

# 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)	<b>Направление 13.03.03:</b> Энергетическое машиностроение <b>Профиль:</b> Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	169	15	1.Физика 2.Химия/ Математика (проф.)/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	<b>Направление 13.03.01:</b> Теплоэнергетика и теплотехника <b>Профиль:</b> 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)	<b>Направление 13.03.01:</b> Теплоэнергетика и теплотехника <b>Профиль:</b> Энергетика теплотехнологий	169	18	1.Физика 2.Математика/Химия/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	<b>Направление 20.03.01:</b> Техносферная безопасность <b>Профиль:</b> Безопасность жизнедеятельности в техносфере	165	8	1.Математика (проф.) 2.Физика/Химия/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	<b>Специальность 14.05.02:</b> Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг <b>Специализация:</b> 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)	<b>Направление 13.03.02:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>Профиль:</b> Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	161	18	1.Физика 2.Химия/ Математика (проф.)/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	Электрические станции и подстанции	177	35		
	Электроэнергетические системы и сети	166	39		
	Электроснабжение	167	24		
	Релейная защита и автоматизация электроэнергет. систем	201	40		
ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭМФ)	<b>Направление 13.03.02:</b> Электроэнергетика и электротехника <b>Профиль:</b> Электромеханика энергетики и транспорта	160	18	1.Физика 2.Химия/ Математика (проф.)/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	Автоматизированный электропривод промышленных установок	194	18		
	<b>Направление 11.03.04:</b> Электроника и нанoeлектроника <b>Профиль:</b> Промышленная электроника	191	25		
	Робототехнические и микропроцессорные системы	195	52		
	<b>Направление 15.03.05:</b> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <b>Профиль:</b> Технология машиностроения	188	16		
	<b>Направление 01.03.03:</b> Механика и математическое моделирование <b>Профиль:</b> Компьютерный инжиниринг механических систем	192	12		
	<b>Направление 27.03.04:</b> Управление в технических системах <b>Профиль:</b> Электронные информационно-управляющие системы	197	14		
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ИВТФ)	<b>Направление 27.03.04:</b> Управление в технических системах <b>Профиль:</b> Управление и информатика в технических системах	208	20	1.Математика (проф.) 2.Физика/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	<b>Направление 01.03.02:</b> Прикладная математика и информатика <b>Профиль:</b> Математическое обеспечение систем искусственного интеллекта	238	12	1.Математика (проф.) 2.Физика/ Информатика и ИКТ 3.Русский язык	
	<b>Направление 09.03.01:</b> Информатика и вычислительная техника <b>Профиль:</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	213	30		
	<b>Направление 09.03.03:</b> Прикладная информатика <b>Профиль:</b> Прикладная информатика в информационной сфере	224	42		
	Дизайн-проектирование информационных ресурсов и систем	228	18		
	Цифровые и интеллектуальные технологии в электроэнергетике	212	14		
	<b>Направление 09.03.04:</b> Программная инженерия <b>Профиль:</b> Разработка программного обеспечения	247	42		
	ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)	<b>Направление 38.03.02:</b> Менеджмент <b>Профиль:</b> Маркетинг	244		6
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. Поступающие, имеющие профессиональное образование, сдают профильные вступительные испытания.

\*\*\* Прием производится только на платные места (в группе не менее 8 человек).

# 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 ТЭЦ и АЭС

энергообеспечение  
предприятий

экономика и управление  
на предприятиях  
теплоэнергетики

автоматизация  
технологических процессов  
и производств

### ИФФ



проектирование  
и эксплуатация АЭС

энергетика теплотехнологий

системы контроля  
и управления АЭС

безопасность  
жизнедеятельности  
в техносфере

### ЭЭФ



высоковольтные  
электроэнергетика  
и электротехника

электрические станции  
и подстанции

электрообеспечение  
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 среде

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

