

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»



Об итогах приемной кампании 2015 года в бакалавриат, специалитет

Абрамешин А.Е.

заместитель директора по общим вопросам МИЭМ НИУ ВШЭ



Количество студентов, зачисленных на 1 курс



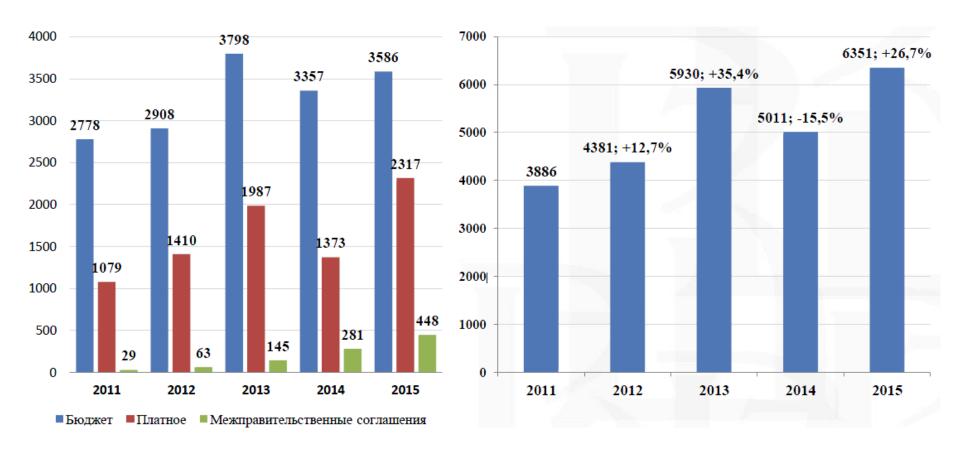


Количество зачисленных - всего	702
в том числе:	
бакалавриат	467
специалитет	62
магистратура	173



МИЗМ Динамика зачисления в Москву и филиалы, 2011 -2015 гг.







Количество зачисленных студентов в разрезе образовательных программ бакалавриата





Из зачисленных в бакалавриат по образовательным программам:	Всего зачислено (чел.)	Справочно: КЦП (по бюджетным местам) (чел.)
Информатика и вычислительная техника	200	100
Прикладная математика	163	80
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	104	50



Количество зачисленных студентов в разрезе образовательных программ магистратуры





Из зачисленных в магистратуру по направлениям (образовательным программам):	Всего зачислено, чел.	Справочно: КЦП (по бюджетным местам)
11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Инжиниринг в электронике)	44	35
11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Прикладная физика)	21	20
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Компьютерные системы и сети)	65	55
01.04.04 Прикладная математика (Системы управления и обработки информации в инженерии)	19	15
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математические методы моделирования и компьютерные технологии)	24	20



Средний балл при поступлении (по ЕГЭ)



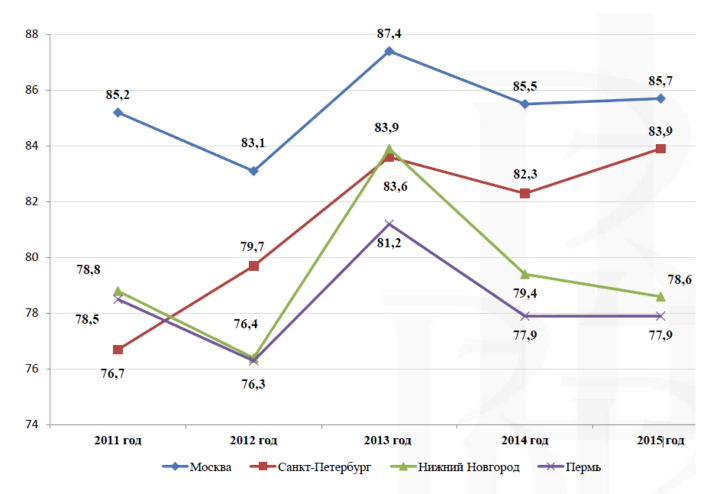


	ПМ	ИВТ	ИКТиСС	КБ
Средний суммарный балл при поступлении (по ЕГЭ)	244	239	230	256
Средний бал по отдельным дисциплинам:				
"Математика"	78	77	75	81
"Информатика"	73	74	70	82
"Физика"	75	73	69	86
"Русский язык"	86	84	81	86



Средний балл ЕГЭ зачисленных по конкурсу на бюджетные места* в 2011 –2015 гг., Москва и филиалы





^{*} Без учета поступивших по результатам олимпиад школьников



Доля студентов из регионов РФ





	всего	Москва и Московская область	Регионы РФ	Страны СНГ
Информатика и вычислительная техника	200	113	83	4
Прикладная математика	163	79	80	4
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	104	52	46	6
Компьютерная безопасность	62	34	25	3
Все программы магистратуры	173	115	56	2



