

Перечень направлений подготовки (специальности) и вступительных испытаний при приеме в ИГЭУ в 2013 году:

Факультет	Направления подготовки ¹ /специальность (профили)	Проходной ² балл/ конкурс 2012	План приема в 2012 году	Экзаменационные предметы (ЕГЭ) в 2013 году
Электроэнергетический (ЭЭФ)	направление 140400 – Электроэнергетика и электротехника: <i>профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</i>	191 / 1.6	25	
	<i>профиль Электрические станции</i>	193 / 2.0	35	
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	199 / 2.9	40	
	<i>профиль Электроснабжение</i>	198 / 3.1	30	
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	215 / 3.0	40	
	<i>профиль Электротехнологические установки и системы</i>	182 / 2.3	15	
Теплоэнергетический (ТЭФ)	направление 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника: <i>профиль Тепловые электрические станции</i>	180 / 2.4	48	
	<i>профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	173 / 2.4	25	
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	185 / 2.0	33	
	<i>профиль Энергообеспечение предприятий</i>	195 / 3.9	20	
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	174 / 1.7	34	
	направление 141100 – Энергетическое машиностроение: <i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	172 / 3.6	12	
	направление 280700 – Техносферная безопасность <i>профиль Инженерная защита окружающей среды</i>	167 / 2.9	10	
Инженерно-физический (ИФФ)	направление 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника: <i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	172 / 1.7	25	Математика ³ Физика Русский язык
	специальность 141403 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.	197 / 2.7	40	
	направление 280700 – Техносферная безопасность: <i>профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	169 / 3.0	15	
Электро-механический (ЭМФ)	направление 010800 – Механика и математическое моделирование: <i>профиль Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике</i>	163 / 1.3	10	
	направление 140400 – Электроэнергетика и электротехника: <i>профиль Электромеханика</i>	170 / 2.3	25	
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	169 / 1.6	30	
	направление 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств: <i>профиль Технология машиностроения</i>	166 / 2.3	15	
	<i>профиль Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств</i>	163 / 1.2	10	
	направление 210100 – Электроника и нанoeлектроника: <i>профиль Промышленная электроника</i>	184 / 2.2	25	
	направление 220400 – Управление в технических системах: <i>профиль Системы и технические средства автоматизации и управления</i>	173 / 2.0	12	
	направление 261400 Технология художественной обработки материалов⁴	-	-	
Информатики и вычислительной техники (ИВТФ)	направление 220400 – Управление в технических системах <i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	175 / 2.0	22	Математика ³ Информатика и ИКТ Русский язык
	направление 010400 – Прикладная математика и информатика: <i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	195 / 2.9	15	
	направление 230100 – Информатика и вычислительная техника: <i>профиль Высокопроизводительные вычислит. системы на базе больших ЭВМ</i>	215 / 3.7	10	
	направление 230700 – Прикладная информатика: <i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	211 / 3.0	15	
	<i>профиль Прикладная информатика в социальных коммуникациях</i>	-	-	
	направление 231000 – Программная инженерия: <i>профиль Разработка программно-информационных систем</i>	226 / 3.1	30	
	Экономики и управления (ФЭУ)	направление 080200 – Менеджмент <i>профиль Производственный менеджмент</i>	216 / 11.2	
<i>профиль Финансовый менеджмент</i>		220 / 18.8	12	
<i>профиль Маркетинг⁴</i>		-	-	Обществознание ³ Математика Русский язык
направление 040100 – Социология⁴ <i>профиль Социология маркетинга и рекламы</i>		-	-	
<i>профиль Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах</i>		-	-	
направление 031600 – Реклама и связи с общественностью⁴ <i>профиль Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика)</i>		-	-	
<i>профиль Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i>	-	-		
Заочного обучения (ФЗО)	направление 140400 – Электроэнергетика и электротехника: <i>профиль Электроснабжение</i>	149 / 2.5	30	Математика ³ Физика Русский язык
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	137 / 1.0	15	
	направление 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника: <i>профиль Тепловые электрические станции</i>	133 / 1.4	25	
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	130 / 1.4	20	
	направление 210100 – Электроника и нанoeлектроника: <i>профиль Промышленная электроника</i>	121 / 1.0	15	

¹ Направления подготовки (профили) вводятся с 1 января 2011г. в связи с переходом на уровневую систему подготовки (бакалавриат, магистратура) в соответствии с новыми федеральными государственными образовательными стандартами 3-го поколения.

² Проходной балл и конкурс указаны по первому приоритету с учетом копий заявлений (подача заявления возможна не более чем на 3 направления подготовки по приоритетам).

³ Жирным шрифтом выделены профилирующие предметы.

⁴ Поступление возможно только в контрактные группы с оплатой стоимости обучения, определяемой численностью группы.