

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2020 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	18
	09.04.03	Прикладная информатика	МАГИСТР	Прикладная информатика в социально-экономических системах	5
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	4
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	5
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	13
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	13
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	9
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в информационной сфере	12
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в социальных коммуникациях	10
09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	39	
ЭМФ (электро-механический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1. Электромеханика 2. Электропривод и автоматика	6 11
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	13
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	МАГИСТР	Динамика и прочность сложных механических систем	8
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	10
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	18
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	25
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	12
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	24
27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	12	
ФЭУ (экономики и управления)	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Финансовый менеджмент	9
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	7
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	20
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	5
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	12

Факультет	№№ направ- ления, специаль- ности	Полное наименование направления, специальности	Наименова- ние (квалифика- ции, степени)	Профили, специализации	Кол- во вы- пуск- ников
ТЭФ (теплоэнерге- тический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	10
	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	4
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	7
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	МАГИСТР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	8
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Тепловые электрические станции	49
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	18
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	30
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	25
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	33
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	8
20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	6	
ИФФ (инженерно- физический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	6
	14.05.02	Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ИНЖЕНЕР- ФИЗИК	Проектирование и эксплуатация атомных станций	31
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергетика теплотехнологий	26
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	12
ЭЭФ (электроэнер- гетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	8
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	16
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции и подстанции	12
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	16
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	9
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	6
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	21
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	40
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	43
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	29
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	38
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	8	

Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация

