

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) И ПРОФИЛЕЙ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ) ВЫПУСКНИКОВ ИГЭУ В 2019 г.**

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Количество выпускников
ИВТФ (информатики и вычислительной техники)	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Управление и информатика в технических системах	<b>15</b>
	09.04.04	Программная инженерия	МАГИСТР	Корпоративные информационные системы	<b>15</b>
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Автоматизированные информационные системы управления	<b>11</b>
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	МАГИСТР	Высокопроизводительные вычислительные системы	<b>6</b>
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Управление и информатика в технических системах	<b>15</b>
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	БАКАЛАВР	Математическое моделирование и вычислительная математика	<b>10</b>
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	БАКАЛАВР	Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ	<b>10</b>
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в информационной сфере	<b>8</b>
	09.03.03	Прикладная информатика	БАКАЛАВР	Прикладная информатика в социальных коммуникациях	<b>7</b>
	09.03.04	Программная инженерия	БАКАЛАВР	Разработка программно-информационных систем	<b>36</b>
ЭМФ (электромеханический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	1.Электромеханика	<b>6</b>
				2. Электропривод и автоматика	<b>10</b>
	27.04.04	Управление в технических системах	МАГИСТР	Системы и технические средства автоматизации и управления	<b>17</b>
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	БАКАЛАВР	Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике	<b>9</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электромеханика	<b>18</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электропривод и автоматика промышленных установок	<b>23</b>
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Технология машиностроения	<b>8</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	БАКАЛАВР	Маркетинг технологического оборудования и инструмента машиностроительных производств	<b>10</b>	

Факультет	№№ направлений, специальности	Полное наименование направления, специальности	Наименование (квалификации, степени)	Профили, специализации	Количество выпускников
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	БАКАЛАВР	Промышленная электроника	20
	27.03.04	Управление в технических системах	БАКАЛАВР	Системы и технические средства автоматизации и управления	11
ФЭУ (экономики и управления)	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Управление проектами в электроэнергетике	6
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Финансовый менеджмент	5
	38.04.02	Менеджмент	МАГИСТР	Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	6
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Финансовый менеджмент	27
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Производственный менеджмент	20
	38.03.02	Менеджмент	БАКАЛАВР	Маркетинг	15
	39.03.01	Социология	БАКАЛАВР	Социология маркетинга и рекламы	12
ТЭФ (теплоэнергетический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Тепловые электрические станции	12
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	5
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Автоматизация технологических процессов и производств	6
	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	9
	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	19
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Промышленная теплоэнергетика	26
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Энергообеспечение предприятий	22
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	БАКАЛАВР	Автоматизация технологических процессов и производств	28
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	БАКАЛАВР	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	10
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Инженерная защита окружающей среды	5
ИФФ (инженерно-физический)	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	МАГИСТР	Энергетика теплотехнологий	7
	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	25
	20.03.01	Техносферная безопасность	БАКАЛАВР	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	14
ЭЭФ (электроэнергетический)	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Техника и физика высоких напряжений	5
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	22
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электрические станции	12
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроэнергетические системы и сети	14

Факультет	№№ направле- ния, специ- альности	Полное наименование направления, специальности	Наименова- ние (квали- фикации, сте- пени)	Профили, специализации	Количество выпускников
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электроснабжение	<b>7</b>
	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	МАГИСТР	Электротехника и электротехнологии	<b>4</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	<b>22</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электрические станции	<b>31</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроэнергетические системы и сети	<b>50</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электроснабжение	<b>30</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<b>33</b>
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БАКАЛАВР	Электротехнологические установки и системы	<b>11</b>

*Примечание: магистру и бакалавру присуждена степень, специалисту присуждена квалификация*