

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2018 г.

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускников
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	5
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	8
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	22
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	14
	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	14
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в социальных коммуникациях	4
	09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	34
ЭМФ (электромеханический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1. Электромеханика	7
				2. Электропривод и автоматика	17
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	21
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	11
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	16
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	26
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое	БАКАЛАВР	Маркетинг технологического оборудования и	8	

Факультет	№№ направления, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускни- ков
		обеспечение машиностроительных производств		инструмента машиностроительных производств	
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	29
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	18
ФЭУ (экономики и управления)	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Управление проектами в электроэнергетике	11
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Финансовый менеджмент	10
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	8
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	27
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	19
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	15
	39.03.01	Социология	БАКАЛАВР	Социология маркетинга и рекламы	8
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	БАКАЛАВР	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	12
ТЭФ (теплоэнергетический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	16
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	6
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	5
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	17
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	47
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	21
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	28
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	17
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	27
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	12
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	5
ИФФ (инженерно- физический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	4
	14.05.02	Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР-ФИЗИК	Проектирование и эксплуатация атомных станций	36
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	26
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	16

Факультет	№№ направления, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Кол-во выпускни- ков
ЭЭФ (электроэнер- гетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	13
	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	19
	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Электрические станции	14
	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	18
	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Электроснабжение	9
	13.04.02	Электроэнергетика и электротех- ника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	6
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	22
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Электрические станции	34
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	46
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	31
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	38
	13.03.02	Электроэнергетика и электротех- ника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	13

Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация