

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2018 г.

| Факультет | Код направления, специальности | 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 | 20 |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | МАГИСТР | Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления | 5 |
| | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | МАГИСТР | Высокопроизводительные вычислительные системы | 8 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | БАКАЛАВР | Управление и информатика в технических системах | 22 |
| | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | БАКАЛАВР | Математическое моделирование и вычислительная математика | 14 |
| | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | БАКАЛАВР | Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ | 8 |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | БАКАЛАВР | Прикладная информатика в информационной сфере | 14 |
| | 09.03.03 | Прикладная информатика | БАКАЛАВР | Прикладная информатика в социальных коммуникациях | 4 |
| | 09.03.04 | Программная инженерия | БАКАЛАВР | Разработка программно-информационных систем | 34 |
| ЭМФ (электромеханический) | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | МАГИСТР | 1.Электромеханика | 7 |
| | | | | 2. Электропривод и автоматика | 17 |
| | 27.04.04 | Управление в технических системах | МАГИСТР | Системы и технические средства автоматизации и управления | 21 |
| | 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | БАКАЛАВР | Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике | 11 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | БАКАЛАВР | Электромеханика | 16 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | БАКАЛАВР | Электропривод и автоматика промышленных установок | 26 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | БАКАЛАВР | Технология машиностроения | 15 | |

| Факультет | Код направления, специальности | Наименование направления, специальности | Наименование (квалификации, степени) | Профили, специализации | Кол-во выпускников |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | БАКАЛАВР | Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств | 8 |
| | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | БАКАЛАВР | Промышленная электроника | 29 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | БАКАЛАВР | Системы и технические средства автоматизации и управления | 18 |
| ФЭУ (экономики и управления) | 38.04.02 | Менеджмент | МАГИСТР | Управление проектами в электроэнергетике | 11 |
| | 38.04.02 | Менеджмент | МАГИСТР | Финансовый менеджмент | 10 |
| | 38.04.02 | Менеджмент | МАГИСТР | Маркетинговое управление малым и средним бизнесом | 8 |
| | 38.03.02 | Менеджмент | БАКАЛАВР | Финансовый менеджмент | 27 |
| | 38.03.02 | Менеджмент | БАКАЛАВР | Производственный менеджмент | 19 |
| | 38.03.02 | Менеджмент | БАКАЛАВР | Маркетинг | 15 |
| | 39.03.01 | Социология | БАКАЛАВР | Социология маркетинга и рекламы | 8 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | БАКАЛАВР | Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере | 12 | |
| ТЭФ (теплоэнергетический) | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | МАГИСТР | Тепловые электрические станции | 16 |
| | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | МАГИСТР | Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС | 6 |
| | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | МАГИСТР | Автоматизация технологических процессов и производств | 5 |
| | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | МАГИСТР | Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ | 17 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Тепловые электрические станции | 47 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС | 21 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Промышленная теплоэнергетика | 28 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Энергообеспечение предприятий | 17 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Автоматизация технологических процессов и производств | 27 |
| | 13.03.03 | Энергетическое машинострое- | БАКАЛАВР | Газотурбинные, паротурбинные установки и | 12 |

| Факультет | Код направления, специальности | Наименование направления, специальности | Наименование (квалификации, степени) | Профили, специализации | Кол-во выпускников |
|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------|
| | | ние | | двигатели | |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | БАКАЛАВР | Инженерная защита окружающей среды | 5 |
| ИФФ (инженерно-физический) | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | МАГИСТР | Энергетика теплотехнологий | 4 |
| | 14.05.02 | Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг | ИНЖЕНЕР-ФИЗИК | Проектирование и эксплуатация атомных станций | 36 |
| | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | БАКАЛАВР | Энергетика теплотехнологий | 26 |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | БАКАЛАВР | Безопасность жизнедеятельности в техносфере | 16 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | МАГИСТР | Техника и физика высоких напряжений | 13 |
| ЭЭФ (электроэнергетический) | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | МАГИСТР | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 19 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | МАГИСТР | Электрические станции | 14 |
| | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | МАГИСТР | Электроэнергетические системы и сети | 18 |
| | 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 | 22 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | БАКАЛАВР | Электрические станции | 34 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | БАКАЛАВР | Электроэнергетические системы и сети | 46 |
| | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | БАКАЛАВР | Электроснабжение | 31 |
| | 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 | 13 |

Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация