(2x)}$
- г)  $2 \cos^2(2x)$

**Правильный ответ: б)**

---

**7. Какой из числовых рядов является расходящимся?**

Варианты ответов:

- а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$
- б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$
- в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$
- г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$

**Правильный ответ: б)**

---

8. Какое значение имеет математическое ожидание для равномерного распределения на отрезке  $[a, b]$ ?

Варианты ответов:

- а)  $\frac{a+b}{2}$
- б)  $\frac{b-a}{2}$
- в)  $\frac{a-b}{2}$
- г)  $a$

Правильный ответ: а)

---

9. Какая из следующих функций является четной?

Варианты ответов:

- а)  $f(x) = x^3 + x$
- б)  $f(x) = x^2 + 1$
- в)  $f(x) = e^x - e^{-x}$
- г)  $f(x) = \sin x$

Правильный ответ: б)

---

10. Какое из следующих утверждений о собственных векторах и значениях верно?

Варианты ответов:

- а) Собственные векторы матрицы не могут иметь отрицательные собственные значения.
- б) Любая диагональная матрица имеет собственные значения, равные её диагональным элементам.
- в) Собственные значения любой матрицы всегда равны 1.
- г) Если собственное значение матрицы равно нулю, то матрица обязательно диагонализируема.

Правильный ответ: б)