

## График проведения предварительного распределения выпускников ИГЭУ

Дата	Время	Место	Факультет, профиль
<b>Общее собрание студентов. Презентации предприятий.</b>			
25 ноября (среда)	9 <sup>30</sup> 11 <sup>00</sup> 12 <sup>30</sup>	Актовый зал корпуса Б Б-301 Б-318	Электроэнергетический (ЭЭФ) ; Теплоэнергетический (ТЭФ), Инженерно-физический (ИФФ); Электромеханический (ЭМФ), Информатики и вычислительной техники (ИВТФ);
<b>Распределение по профилям</b>			
26 ноября (четверг)	10 <sup>00</sup> 11 <sup>30</sup> 12 <sup>00</sup> 12 <sup>30</sup> 9 <sup>40</sup> 11 <sup>00</sup> 11 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 9 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 11 <sup>00</sup> 12 <sup>00</sup> 13 <sup>00</sup> 14 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 10 <sup>00</sup> 11 <sup>00</sup> 11 <sup>30</sup> 12 <sup>00</sup> 11 <sup>00</sup> 11 <sup>30</sup> 12 <sup>00</sup> 13 <sup>15</sup>	В-402 А-411 В-404 В-356 А-325В Д-402 В-435 А-209 А-218 В-106 В-225 В-204 В-225 В-225 А-212 А-305 А-108 А-245 А-210 Б-501 А-214 Б-310 А-434	<p><b>профили теплоэнергетического факультета:</b> - бакалавры и магистры Тепловые электрические станции, Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; - бакалавры Промышленная теплоэнергетика и Энергообеспечение предприятий, магистры Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ; - бакалавры Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях и Инженерная защита окружающей среды , магистры Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС - бакалавры Автоматизация технологических процессов и производств ;</p> <p><b>профили инженерно-физического факультета :</b> - бакалавры и магистры Энергетика теплотехнологий; - бакалавры Безопасность жизнедеятельности в техносфере; - инженеры Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;</p> <p><b>профили факультета экономики и управления:</b> - бакалавры Финансовый менеджмент, Производственный менеджмент, Маркетинг и магистры Финансовый менеджмент, Маркетинговое управление малым и средним бизнесом;</p> <p><b>профили электроэнергетического факультета:</b> - 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; - бакалавры и магистры Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; - бакалавры и магистры Электроэнергетические системы и сети; - бакалавры и магистры Электроснабжение;</p> <p><b>профили электромеханического факультета:</b> - бакалавры Промышленная электроника и Системы и технические средства автоматизации и управления, магистры Электронные информационно-управляющие системы ; - бакалавры Технология машиностроения; - бакалавры и магистры Динамика и прочность сложных механических систем; - бакалавры и магистры Электропривод и автоматика; - бакалавры и магистры Электромеханика;</p> <p><b>профили факультета информатики и вычислительной техники:</b> - бакалавры Прикладная информатика в информационной сфере и Прикладная информатика в социальных коммуникациях , магистры Прикладная информатика в социально-экономических системах; - бакалавры и магистры Управление и информатика в технических системах; - бакалавры Высокопроизводительные вычислительные системы и Разработка программно-информационных систем , магистры Корпоративные информационные системы и Высокопроизводительные вычислительные системы; - бакалавры Математическое моделирование и вычислительная математика и магистры Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления.</p>