

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ в 2016 г.**

<b>Факультет</b>	<b>№№ направлений, специальности</b>	<b>Полное наименование направления, специальности</b>	<b>Наименование (квалификации, степени)</b>	<b>Профили, специализации</b>	<b>Кол-во выпускников</b>
ИВТФ (информатики и вычислительной техники)	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Управление и информатика в технических системах	<b>8</b>
	09.04.04	Программная инженерия	МАГИСТР	Корпоративные информационные системы	<b>4</b>
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	<b>19</b>
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	<b>10</b>
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	<b>10</b>
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в информационной сфере	<b>15</b>
	09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	<b>34</b>
ЭМФ (электромеханический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1.Электромеханика	<b>5</b>
				2. Электропривод и автоматика	<b>10</b>
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	<b>9</b>
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	<b>8</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	<b>21</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	<b>35</b>
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	<b>5</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	БАКАЛАВР	Металлообрабатывающие станки и комплексы	<b>8</b>	

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускников
		производств			
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	27
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	13
ФЭУ (экономики и управления)	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	34
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	22
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	14
ТЭФ (теплоэнергетический)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	53
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	22
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	29
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	23
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	27
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	8
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	9
ИФФ (инженерно-физический)	14.05.02	Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР	Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования АЭС	29
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	34
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	13
ЭЭФ (электроэнергетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1. Техника и физика высоких напряжений	2
				2. Релейная защита и автоматика энергосистем	2
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	24
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	39

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускников
		электротехника			
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	<b>48</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	<b>31</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<b>48</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	<b>14</b>

Примечание: специалисту присуждена квалификация, магистру и бакалавру присуждена степень