

Количество мест по различным условиям поступления при поступлении на программы бакалавриата и программы специалитета в 2017 году с указанием перечня вступительных испытаний и минимального количества баллов по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний

НИУ "МЭИ" (г. Москва)

Направление подготовки/специальность (Профилизация)	Количество мест				Вступительные испытания - минимальные баллы
	бюджетные места			места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
	всего бюджетных мест	места выделенные из общего количества для приема в рамках особой квоты	квота целевого приема (в том числе в интересах ОПК)		
<b>Очная форма</b>					
<b>Институт энергомашиностроения и механики ЭНМИ</b>					
<b>15.03.01</b> <b>Машиностроение</b> (Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов)	<b>21</b>	3	2 (2)	7	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>15.03.03</b> <b>Прикладная механика</b> (Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры)	<b>23</b>	3	6 (6)	7	
<b>15.03.06</b> <b>Мехатроника и робототехника</b> (Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике)	<b>26</b>	3	7 (7)	7	
<b>13.03.03</b> <b>Энергетическое машиностроение</b> (Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты; Производство энергетического оборудования)	<b>54</b>	6	8 (8)	28	
<b>Институт тепловой и атомной энергетики ИТАЭ</b>					
<b>14.03.01</b> <b>Ядерная энергетика и теплофизика</b> (Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике)	<b>175</b>	18	2 (0)	10	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50

<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике)	<b>75</b>	8	12 (1)	25	
<b>Институт проблем энергетической эффективности ИПЭЭФ</b>					
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологий; Энергообеспечение предприятий; Автономные энергетические системы; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики)	<b>114</b>	12	7 (3)	50	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>Институт электроэнергетики ИЭЭ</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электрические станции; Электроэнергетические системы и сети; Гидроэлектростанции; Электроснабжение; Электроснабжение и кабельные сети; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике; Техника и электрофизика высоких напряжений)	<b>131</b>	14	44 (0)	10	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>Институт электротехники ИЭТ</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрический транспорт; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике)	<b>139</b>	14	25 (25)	64	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</b> (Нанотехнол	<b>25</b>	3	0	7	

огия в электронике)					
<b>Институт радиотехники и электроники ИРЭ</b>					
<b>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</b> (Электронные приборы и устройства; Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Квантовая и оптическая электроника)	<b>150</b>	15	15 (15)	25	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>11.03.01 Радиотехника</b> (Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	<b>100</b>	10	17 (15)	25	
<b>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</b> (Биотехнические и медицинские аппараты и системы)	<b>25</b>	3	0	15	
<b>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)</b> (Радионавигационные системы и комплексы)	<b>30</b>	3	22 (20)	20	
<b>Институт автоматики и вычислительной техники АВТИ</b>					
<b>01.03.02 Прикладная математика и информатика</b> (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей; Математическое моделирование)	<b>88</b>	9	2 (0)	15	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования; Автоматизированные системы обработки информации и управления)	<b>140</b>	14	5 (4)	25	
<b>12.03.01 Приборостроение</b> (Приборы и методы контроля качества и диагностики)	<b>30</b>	3	7 (7)	5	
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b> (Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления)	<b>60</b>	6	5 (5)	35	
<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>					
<b>10.03.01 Информационная безопасность</b> (Безопасность компьютерных систем)	<b>20</b>	2	1 (0)	30	Математика - 35 Физика - 40 Русский язык

					- 40
<b>10.03.01 Информационная безопасность</b> (Организация и технология защиты информации)	<b>20</b>	2	2 (2)	30	Математика - 35 Информатика и ИКТ - 42
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика в экономике)	<b>16</b>	2	2 (2)	40	Русский язык - 40
<b>38.03.01 Экономика</b> (Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансовый менеджмент; Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации); Экономика предприятий и организаций; Аналитическая экономика)	<b>0</b>	0	0	200	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Менеджмент предприятий и организаций)	<b>0</b>	0	0	100	
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> (Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов)	<b>0</b>	0	0	50	
<b>Гуманитарно-прикладной институт ГПИ</b>					
<b>54.03.01 Дизайн</b> (Графический дизайн; Дизайн предметно-пространственной среды; Дизайн интерьера)	<b>0</b>	0	0	45	Рисунок - 40 Портфолио - 40 Литература - 35 Русский язык - 40
<b>45.03.02 Лингвистика</b> (Перевод и переводоведение)	<b>0</b>	0	0	45	Иностранный язык - 25 История - 35 Русский язык - 40
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> (Связи с общественностью)	<b>0</b>	0	0	45	Иностранный язык - 25 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>Очно-заочная форма</b>					
<b>Институт тепловой и атомной энергетики ИТАЭ</b>					
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Тепловые электрические станции)	<b>0</b>	0	0	25	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>Институт электротехники ИЭТ</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике)	<b>0</b>	0	0	25	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>Институт проблем энергетической эффективности ИПЭЭФ</b>					

