

График проведения предварительного распределения выпускников ИГЭУ

Дата	Время	Место	Факультет, профиль
Общее собрание студентов. Презентации предприятий.			
20 ноября (среда)	9 ³⁰ 11 ⁰⁰ 12 ³⁰	Актовый зал корпуса Б Б-301 Б-318	Электроэнергетический (ЭЭФ) ; Теплоэнергетический (ТЭФ), Инженерно-физический (ИФФ); Электромеханический (ЭМФ), Информатики и вычислительной техники (ИВТФ).
Распределение по профилям			
21 ноября (четверг)	10 ⁰⁰ 11 ³⁰ 12 ⁰⁰ 12 ³⁰ 9 ⁴⁰ 12 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ 12 ⁰⁰ 12 ³⁰ 13 ¹⁵ 13 ⁴⁵ 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ 11 ³⁰ 12 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ 11 ³⁰ 11 ⁰⁰ 12 ⁰⁰ 13 ¹⁵	В-402 А-411 В-404 В-356 А-325В В-504 ауд. каф. АЭС А-209 А-218 В-106 В-225 В-204 В-204 В-225 В-225 А-212 А-305 А-108 А-245 А-210 Б-501 А-214 Б-326 Б-310 А-434	<p>профили теплоэнергетического факультета: - бакалавры и магистры Тепловые электрические станции, Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; - бакалавры Промышленная теплоэнергетика, Энергообеспечение предприятий и магистры Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ; - бакалавры Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС, Инженерная защита окружающей среды и магистры Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС - бакалавры и магистры Автоматизация технологических процессов и производств на ТЭС и АЭС;</p> <p>профили инженерно-физического факультета : - бакалавры и магистры Энергетика теплотехнологий; - бакалавры Безопасность жизнедеятельности в техносфере; - инженеры Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;</p> <p>профили факультета экономики и управления: - бакалавры Финансовый менеджмент, Производственный менеджмент, Маркетинг и магистры Финансовый менеджмент, Маркетинговое управление малым и средним бизнесом;</p> <p>профили электроэнергетического факультета: - бакалавры Высоковольтная электроэнергетика и электротехника и магистры Техника и физика высоких напряжений; - бакалавры Электротехнологические установки и системы и магистры Электротехника и электротехнологии; - бакалавры и магистры Электрические станции и подстанции; - магистры Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; - бакалавры Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; - магистры Электроэнергетические системы и сети, Электроснабжение; - бакалавры Электроэнергетические системы и сети, Электроснабжение;</p> <p>профили электромеханического факультета: - бакалавры Промышленная электроника, бакалавры и магистры Системы и технические средства автоматизации и управления; - бакалавры Технология машиностроения; - бакалавры Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике и магистры Динамика и прочность сложных механических систем; - бакалавры и магистры Электропривод и автоматика; - бакалавры и магистры Электромеханика;</p> <p>профили факультета информатики и вычислительной техники: - бакалавры Прикладная информатика в информационной сфере, Прикладная информатика в социальных коммуникациях; - бакалавры и магистры Управление и информатика в технических системах; - бакалавры Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ; - бакалавры Разработка программно-информационных систем и магистры Корпоративные информационные системы; - бакалавры Математическое моделирование и вычислительная математика и магистры Автоматизированные информационные системы управления</p>