

## Перечень направлений (специальностей) и профилей (специализаций) выпускников ИГЭУ в 2025 г.

Факультет	№№ направ ления, специ- ально- сти	Полное наименование направления, специальности	Наиме- вание квали- фика- ции, степени	Профили, специализации	Кол- во вы- пуск- ников
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
ИВТФ (информатики и вычислитель- ной техники)	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Математическое моделирование и вычислительная математика	<b>13</b>
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	<b>27</b>
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Прикладная информатика в информационной сфере	<b>29</b>
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Информационно-коммуникационные технологии и аналитика данных	<b>14</b>
	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Разработка программно-информационных систем	<b>48</b>
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Управление и информатика в технических системах	<b>13</b>
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Высокопроизводительные вычислительные системы	<b>9</b>
	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	Прикладная информатика в социально-экономических системах	<b>11</b>
	09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	<b>18</b>
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	Управление и информатика в технических системах	<b>12</b>	
ЭМФ (электро- механический)	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Бакалавр	Компьютерный инжиниринг механических систем	<b>14</b>
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	Промышленная электроника	<b>21</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электромеханика	<b>14</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электропривод и автоматика	<b>21</b>
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	Технология энергетического машиностроения	<b>11</b>
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Электронные информационно- управляющие системы	<b>12</b>
	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Магистр	Динамика и прочность сложных механических систем	<b>9</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электромеханика и электрические аппараты	<b>4</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электропривод и автоматика	<b>8</b>
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Технология машиностроения	<b>6</b>
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	Электронные информационно-управляющие системы	<b>9</b>	
ФЭУ (экономики и управления)	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Производственный менеджмент	<b>4</b>
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Маркетинг	<b>5</b>
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Финансовый менеджмент	<b>14</b>
	38.04.02	Менеджмент	Магистр	Маркетинговое управление и бизнес-аналитика	<b>13</b>
	38.04.02	Менеджмент	Магистр	Финансовый и инвестиционный менеджмент	<b>15</b>

Факультет	№№ направ ления, специ- ально- сти	Полное наименование направления, специальности	Наиме- нование квали- фика- ции, степени	Профили, специализации	Кол- во вы- пуск- ников
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
ТЭФ (тепло- энергети- ческий)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>17</b>
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Промышленная теплоэнергетика	<b>20</b>
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Тепловые электрические станции	<b>44</b>
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	<b>18</b>
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Энергообеспечение предприятий	<b>18</b>
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	<b>13</b>
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Тепловые электрические станции	<b>10</b>
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	<b>9</b>
	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	<b>6</b>
ИФФ (инженерно- физический)	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Энергетика теплотехнологий	<b>14</b>
	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	<b>13</b>
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Проектирование и эксплуатация атомных станций	<b>33</b>
ЭЭФ (электро- энергети- ческий)	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	<b>16</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<b>32</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электрические станции и подстанции	<b>31</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электроснабжение	<b>17</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электротехнологические установки и системы	<b>8</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Электроэнергетические системы и сети	<b>30</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<b>12</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Техника и физика высоких напряжений	<b>3</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электрические станции и подстанции	<b>6</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электроснабжение	<b>10</b>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	Электроэнергетические системы и сети	<b>14</b>	

Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация

Проректор по учебной работе

А.В. Гусенков