

Приложение №1 к Правилам приема в НИЯУ МИФИ

на 2011/2012 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в НИЯУ МИФИ в 2011 ГОДУ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ОКСО	Код	Название направления подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний
010400	62	Прикладная математика и информатика	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
010900	62	Прикладные математика и физика	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
011200	62	Физика	Русский язык <u>Физика</u> ¹ Математика
020100	62	Химия	Русский язык <u>Химия</u> ¹ Математика
020300	62	Химия, физика и механика материалов	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Химия
020400	62	Биология	Русский язык <u>Биология</u> ¹ Математика
022000	62	Экология и природопользование	Русский язык <u>География</u> ¹ Математика
030300	62	Психология	Русский язык <u>Биология</u> ¹ Математика
030900	62	Юриспруденция	Русский язык <u>Обществознание</u> ¹ История
031900	62	Международные отношения	Русский язык <u>История</u> ¹ Иностранный язык
035700	62	Лингвистика	Русский язык <u>Иностранный язык</u> ¹ История
040400	62	Социальная работа	Русский язык <u>История</u> ¹ Обществознание
050400	62	Психолого-педагогическое образование	Русский язык <u>Биология</u> ¹

			Математика
060101	65	Лечебное дело	Русский язык <u>Химия</u> ¹ Биология
072500	62	Дизайн	Русский язык <u>Литература</u> ¹ Рисунок Живопись Композиция
080100	62	Экономика	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Обществознание
080200	62	Менеджмент	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Обществознание
080500	62	Бизнес-информатика	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Обществознание
090303	65	Информационная безопасность автоматизированных систем	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
090305	65	Информационно-аналитические системы безопасности	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
090900	62	Информационная безопасность	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
140100	62	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
140400	62	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
140700	62	Ядерная энергетика и теплофизика	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
140800	62	Ядерные физика и технологии	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
140801	65	Электроника и автоматика физических установок	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
141100	62	Энергетическое машиностроение	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
141401	65	Ядерные реакторы и материалы	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
141403	65	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
141405	65	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
150100	62	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык

			Математика ¹ Физика
150106	65	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике	Русский язык Математика ¹ Физика
150700	62	Машиностроение	Русский язык Математика ¹ Физика
151000	62	Технологические машины и оборудование	Русский язык Математика ¹ Физика
151600	62	Прикладная механика	Русский язык Математика ¹ Физика
151900	62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык Математика ¹ Физика
170100	65	Боеприпасы и взрыватели	Русский язык Математика ¹ Физика
200100	62	Приборостроение	Русский язык Математика ¹ Физика
210100	62	Электроника и нанoeлектроника	Русский язык Математика ¹ Физика
211000	62	Конструирование и технология электронных средств	Русский язык Математика ¹ Физика
220400	62	Управление в технических системах	Русский язык Математика ¹ Физика
221000	62	Мехатроника и робототехника	Русский язык Математика ¹ Физика
221400	62	Управление качеством	Русский язык Математика ¹ Физика
230100	62	Информатика и вычислительная техника	Русский язык Математика ¹ Физика
230106	65	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Русский язык Математика ¹ Физика
230400	62	Информационные системы и технологии	Русский язык Математика ¹ Физика
230700	62	Прикладная информатика	Русский язык Математика ¹ Физика
231300	62	Прикладная математика	Русский язык Математика ¹ Физика
240501	65	Химическая технология материалов современной энергетики	Русский язык Математика ¹ Химия

241000	62	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
270800	62	Строительство	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
271101	65	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика
280700	62	Техносферная безопасность	Русский язык <u>Математика</u> ¹ Физика

При поступлении в магистратуру, на второй и последующие курсы, в том числе для лиц, имеющих высшее образование, вступительным испытанием является аттестационное собеседование по специальности.

Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование - при приеме для обучения по сокращенной программе бакалавриата, реализуемой по ступени высшего профессионального образования соответствующего профиля, вступительным испытанием является аттестационное собеседование по специальности, которое проводят аттестационные комиссии факультетов, институтов.

¹Профильный общеобразовательный предмет