

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПРИЕМЕ В ИГЭУ В 2024 ГОДУ

| Уровень образования / Направление подготовки | | Вступительные испытания* | |
|--|--|--|--|
| | | Общеобразовательные | Профильные |
| БАКАЛАВРИАТ | | | |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 1. Прикладная математика в информатике 2. Информатика и вычислительная техника 3. Русский язык |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | 1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | | |
| 09.03.04 | Программная инженерия | | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | | |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | | 1. Прикладная математика в электронике 2. Основы электроники 3. Русский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | 1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 1. Прикладная математика в экономике 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 1. Математика 2. Физика / Химия / Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 1. Прикладная математика в теплоэнергетике 2. Основы термодинамики 3. Русский язык |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | | 1. Прикладная математика в электроэнергетике 2. Основы электротехники 3. Русский язык |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | 1. Прикладная математика в машиностроении 2. Конструкторское черчение 3. Русский язык |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | | 1. Прикладная математика в техносферной безопасности 2. Физические аспекты техносферной безопасности 3. Русский язык |
| СПЕЦИАЛИТЕТ | | | |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык | 1. Прикладная математика в ядерной энергетике 2. Прикладная физика 3. Русский язык |
| МАГИСТРАТУРА** | | | |
| 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | Письменно-устный экзамен | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Письменно-устный экзамен | |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | Письменно-устный экзамен | |
| 09.04.04 | Программная инженерия | Письменно-устный экзамен | |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Письменно-устный экзамен | |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Письменно-устный экзамен | |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | Письменно-устный экзамен | |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Письменно-устный экзамен | |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Письменно-устный экзамен | |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | Письменно-устный экзамен | |
| 38.04.02 | Менеджмент | Письменно-устный экзамен | |

* Вступительные испытания указаны в порядке приоритетности.

** Вступительные испытания проводятся по профилю подготовки.

МИНИМАЛЬНОЕ И МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Прием на обучение по программам бакалавриата и специалитета

| Вступительное испытание | Минимальные баллы | Максимальные баллы |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Русский язык | 40 | 100 |
| Математика | 39 | 100 |
| Физика | 39 | 100 |
| Информатика и ИКТ | 44 | 100 |
| Обществознание | 45 | 100 |
| Химия | 39 | 100 |
| Профильные | 39 | 100 |

Прием на обучение по программам магистратуры

| Вступительное испытание | Минимальные баллы | Максимальные баллы |
|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Письменно-устный экзамен | 35 | 100 |