

Распределение численности студентов и выпуска по направлениям подготовки и специальностям на 1 октября 2015 г.

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование направления подготовки, специальности	№ строки	Код классификатора *	Код НП(С)**	Численность студентов по курсам														Численность студентов на всех курсах (сумма гр. 5,7,9,11,13,15,17)	Из них обучаются (из гр.19):		
				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		7 курс			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (сумма гр. 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)	по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего	из них за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Программы бакалавриата - всего	01	0	0	2532	1772	1866	1375	1796	1202	1389	957	43	29	X	X	X	X	7626	5335	2291	
в том числе по направлениям:																					
01.03.02 - Прикладная математика и информатика		2	01.03.02	87	76	72	64	47	41	33	25	2	2	X	X	X	X	241	208	33	
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника		2	09.03.01	159	127	137	109	97	70	75	69	5	5	X	X	X	X	473	380	93	
09.03.03 - Прикладная информатика		2	09.03.03	18	10	19	7	15	10	14	-	-	-	X	X	X	X	66	27	39	
10.03.01 - Информационная безопасность		2	10.03.01	57	21	65	12	32	11	30	9	-	-	X	X	X	X	184	53	131	
11.03.01 - Радиотехника		2	11.03.01	87	74	65	55	48	45	25	23	1	1	X	X	X	X	226	198	28	
11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника		2	11.03.04	180	172	129	117	121	118	85	81	3	3	X	X	X	X	518	491	27	
12.03.01 - Приборостроение		2	12.03.01	30	24	19	18	10	9	12	12	1	1	X	X	X	X	72	64	8	
12.03.04 - Биотехнические системы и технологии		2	12.03.04	29	25	23	21	21	17	25	22	-	-	X	X	X	X	98	85	13	
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника		2	13.03.01	382	355	301	275	282	238	230	196	7	7	X	X	X	X	1202	1071	131	
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника		2	13.03.02	715	507	506	422	468	388	355	308	10	7	X	X	X	X	2054	1632	422	
13.03.03 - Энергетическое машиностроение		2	13.03.03	115	107	90	87	70	68	58	52	1	-	X	X	X	X	334	314	20	
14.03.01 - Ядерная энергетика и теплофизика		2	14.03.01	152	140	99	94	116	110	78	69	3	3	X	X	X	X	448	416	32	
15.03.01 - Машиностроение		2	15.03.01	34	27	21	18	11	8	2	2	-	-	X	X	X	X	68	55	13	
15.03.03 - Прикладная механика		2	15.03.03	30	29	18	17	20	16	17	14	-	-	X	X	X	X	85	76	9	
15.03.06 - Мехатроника и робототехника		2	15.03.06	38	26	21	21	21	21	16	16	-	-	X	X	X	X	96	84	12	
27.03.02 - Управление качеством		2	27.03.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	
27.03.04 - Управление в технических системах		2	27.03.04	61	52	49	38	45	27	55	25	2	-	X	X	X	X	212	142	70	
38.03.01 - Экономика		2	38.03.01	204	-	125	-	244	5	162	29	4	-	X	X	X	X	739	34	705	
38.03.02 - Менеджмент		2	38.03.02	59	-	47	-	55	-	67	5	4	-	X	X	X	X	232	5	227	
38.03.05 - Бизнес-информатика		2	38.03.05	36	-	22	-	25	-	10	-	-	-	X	X	X	X	93	-	93	
42.03.01 - Реклама и связи с общественностью		2	42.03.01	40	-	20	-	24	-	11	-	-	-	X	X	X	X	95	-	95	
45.03.02 - Лингвистика		2	45.03.02	6	-	10	-	11	-	5	-	-	-	X	X	X	X	32	-	32	
54.03.01 - Дизайн		2	54.03.01	11	-	10	-	13	-	24	-	-	-	X	X	X	X	58	-	58	
Программы специалитета - всего	06	0	0	17	14	29	25	26	26	29	29	29	28	418	267	-	-	548	389	159	
в том числе по специальностям:																					
010501 - Прикладная математика и информатика		1	010501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Очное обучение

