

## 1. Основная информация

Приемная комиссия ЮФУ расположена по адресу: Пушкинская, 148.

Официальная страница

[https://sfedu.ru/www/stat\\_pages22.show?p=ABT/N12182/P](https://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=ABT/N12182/P)

## 2. Информация о поступлении в магистратуру

[https://sfedu.ru/www/stat\\_pages22.show?p=ABT/N8207](https://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=ABT/N8207)

Критерии оценки собеседований, программы экзаменов расположены внизу этой страницы по гиперссылкам. После перехода по ссылкам получим

**Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование (20 бюджетных мест по трем направлениям подготовки 01.04.01 Математика, 01.04.03 Механика и математическое моделирование, 01.04.02 Прикладная математика и информатика)**

[https://sfedu.ru/00\\_main\\_2010/abitur/abit\\_2022/magist\\_ekz/01\\_04\\_00\\_program\\_fmm\\_matmod\\_2022.pdf](https://sfedu.ru/00_main_2010/abitur/abit_2022/magist_ekz/01_04_00_program_fmm_matmod_2022.pdf)

**Mathematical Modeling and Information Technologies (10 бюджетных мест по 01.04.02). Программа экзамена**

[https://sfedu.ru/00\\_main\\_2010/abitur/abit\\_2022/magist\\_ekz/01\\_04\\_02\\_program\\_mag\\_2022.pdf](https://sfedu.ru/00_main_2010/abitur/abit_2022/magist_ekz/01_04_02_program_mag_2022.pdf)

Критерии портфолио

<https://master.sfedu.ru/pluginfile.php/242598/course/summary/01.04.02%20%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8.pdf>

Темы эссе к портфолио

<https://master.sfedu.ru/pluginfile.php/242598/course/summary/01.04.02%20%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D1%8D%D1%81%D1%81%D0%B5.pdf>

**Искусственный интеллект: математические модели и прикладные решения (35 бюджетных мест по 01.04.02)**

[https://sfedu.ru/00\\_main\\_2010/abitur/abit\\_2022/magist\\_ekz/01\\_04\\_02\\_program\\_ii\\_matem\\_mod\\_2022.pdf](https://sfedu.ru/00_main_2010/abitur/abit_2022/magist_ekz/01_04_02_program_ii_matem_mod_2022.pdf)

## Разработка мобильных приложений и компьютерных игр (45 бюджетных мест по 02.04.02)

[https://sfedu.ru/00\\_main\\_2010/abitur/abit\\_2022/magist\\_ekz/02\\_04\\_02\\_program\\_mob\\_2022.pdf](https://sfedu.ru/00_main_2010/abitur/abit_2022/magist_ekz/02_04_02_program_mob_2022.pdf)

### 3. Сроки

При приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются следующие сроки подачи документов:

- начало приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;
- окончание приема документов, необходимых для поступления – **6 августа**;

### 4. Способы поступления.

*Победители и призеры Олимпиады федеральных университетов при подаче документов подают также свой диплом победителя или призера и пишут заявление с просьбой зачесть результат в качестве вступительного испытания на конкретную магистерскую программу. В этом случае результат их экзамена будет равен 100 баллам.*

*Минимальный балл для поступления равен 50. Участник Олимпиады федеральных университетов вправе засчитать свой результат, если он больше или равен 50, в качестве результата экзамена – при наличии заявления.*

Экзамены в магистратуру проводятся в двух форматах (в зависимости от магистерской программы): тестирование и портфолио плюс собеседование.

**Первый формат:** тестирование онлайн с применением прокторинга. Этот формат применяется **только** для двух англоязычных магистерских программ мехмата: (А) Mathematical Modeling and Information Technologies (Математическое моделирование и информационные технологии) направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (на эту программу есть 10 бюджетных мест), и (В) Financial Mathematics and Machine Learning (Финансовая математика и машинное обучение) (только коммерческие места).

До 10 июля 2022 года на сайте <http://master.sfedu.ru/>

можно подать портфолио на указанные две программы по 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Там же <https://master.sfedu.ru/course/index.php?categoryid=46>

выставлены критерии оценивания достижений и темы эссе. Баллы за портфолио можно будет засчитать при подаче документов в качестве вступительного испытания. (см. Правила приема и информацию в пункте 2.)

*Студенты, занявшие призовые места на студенческой научной конференции Неделя Науки-2022, получают 100 баллов по данному конкурсу портфолио, если они подадут заявку на этот конкурс и приложат соответствующие грамоты.*

*Участники и призеры Федерального интернет-экзамена бакалавров (ФИЭБ) по направлению 01.03.02 также получают дополнительные баллы за свои дипломы и сертификаты. Сертификаты можно скачать на сайте ФИЭБ в личном кабинете.*

**Второй формат:** портфолио плюс собеседование. Этот формат применяется для всех остальных магистерских программ. Ссылки на критерии портфолио по каждой программе были приведены в пункте 2. Портфолио загружается после подачи документов в магистратуру, но не менее, чем за три дня до экзамена.

5. Даты экзаменов и консультаций, а также резервных дней, приведены на сайте ЮФУ. Экзамены (собеседования) проходят онлайн. Тесты – с применением прокторинга. Подробная информация здесь

[https://sfedu.ru/www/stat\\_pages22.show?p=ABT/N8207](https://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=ABT/N8207)

**Просьба лично через сайт ЮФУ отслеживать возможные изменения в расписании!**

Приведем даты экзаменов (собеседований).

**8 августа – Тест** Mathematical Modeling and Information Technologies (10 бюджетных мест по 01.04.02)

**12 августа – Собеседование** Искусственный интеллект: математические модели и прикладные решения (35 бюджетных мест по 01.04.02)

**13 августа – Собеседование** Разработка мобильных приложений и компьютерных игр (45 бюджетных мест по 02.04.02)

**15 августа – Собеседование** Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование (20 бюджетных мест по трем направлениям подготовки 01.04.01 Математика, 01.04.03 Механика и математическое моделирование, 01.04.02 Прикладная математика и информатика)

**18, 19 августа** – резервные дни. Бланк заявления о переносе испытания на резервный день расположен на сайте ЮФУ.

По всем возникающим вопросам можно обращаться к доценту мехмата ЮФУ Ревиной Светлане Васильевне по корпоративной почте [svrevina@sfedu.ru](mailto:svrevina@sfedu.ru)