Распределение первокурсников по способу поступления





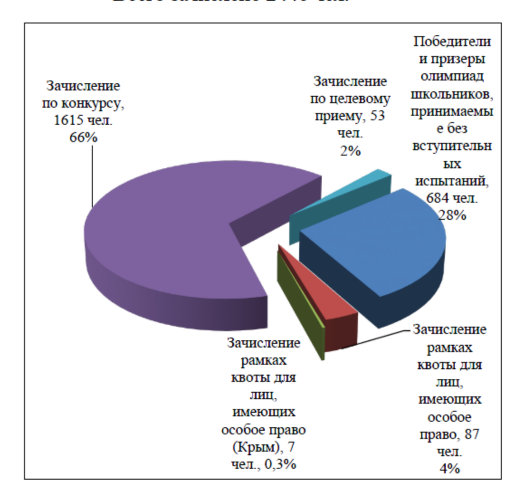
Основные способы поступления (бакалавриат, специалитет)	всего	ПМ	ИВТ	ИКТиСС	КБ
Без вступительных испытаний	18	11	3	1	3
По договору об оказании образовательных услуг	52	17	15	3	17
Целевые места	7	1	1	1	4
EF91	193	57	80	39	17
ЕГЭ2	237	74	95	53	15
Другие способы (в рамках квоты лиц, имеющих особое право, на иностранных граждан, Крым и др.)	22	3	5	8	6



Структура зачисления на бюджетные места, Москва



Всего зачислено 2446 чел.





Коммерческие студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры



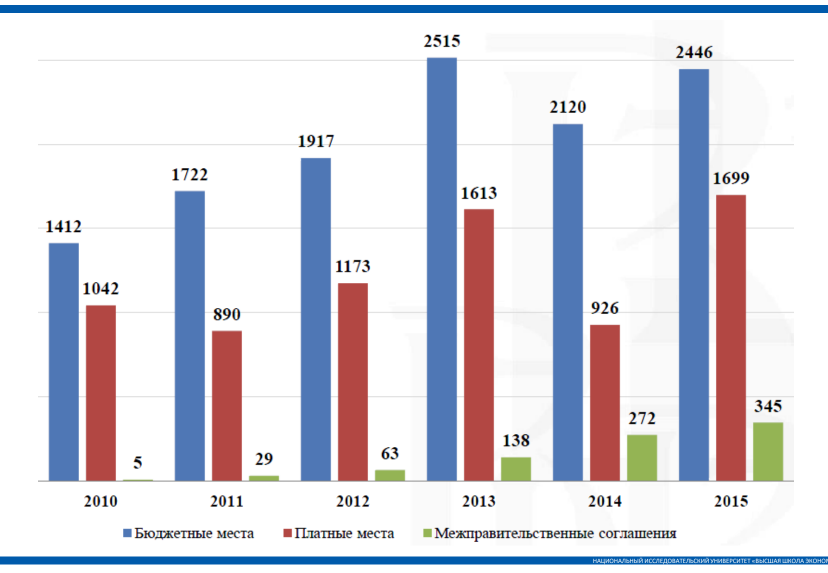
Коммерческие студенты бакалавриата и специалитета	всего, чел.	в т.ч. коммерч.	% коммерч.сту дентов
Информатика и вычислительная техника	200	15	8
Прикладная математика	163	17	10
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	104	3	3
Компьютерная безопасность	62	17	27
Итого	529	52	10

Коммерческие студенты магистратуры по направлениям (образовательным программам):	всего зачислено, чел.	в т.ч. коммерч.	% коммерч.сту дентов
11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Инжиниринг в электронике)	44	5	11
11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Прикладная физика)	21	0	0
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Компьютерные системы и сети)	65	5	8
01.04.04 Прикладная математика (Системы управления и обработки информации в инженерии)	19	2	11
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математические методы моделирования и компьютерные технологии)	24	2	8
Итого	173	14	8



Динамика зачисления, 2010-2015 гг., Москва







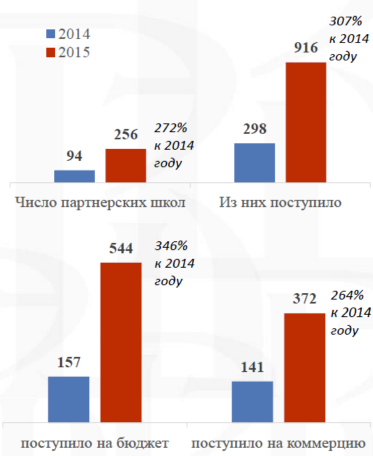
Скидки при поступлении на платные места (по результатам ЕГЭ)