Продолжение подраздела 2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
030602 - Связи с общественностью		1	030602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031202 - Перевод и переводоведение		1	031202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031301 - Теоретическая и прикладная лингвистика		1	031301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
070601 - Дизайн		1	070601	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	-	-	24	-	24
070603 - Искусство интерьера		1	070603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080105 - Финансы и кредит		1	080105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит		1	080109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080111 - Маркетинг		1	080111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	7
080502 - Экономика и управление на предприятии (по отраслям)		1	080502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	3	-	-	37	3	34
080503 - Антикризисное управление		1	080503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	-	9
080504 - Государственное и муниципальное управление		1	080504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
080507 - Менеджмент организации		1	080507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	12	2	10
080801 - Прикладная информатика (по областям)		1	080801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
090103 - Организация и технология защиты информации		1	090103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	3
090104 - Комплексная защита объектов информатизации		1	090104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2
11.05.01 - Радиоэлектронные системы и комплексы		2	11.05.01	17	14	29	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	39	7
140101 - Тепловые электрические станции		1	140101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	16	-	-	20	16	4
140103 - Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях		1	140103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4	4	-
140104 - Промышленная теплоэнергетика		1	140104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	-	-	25	19	6
140105 - Энергетика теплотехнологий		1	140105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	-	9	8	1
140106 - Энергообеспечение предприятий		1	140106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	12	-	-	14	12	2
140201 - Высоковольтная электроэнергетика и электротехника		1	140201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1	2
140202 - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		1	140202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	8	4	4
140203 - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		1	140203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14	-	-	15	14	1
140204 - Электрические станции		1	140204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	-	-	15	12	3
140205 - Электроэнергетические системы и сети		1	140205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20	-	-	28	20	8
140211 - Электроснабжение		1	140211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	-	-	11	9	2
140401 - Техника и физика низких температур		1	140401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	5	5	-
140402 - Теплофизика		1	140402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	-	-	10	9	1
140403 - Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок		1	140403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	4	3	1
140404 - Атомные электрические станции и установки		1	140404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	-	-	15	12	3
140502 - Котло- и реакторостроение		1	140502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1	2
140503 - Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели		1	140503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	10	8	2

Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Очное обучение

Продолжение подраздела 2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
140601 - Электромеханика		1	140601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	7	7	-
140602 - Электрические и электронные аппараты		1	140602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	8	7	1
140604 - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		1	140604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	8	6	2
140605 - Электротехнологические установки и системы		1	140605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
140606 - Электрический транспорт		1	140606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	-	7	5	2
140607 - Электрооборудование автомобилей и тракторов		1	140607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140609 - Электрооборудование летательных аппаратов		1	140609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4	4	-
140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		1	140610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	-	-	15	12	3
140611 - Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		1	140611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
150206 - Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов		1	150206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
150301 - Динамика и прочность машин		1	150301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
150802 - Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		1	150802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	4	3	1
200102 - Приборы и методы контроля качества и диагностики		1	200102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200401 - Биотехнические и медицинские аппараты и системы		1	200401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	-	-	7	6	1
210102 - Светотехника и источники света		1	210102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-
210103 - Квантовая и оптическая электроника		1	210103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-
210104 - Микроэлектроника и твердотельная электроника		1	210104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1
210105 - Электронные приборы и устройства		1	210105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
210106 - Промышленная электроника		1	210106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210301 - Радиофизика и электроника		1	210301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3	-
210302 - Радиотехника		1	210302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	8	7	1
210303 - Бытовая радиоэлектронная аппаратура		1	210303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210304 - Радиоэлектронные системы		1	210304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	8	6	2
210601 - Нанотехнология в электронике		1	210601	-	-	-	-	26	26	29	29	28	28	-	-	-	-	83	83	-
210602 - Наноматериалы		1	210602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-
220201 - Управление и информатика в технических системах		1	220201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	5	5	-
220301 - Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		1	220301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17	-	-	18	17	1
220402 - Роботы и робототехнические системы		1	220402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220501 - Управление качеством		1	220501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2
230101 - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		1	230101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	-	-	7	6	1

Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Очное обучение

Продолжение подраздела 2.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
230104 - Системы автоматизированного проектирования		1	230104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1
230201 - Информационные системы и технологии		1	230201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280202 - Инженерная защита окружающей среды		1	280202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Программы магистратуры - всего	11	0	0	1067	865	705	610	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	1772	1475	297
в том числе по направлениям:																				
01.04.02 - Прикладная математика и информатика		2	01.04.02	36	29	30	22	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	66	51	15
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника		2	09.04.01	81	77	65	45	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	146	122	24
09.04.03 - Прикладная информатика		2	09.04.03	6	-	4	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	10	-	10
10.04.01 - Информационная безопасность		2	10.04.01	20	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	20	-	20
11.04.01 - Радиотехника		2	11.04.01	39	27	37	30	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	76	57	19
11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника		2	11.04.04	63	63	60	60	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	123	123	-
12.04.01 - Приборостроение		2	12.04.01	11	11	10	10	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	21	21	-
12.04.04 - Биотехнические системы и технологии		2	12.04.04	19	19	13	13	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	32	32	-
13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника		2	13.04.01	193	175	131	121	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	324	296	28
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника		2	13.04.02	315	241	191	171	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	506	412	94
13.04.03 - Энергетическое машиностроение		2	13.04.03	56	52	46	46	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	102	98	4
14.04.01 - Ядерная энергетика и теплофизика		2	14.04.01	120	120	46	42	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	166	162	4
15.04.03 - Прикладная механика		2	15.04.03	10	10	8	8	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	18	18	-
15.04.06 - Мехатроника и робототехника		2	15.04.06	15	15	14	14	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	29	29	-
27.04.04 - Управление в технических системах		2	27.04.04	39	26	35	22	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	74	48	26
38.04.01 - Экономика		2	38.04.01	39	-	15	6	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	54	6	48
38.04.02 - Менеджмент		2	38.04.02	5	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	5	-	5

* Указывается код классификатора (1 – ОККО; 2 – Перечни, утвержденные приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061).

** Указывается код специальности, направления подготовки по ОККО; по перечням, утвержденным приказами Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1060, № 1061.