<b>38.03.01 Экономика</b> (Экономика предприятий и организаций)	0	0	0	25	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики)	0	0	0	45	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>					
<b>10.03.01 Информационная безопасность</b> (Безопасность автоматизированных систем)	10	1	0	100	Математика - 35 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика в экономике)	10	1	0	40	
<b>38.03.01 Экономика</b> ( Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансовый менеджмент; Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации); Экономика предприятий и организаций; Налоги и налогообложение)	0	0	0	150	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Менеджмент предприятий и организаций; Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба)	0	0	0	200	
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> (Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов)	0	0	0	50	
<b>Гуманитарно-прикладной институт ГПИ</b>					
<b>54.03.01 Дизайн</b> (Графический дизайн; Дизайн предметно-пространственной среды; Дизайн интерьера)	0	0	0	85	Рисунок - 40 Портфолио - 40 Литература - 35 Русский язык - 40
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> (Реклама и связи с общественностью; Дизайн в рекламе)	0	0	0	140	Обществознание - 45 История - 35 Русский язык - 40
<b>Заочная форма</b>					
<b>Институт электроэнергетики ИЭЭ</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроснабжение)	0	0	0	10	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50

<b>Инженерно-экономический институт ИнЭИ</b>					
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика в экономике)	<b>0</b>	0	0	25	Математика - 35 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40
<b>38.03.01 Экономика</b> (Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Финансовый менеджмент; Экономика предприятий и организаций; Налоги и налогообложение)	<b>0</b>	0	0	125	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Менеджмент предприятий и организаций; Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба)	<b>0</b>	0	0	100	
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> (Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов)	<b>0</b>	0	0	25	
<b>Гуманитарно-прикладной институт ГПИ</b>					
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> (Реклама и связи с общественностью; Дизайн в рекламе)	<b>0</b>	0	0	85	Обществознание - 45 История - 35 Русский язык - 40
<b>Институт дистанционного и дополнительного образования ИДДО</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Гидроэнергетика)	<b>0</b>	0	0	100	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b> (Системы и средства автоматизации технологических процессов)	<b>0</b>	0	0	70	
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> (По направлению подготовки)	<b>0</b>	0	0	150	Математика - 35 Информатика и ИКТ - 42 Русский язык - 40
<b>38.03.01 Экономика</b> (Экономика предприятий и организаций электроэнергетики)	<b>0</b>	0	0	200	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>38.03.02 Менеджмент</b> (Управление человеческими ресурсами)	<b>0</b>	0	0	120	
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> (Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов)	<b>0</b>	0	0	120	
<b>Институт проблем энергетической эффективности ИПЭЭФ</b>					

<b>38.03.01 Экономика</b> (Экономика предприятий и организаций)	0	0	0	15	Математика - 35 Обществознание - 45 Русский язык - 40
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики)	0	0	0	15	Математика - 40 Физика - 40 Русский язык - 50

### Филиал НИУ "МЭИ" в г. Смоленске

Направление подготовки / специальность (Профилизация)	Количество мест				Вступительные испытания - минимальные баллы
	бюджетные места			места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
	всего бюджетных мест	места выделенные из общего количества для приема в рамках особой квоты	квота целевого приема (в том числе в интересах ОПК)		
<b>Очная форма</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение)	85	9	8 (1)	15	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Энергообеспечение предприятий)	26	3	0	8	
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b> (Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки)	19	2	3 (3)	10	
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	45	5	2 (2)	10	
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> (Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе)	25	3	0	10	
<b>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</b> (Промышленная	30	3	2 (2)	5	

электроника)					
<b>12.03.02 Опотехника</b> (Оптико-электронные приборы и системы)	<b>15</b>	2	3 (3)	2	
<b>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (специальность)</b> (Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения)	<b>0</b>	0	0	5	
<b>Заочная форма</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроснабжение)	<b>0</b>	0	0	40	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Энергообеспечение предприятий)	<b>0</b>	0	0	20	
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети)	<b>0</b>	0	0	20	
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b> (Оборудование нефтегазопереработки; Пищевая инженерия малых предприятий)	<b>0</b>	0	0	20	

### Филиал НИУ "МЭИ" в г. Волжский

Направление подготовки (Профилизация)	Количество мест				Вступительные испытания - минимальные баллы
	бюджетные места			места по договорам об оказании образовательных услуг	
	всего бюджетных мест	места выделенные из общего количества для приема в рамках особой квоты	квота целевого приема (в том числе в интересах ОПК)		
<b>Очная форма</b>					
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> (Тепловые электрические станции; Автоматизация технологических процессов и производств; Энергообеспечение предприятий)	<b>40</b>	4	6 (0)	20	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроэнергетические системы и сети; Гидроэлектростанции)	<b>20</b>	2	8 (0)	20	
<b>Заочная форма</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Электроснабжение предприятий)	<b>0</b>	0	0	50	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36



Филиал НИУ "МЭИ" в г. Душанбе

Направление подготовки (Профилизация)	Количество мест				Вступительные испытания - минимальные баллы
	бюджетные места			места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
	всего бюджетных мест	места выделенные из общего количества для приема в рамках особой квоты	квота целевого приема (в том числе в интересах ОПК)		
<b>Очная форма</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Гидроэлектростанции; Электроснабжение)	<b>10</b>	1	0	50	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36
<b>Заочная форма</b>					
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> (Гидроэлектростанции; Электроснабжение)	<b>0</b>	0	0	30	Математика - 27 Физика - 36 Русский язык - 36