

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (НАПРАВЛЕНИЙ) И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ (ПРОФИЛЕЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2015г.**

<b>Факультет</b>	<b>№№ специаль-ности, направ-ления</b>	<b>Полное наименование спе-циальности, направления</b>	<b>Наименование (квали-фикации, степени)</b>	<b>Специализации, профили</b>	<b>Кол-во вы-пускников</b>
ИВТФ (информатики и вычислительной техники)	220400.68	Управление в технических системах	МАГИСТР – ИНЖЕНЕР	Управление и информатика в технических системах	4
	230100.68	Программная инженерия	МАГИСТР - ИНЖЕНЕР	Корпоративные информационные системы	8
	010501.65	Прикладная математика и ин-форматика	МАТЕМАТИК, СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ	Математическое моделирование	11
	230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	ИНЖЕНЕР	Системное программирование	34
	220201.65	Управление и информатика в технических системах	ИНЖЕНЕР	Не предусмотрено	19
	220400.62	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	21
	010400.62	Прикладная математика и ин-форматика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	11
	230100.62	Информатика и вычислитель-ная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вы-числительные системы на базе больших ЭВМ	9
	230700.62	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в информационной сфере	14
231000.62	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	30	
ЭМФ (электромеханиче-ский)	140400.68	Электроэнергетика и электро-техника	МАГИСТР - ИНЖЕНЕР	1.Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	13
	220400.68	Управление в технических системах	МАГИСТР - ИНЖЕНЕР	Системы и технические сред-ства автоматизации и управле-ния	9
	140601.65	Электромеханика	ИНЖЕНЕР	Компьютерное моделирование, расчет и конструирование электромеханических	10

Факультет	№№ специальности, направления	Полное наименование специальности, направления	Наименование (квалификации, степени)	Специализации, профили	Кол-во выпускников
				устройств	
	140604.65	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	ИНЖЕНЕР	Электропривод и автоматизация общепромышленных установок и технологических комплексов	23
	210106.65	Промышленная электроника	ИНЖЕНЕР	Электронные управляющие и информационные системы	20
	010901.65	Механика	МЕХАНИК	Прочность , вибродиагностика	13
	151001.65	Технология машиностроения	ИНЖЕНЕР	Технология автоматизированного производства	12
	010800.62	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	9
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	19
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	28
	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	15
	151900.62	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Металлообрабатывающие станки и комплексы	4
	210100.62	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	22
	220400.62	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	9
ФЭУ (экономики и управления)	030602.65	Связи с общественностью	СПЕЦИАЛИСТ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ	1. Связи с общественностью в государственных и общественных структурах	18

Факультет	№№ специальности, направления	Полное наименование специальности, направления	Наименование (квалификации, степени)	Специализации, профили	Кол-во выпускников
	080111.65	Маркетинг	МАРКЕТОЛОГ	Организация маркетинговой деятельности на предприятии	8
	080502.65	Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)	ЭКОНОМИСТ-МЕНЕДЖЕР	Управление затратами	19
	080507.65	Менеджмент организации	МЕНЕДЖЕР	Финансовый менеджмент	38
	080200.62	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	21
	080200.62	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	25
	080200.62	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	4
	031600.62	Реклама и связи с общественностью	БАКАЛАВР		12
ТЭФ (теплоэнергетический)	220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (тепловые и атомные электростанции)	ИНЖЕНЕР	Автоматизация технологических процессов на тепловых и атомных электростанциях	29
	140101.65	Тепловые электрические станции	ИНЖЕНЕР	Тепловые электрические станции	32
	140103.65	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	ИНЖЕНЕР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	17
	140104.65	Промышленная теплоэнергетика	ИНЖЕНЕР	Промышленные теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения	30
	140106.65	Энергообеспечение предприятий	ИНЖЕНЕР	Энергообеспечение промышленных предприятий	21
	140503.65	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	ИНЖЕНЕР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	43
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	16
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотех-	БАКАЛАВР	Промышленная	28

Факультет	№№ специальности, направления	Полное наименование специальности, направления	Наименование (квалификации, степени)	Специализации, профили	Кол-во выпускников
		ника		теплоэнергетика	
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	30
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	36
	141100.62	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	9
	280700.62	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	8
ИФФ (инженерно-физический)	140105.65	Энергетика теплотехнологий	ИНЖЕНЕР	1. Котельные установки промышленных предприятий	9
				2. Системы газоснабжения и газоиспользующие теплотехнологические установки.	18
	140404.65	Атомные электрические станции и установки	ИНЖЕНЕР	Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования АЭС	21
	280101.65	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	ИНЖЕНЕР	Не предусмотрено	20
	140100.62	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	25
	280700.62	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	14
ЭЭФ (электроэнергетический)	140400.68	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР - ИНЖЕНЕР	1. Техника и физика высоких напряжений	4
				2. Автоматика энергосистем	2
	140201.65	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	ИНЖЕНЕР	Высоковольтная электроэнергетика	14
140203.65	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ИНЖЕНЕР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	37	

Факультет	№№ специальности, направления	Полное наименование специальности, направления	Наименование (квалификации, степени)	Специализации, профили	Кол-во выпускников
		систем			
	140204 .65	Электрические станции	ИНЖЕНЕР	Электрическая часть тепловых электрических станций	34
	140205.65	Электроэнергетические системы и сети	ИНЖЕНЕР	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	40
	140211.65	Электроснабжение	ИНЖЕНЕР	Электроснабжение промышленных предприятий	32
	140605.65	Электротехнологические установки и системы	ИНЖЕНЕР	Электросварочные установки и системы	9
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	28
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	37
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	44
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	26
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	41
	140400.62	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	8

Примечание: специалисту присуждена квалификация, магистру и бакалавру присуждена степень