

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2017г.

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускников
1	2	3	4	5	6
ИВТФ (информатики и вычислительной техники)	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Управление и информатика в технических системах	12
	09.04.04	Программная инженерия	МАГИСТР	Корпоративные информационные системы	20
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	8
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	9
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	20
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	7
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	8
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в информационной сфере	11
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в социальных коммуникациях	7
09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	27	
ЭМФ (электроэнергетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1. Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	9 12
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	20
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	МАГИСТР	Динамика и прочность сложных механических систем	9
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	8
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	20
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	22
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	10
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств	9
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	19
27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	13	
ФЭУ (экономики и управления)	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Финансовый менеджмент	12
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	5
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	42

	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	37
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	11
ТЭФ (теплоэнергетический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	13
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	8
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	6
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	16
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	42
	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	34
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	23
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	21
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	12
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	9
ИФФ (инженерно-физический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	10
	14.05.02	Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР-ФИЗИК	Проектирование и эксплуатация атомных станций	24
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	22
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	17
ЭЭФ (электроэнергетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	13
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	25
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции	20
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	17
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	7
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	7
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	21
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	31
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	43
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	26
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	44
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	8	

Примечание: специалисту присуждена квалификация, магистру и бакалавру присуждена степень

Проректор по учебной работе

А.В.Гусенков