

Перечень направлений (специальностей) и профилей (специализаций) выпускников ИГЭУ в 2023 г.

| Факультет | №№ направлений, специальности | Полное наименование направления, специальности | Наименование квалификации, степени | Профили, специализации | Кол-во выпускников |
|--|-----------------------------------|---|---|--|--------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> |
| ИВТФ (информатики и вычислительной техники) | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Бакалавр | Математическое моделирование и вычислительная математика | 4 |
| | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Бакалавр | Высокопроизводительные вычислительные системы | 14 |
| | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Бакалавр | Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике | 14 |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | Бакалавр | Прикладная информатика в информационной сфере | 10 |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | Бакалавр | Прикладная информатика в социальных коммуникациях | 13 |
| | 09.03.04 | Программная инженерия | Бакалавр | Разработка программно-информационных систем | 41 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | Бакалавр | Управление и информатика в технических системах | 15 |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Магистр | Высокопроизводительные вычислительные системы | 6 |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Магистр | Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления | 5 |
| | 09.04.03 | Прикладная информатика | Магистр | Прикладная информатика в социально-экономических системах | 9 |
| | 09.04.04 | Программная инженерия | Магистр | Корпоративные информационные системы | 11 |
| | 27.04.04 | Управление в технических системах | Магистр | Управление и информатика в технических системах | 8 |
| ЭМФ (электро-механический) | 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | Бакалавр | Динамика и прочность сложных механических систем | 7 |
| | 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Бакалавр | Промышленная электроника | 33 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электро-механика | 25 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электропривод и автоматика | 21 |
| | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Бакалавр | Технология машиностроения | 13 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | Бакалавр | Электронные информационно-управляющие системы | 15 |
| | 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | Магистр | Динамика и прочность сложных механических систем | 6 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Электро-механика и электрические аппараты | 4 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Электропривод и автоматика | 11 |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | Магистр | Электронные информационно-управляющие системы | 6 | |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-----------|
| ФЭУ (экономики и управления) | 38.03.02 | Менеджмент | Бакалавр | Маркетинг | 18 |
| | 38.03.02 | Менеджмент | Бакалавр | Финансовый менеджмент | 15 |
| | 38.04.02 | Менеджмент | Магистр | Маркетинговое управление малым и средним бизнесом | 4 |
| | 38.04.02 | Менеджмент | Магистр | Управление проектами в электроэнергетике | 1 |
| ТЭФ (теплоэнергетический) | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Автоматизация технологических процессов и производств | 24 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Промышленная теплоэнергетика | 21 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Тепловые электрические станции | 40 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях | 13 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Энергообеспечение предприятий | 21 |
| | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | Бакалавр | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели | 10 |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | Бакалавр | Инженерная защита окружающей среды | 8 |
| | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Магистр | Тепловые электрические станции | 9 |
| | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Магистр | Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ | 10 |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | Магистр | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели | 5 | |
| ИФФ (инженерно-физический) | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Бакалавр | Энергетика теплотехнологий | 17 |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | Бакалавр | Безопасность жизнедеятельности в техносфере | 10 |
| | 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | Специалист | Проектирование и эксплуатация атомных станций | 20 |
| ЭЭФ (электроэнергетический) | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Высоковольтные электроэнергетика и электротехника | 14 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 28 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электрические станции и подстанции | 27 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электроснабжение | 20 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электротехнологические установки и системы | 9 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Бакалавр | Электроэнергетические системы и сети | 35 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 7 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Техника и физика высоких напряжений | 6 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Электрические станции и подстанции | 8 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Электроснабжение | 7 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Магистр | Электроэнергетические системы и сети | 12 | |

Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация

Проректор по учебной работе

А.В. Гусенков