Москва

Численность зачисленных со скидкой по иным основаниям Основание для получения скидки Итого 1 год - 100. 25% 50% 70% 2 год ... - 70% Выпускники ФДП, вошедшие в 20 12 единый рейтинг ФДП Выпускники базовых школ 4 3 Победители, призеры олимпиады, не входящей в Перечень Победители, призеры олимпиады из 4 4 Перечня МОН Победители, призеры, 2 заключительного этапа Всероссийской олимпиады Выпускники ФМШ 12 5 16 8 41 Итого

Расширение сети партнерских школ, из которых поступают в НИУ ВШЭ





Образовательная программа «Компьютерная безопасность»



ВУЗ	Направление подготовки, образовательная программа	Состав экзаменов и минимальные баллы ЕГЭ	Кол-во бюджетных мест	Проходной балл на бюджетные места	Стоимость обучения	Кол-во принятых на платные места
ниу вшэ	10.05.01 Компьютерная безопасность	Математика 60 Русский язык 60 Информатика и ИКТ 55	30	264	240 000 руб. год	16
МФТИ	10.05.01 Компьютерная безопасность	Математика 61 Русский язык 51 Физика 61	10	280	176 000 руб. год	-
МГТУ им. Баумана	10.05.01 Компьютерная безопасность	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36	20	250	235 870 руб. год	10
МГУ ВМК	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математика 27 Русский язык 36 Информатика и ИКТ 40 Физика 36 Математика (ДВИ) 27	325	415	325 000 руб. год	68
МГУ Мехмат	01.05.01 Фундаментальная математика и механика	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36 Математика (ДВИ) 27	280	328	325 000 руб. год	28



Образовательная программа «Прикладная математика»



ВУЗ	Направление подготовки, образовательная программа	Состав экзаменов и минимальные баллы ЕГЭ	Кол-во бюджетных мест	Проходной балл на бюджетные места	Стоимость обучения	Кол-во принятых на платные места
ниу вшэ	01.03.04 Прикладнаяматематика	Математика 60 Русский язык 60 Физика 55	80	230	240 000 руб. в год	15
МФТИ	03.03.01 Прикладнаяматематика и физика	Математика 61 Русский язык 51 Физика 61	710	276	176 000 руб. в год	3
МГУ Мехмат	01.05.01 Фундаментальнаяматематика и механика	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36 Математика (ДВИ) 27	280	328	325 000 руб. в год	28
МГТУ им. Баумана	01.03.04 Прикладнаяматематика	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36	60	241	232 435 руб. в год	1



МИЗ Образовательная программа «Информатика и вычислительная техника»



ВУ3	Направление подготовки, образовательная программа	Состав экзаменов и минимальные баллы ЕГЭ	Кол-во бюджетных мест	Проходной балл на бюджетные места	Стоимость обучения	Кол-во принятых на платные места
ниу вшэ	09.03.01 Информатика ивычислительная техника	Математика 60 Русский язык 60 Физика 55	100	225	240 000 руб. в год	13
МГТУ им. Баумана	09.03.01 Информатика ивычислительная техника	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36	273	240	235 870 руб. в год	37
МИЭТ	09.03.01 Информатика ивычислительная техника	Математика 50 Русский язык 45 Физика 50	50	220	186 000 руб. в год	2
МИРЭА	09.03.01 Информатика ивычислительная техника	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36	229	187	155 000 руб. в год	23
МФТИ	09.03.01 Информатика ивычислительная техника	Математика 61 Русский язык 51 Физика 61	10	293	176 000 руб. в год	3



Образовательная программа «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»



ВУЗ	Направление подготовки, образовательная программа	Состав экзаменов и минимальные баллы ЕГЭ	Кол-во бюджетных мест	Проходной балл на бюджетные места	Стоимость обучения	Кол-во принятых на платные места
ниу вшэ	11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика 60 Русский язык 60 Физика 55	50	216	240 000 руб. в год	3
МГТУ им. Баумана	11.03.03 Конструирование итехнология электронных средств	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36	126	243	235 870 руб. в год	3
МТУСИ	11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36 или Информатика и ИКТ 40	388	146	134 000 руб. в год	17
МИРЭА, МГУПИ	11.03.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи11.03.03 Конструирование и технология электронных средств11.03.04Электроника и наноэлектроника	Математика 27 Русский язык 36 Физика 36 или Информатика и ИКТ 40	35 53 35	199 159 172	155 310 руб. в год	6104



МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»



Спасибо за внимание!

Абрамешин А.Е.

заместитель директора по общим вопросам МИЭМ НИУ ВШЭ