

## **ПРАВИЛА ПРИЙОМУ ДО МАГІСТРАТУРИ**

**Фізико-технічного навчально-наукового центру**

**Національної академії наук України**

**в 2014 р.**

---

1. Фізико-технічний навчально-науковий центр Національної академії наук України здійснює в 2014 році на конкурсній основі прийом до магистратури за напрямом підготовки 010900 «Прикладні математика і фізика» за такими магістерськими програмами:

010978 – металургія та матеріалознавство (базова організація - Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України);

010956 – математичні та інформаційні технології (базова організація - Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України);

010946 – квантова електроніка та основи квантових оптичних систем (базова організація - Інститут фізики НАН України);

010929 – фізична металургія та матеріалознавство (базова організація – Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України);

010983 – молекулярна фізіологія та біофізика (базова організація – Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця).

2. Набір в магистратуру здійснюється з числа випускників Московського фізико-технічного інституту (державного університету) (далі МФТІ) та інших вузів, які мають диплом бакалавра або магістра з вищеназваного напрямку, а також з інших суміжних напрямів і спеціальностей.

3. Форма навчання – денна. Нормативний строк навчання – 2 роки. Випускникам магистратури, які успішно захистили випускну кваліфікаційну роботу (магістерську дисертацію), присуджується ступінь магістра та видається диплом МФТІ.

4. Прийом в магистратуру здійснюється на місця, які фінансуються з державного бюджету України. На місця, які фінансуються з державного бюджету, можуть бути зараховані особи, що вперше навчатимуться в магистратурі.

5. Навчання провадиться згідно з індивідуальним планом за магістерськими програмами державних освітніх стандартів Російської Федерації на спільних з МФТІ базових кафедрах:

**Кафедра**

**Магістерська програма**

1. Фізична металургія та матеріалознавство

010929 Фізична металургія

2. Молекулярна фізіологія та біофізика

010983 Молекулярна фізіологія та біофізика

3. Квантова електроніка, нелінійна оптика, голографія

010946 Квантова електроніка і основи квантових оптичних систем

4. Теоретична кібернетика і методи оптимального керування

010956 Математичні та інформаційні технології

5. Фізико-технологічні проблеми нанорозмірних систем

010978 Фізична металургія та матеріалознавство

6. Зарахування до магистратури проводиться за результатами вступних іспитів у формі співбесіди на базовій кафедрі і співбесіди на факультетських комісіях.

7. Співбесіди на базовій кафедрі проводяться до співбесіди на факультетській комісії з метою оцінки рівня знань і здібностей до виконання науково-дослідної роботи з тематик базової кафедри. Результати співбесід оформляються протоколом встановленої форми. Випускники бакалаврату МФТІ 2014 року, які отримали за результатами захисту випускної кваліфікаційної роботи оцінку «добре» або «відмінно» і мають рекомендацію державної атестаційної комісії для вступу до магистратури на базову кафедру, на якій навчались в бакалавраті, звільняються від співбесіди на базовій кафедрі.

8. Співбесіда на факультетській комісії проводиться за затвердженими програмами (*програми розміщені на сайті МФТІ*).

Оцінка рівня знань за окремими розділами програми може бути проведена в формі письмового тестування. Результати співбесіди оформляються протоколом встановленої форми. Випускники бакалаврату МФТІ 2014 року звільняються від співбесіди на факультетській комісії.

9. Результати співбесід розглядаються на факультетських комісіях і подаються до Приймальної комісії у вигляді рекомендацій про зарахування до магистратури. Як результати співбесіди можуть бути прийняті результати міжнародного екзамену GRE.

10. Для формування індивідуального плану навчання з іноземної мови абітурієнти проходять тестування з іноземної мови (*основні вимоги до рівня володіння іноземною мовою розміщені на сайті МФТІ*). Випускники бакалаврату МФТІ 2014 року звільняються від тестування з іноземної мови.

11. Прием документів для вступу до магистратури здійснюється з 25 по 30 червня 2014 р. включно.

12. Випускники бакалаврату МФТІ 2014 року цільового набору особисто подають заяву встановленої форми про прийом до магистратури у відділ магистратури МФТІ і зараховуються наказом ректора на ті базові кафедри, які вже здійснила відбір цих студентів при їх зарахуванні на 1-й курс у м.Києві.

13. Выпускники інших вузів та випускники бакалаврату МФТІ минулих років подають в Приймальну комісію такі документи:

- заяву встановленої форми про прийом до магистратури;
- 6 фотографій 3x4 см.

і подають особисто:

- документ, що засвідчує особу і громадянство;
- оригінал (або нотаріально завірнену копію) документу державного зразка про вищу професійну освіту з додатком (диплом бакалавра, магістра, спеціаліста);
- документи, які підтверджують особливі права при вступі до вищих навчальних закладів, встановлені законодавством Російської Федерації (при наявності).

14. Вступні іспити проводяться в строки, встановлені Приймальною комісією (*розклад ро*

*зміщується* на сайті *mfti.i*

*n*

*.ua до 15 червня 2014 р.*

)

15. Зарахування до магистратури здійснюється на основі рішення виїзної екзаменаційної комісії МФТІ та оформляється наказом ректора МФТІ після подання оригіналу документа державного зразка про вищу професійну освіту попереднього ступеня і додатку до нього, а також наказом директора Фізико-технічного навчально-наукового центру Національної академії наук України.

***Більш детальну інформацію про порядок прийому до магистратури можна отримати за тел. 424-30-25, e-mail: ftc@imp.kiev.ua***

*Правила приёму до магістратури Фізико-технічного навчально-наукового центру Національної академії наук України у 2014 р. знаходяться [у файлі](#) .*