

Приём в ИГЭУ 2026

Бакалавриат/специалитет, очная форма обучения

Факультет	Направление подготовки (профиль)/специальность (специализация)	Проходной балл 2025	План приема 2026*	Экзамены**
ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТЭФ)	Направление 13.03.03: Энергетическое машиностроение Профиль: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	169	15	1. Физика 2. Математика (проф.)/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
	Направление 13.03.01: Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Тепловые электрические станции	180	45	
	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	181	18	
	Промышленная теплоэнергетика	168	20	
	Энергообеспечение предприятий	162	20	
	Автоматизация технологических процессов и производств	183	25	
ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИФФ)	Направление 13.03.01: Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Энергетика теплотехнологий	169	18	1. Физика 2. Математика (проф.)/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
	Направление 20.03.01: Техносферная безопасность Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере	165	8	1. Математика (проф.) 2. Физика/ Информатика/Химия 3. Русский язык
	Специальность 14.05.02: Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций	217	90	1. Физика 2. Математика (проф.) 3. Русский язык
	Системы контроля и управления атомных станций	210	32	
ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭЭФ)	Направление 13.03.02: Электроэнергетика и электротехника Профиль: Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	161	18	1. Физика 2. Математика (проф.)/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
	Электрические станции и подстанции	177	35	
	Электроэнергетические системы и сети	166	39	
	Электроснабжение	167	24	
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	201	40	
ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭМФ)	Направление 13.03.02: Электроэнергетика и электротехника Профиль: Электромеханика энергетики и транспорта	160	18	1. Физика 2. Математика (проф.)/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
	Автоматизированный электропривод промышленных установок	194	18	
	Направление 11.03.04: Электроника и микроэлектроника Профиль: Промышленная электроника	191	25	
	Робототехнические и микропроцессорные системы	195	52	1. Математика (проф.) 2. Физика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
	Направление 15.03.05: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль: Технология машиностроения	188	16	
	Направление 01.03.03: Механика и математическое моделирование Профиль: Компьютерный инжиниринг механических систем	192	12	
	Направление 27.03.04: Управление в технических системах Профиль: Электронные информационно-управляющие системы	197	14	
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ИВТФ)	Направление 27.03.04: Управление в технических системах Профиль: Управление и информатика в технических системах	208	20	1. Математика (проф.) 2. Физика/ Информатика 3. Русский язык
	Направление 01.03.02: Прикладная математика и информатика Профиль: Математическое обеспечение систем искусственного интеллекта	238	12	
	Направление 09.03.01: Информатика и вычислительная техника Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	213	30	
	Направление 09.03.03: Прикладная информатика Профиль: Прикладная информатика в информационной сфере (системная аналитика)	224	42	
	Дизайн-проектирование информационных ресурсов и систем	228	18	
	Цифровые и интеллектуальные технологии в электроэнергетике	212	14	
	Направление 09.03.04: Программная инженерия Профиль: Разработка программного обеспечения	247	42	
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)	Направление 38.03.02: Менеджмент Профиль: Маркетинг	244	6	1. Математика (проф.) 2. Обществознание/ Иностранный язык/ Информатика 3. Русский язык
	Финансовый менеджмент	248	6	
	Производственный менеджмент	225	7	

* Прием на бюджетные места, включая целевые места и места для льготных категорий граждан.

** Предметы указаны в порядке убывания приоритетности. Предметы, расположенные через "/", являются предметами по выбору. Поступающие, имеющие профессиональное образование, сдают профильные вступительные испытания.

Приём в ИГЭУ 2026

Бакалавриат/специалитет, очная форма обучения

ТЭФ



газотурбинные,
паротурбинные установки и
двигатели

промышленная
теплоэнергетика

тепловые
электрические
станции

технология воды и топлива
на тепловых и атомных
электрических станциях

энергообеспечение
предприятий

автоматизация
технологических процессов
и производств

ИФФ



проектирование
и эксплуатация
атомных станций

энергетика теплотехнологий

системы контроля
и управления
атомных станций

безопасность
жизнедеятельности
в техносфере

ЭЭФ



высоковольтные
электроэнергетика
и электротехника

электрические станции и
подстанции

электроснабжение

электроэнергетические
системы и сети

релейная защита
и автоматизация
электроэнергетических
систем

ЭМФ



электромеханика энергетики
и транспорта

робототехнические
и микропроцессорные
системы

компьютерный инжиниринг
механических систем

промышленная электроника

электронные информационно-
управляющие системы

автоматизированный
электропривод промышленных
установок

технология машиностроения

ИВТФ



разработка программного
обеспечения

управление
и информатика
в технических системах

автоматизированные системы
обработки информации и
управления в энергетике

математическое обеспечение
систем искусственного
интеллекта

прикладная информатика
в информационной сфере
(системная аналитика)

цифровые
и интеллектуальные технологии
в электроэнергетике

дизайн-проектирование
информационных ресурсов
и систем

ФЭУ



маркетинг

финансовый
менеджмент

производственный
менеджмент

Контакты приёмной комиссии

Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская,
34, ИГЭУ, корпус Б, аудитория 201
Телефон: 8-800-444-59-38
E-mail: pk@ispu.ru

Сайт ИГЭУ



Группа приёмной
комиссии
ВКонтакте

