

Перечень направлений (специальностей) и профилей (специализаций) выпускников ИГЭУ в 2025 г.

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)	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Математическое моделирование и вычислительная математика	13
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	27
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Прикладная информатика в информационной сфере	29
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Информационно-коммуникационные технологии и аналитика данных	14
	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Разработка программно-информационных систем	48
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Управление и информатика в технических системах	13
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Высокопроизводительные вычислительные системы	9
	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	Прикладная информатика в социально-экономических системах	11
	09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	18
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	Управление и информатика в технических системах	12	
ЭМФ (электро-механический)	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Бакалавр	Компьютерный инжиниринг механических систем	14
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	Промышленная электроника	21
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электромеханика	14
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электропривод и автоматика	21
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	Технология энергетического машиностроения	11
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Электронные информационно-управляющие системы	12
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Магистр	Динамика и прочность сложных механических систем	9
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электромеханика и электрические аппараты	4
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электропривод и автоматика	8
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Технология машиностроения	6
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	Электронные информационно-управляющие системы	9	
ФЭУ (экономики и управления)	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Производственный менеджмент	4
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Маркетинг	5
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Финансовый менеджмент	14
	38.04.02	Менеджмент	Магистр	Маркетинговое управление и бизнес-аналитика	13
	38.04.02	Менеджмент	Магистр	Финансовый и инвестиционный менеджмент	15

Факультет	№№ направ ления, специ- альности	Полное наименование направления, специальности	Наименование квали- фика- ции, степени	Профили, специализации	Кол- во вы- пуск- ников
1	2	3	4	5	6
ТЭФ (тепло- энергети- ческий)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	17
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Промышленная теплоэнергетика	20
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Тепловые электрические станции	44
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	18
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Энергообеспечение предприятий	18
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	13
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Тепловые электрические станции	10
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	9
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	6
ИФФ (инженерно- физический)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Энергетика теплотехнологий	14
	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	13
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Проектирование и эксплуатация атомных станций	33
ЭЭФ (электро- энергети- ческий)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	16
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	32
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электрические станции и подстанции	30
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электроснабжение	17
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электротехнологические установки и системы	8
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электроэнергетические системы и сети	29
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Техника и физика высоких напряжений	3
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электрические станции и подстанции	7
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электроснабжение	10
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электроэнергетические системы и сети	15	

Примечание: магистру и бакалавру присуждается степень, специалисту присуждается квалификация

Проректор по учебной работе

А.В. Гусенков