



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2021-м ГОДУ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹		
	ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
	ВСЕГО	Особая квота ²	ВУЦ ³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
БАКАЛАВРИАТ									
01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»									
<i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	15	2	—	2	—	—	10	—	—
01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»									
<i>профиль Компьютерный инжиниринг механических систем</i>	15	2	—	2	—	—	10	—	—
09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»									
<i>профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике</i>	30	3	—	3	—	—	20	—	—
09.03.03 – «Прикладная информатика»									
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	26	3	—	3	—	—	10	—	—
<i>профиль Информационно-коммуникационные технологии и аналитика данных</i>	14	2	—	1	—	—	10	—	—
09.03.04 – «Программная инженерия»									
<i>профиль Разработка программного обеспечения</i>	42	5	10	4	—	—	40	—	25
11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»									
<i>профиль Промышленная электроника</i>	30	3	10	3	12	2 / 1	30	—	15

Конкурс в ИГЭУ на бакалавриат, специалитет и магистратуру производится по профилям подготовки на различных направлениях или по специальности.

¹Места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Контрактная группа формируется при наборе от 8 человек (за исключением профилей с бюджетными местами).

² Квота для детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

³ План приема в военный учебный центр (ВУЦ).

⁴ План приема на целевое обучение, за исключением ВУЦ.

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹		
	ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
	ВСЕГО	Особая квота ²	ВУЦ ³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ квота/ Целевые места			
13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»									
профиль <i>Тепловые электрические станции</i>	45	5	—	5	12	2 / 1	20	—	25
профиль <i>Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	20	2	—	2	—	—	10	—	15
профиль <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	25	3	—	3	16	2 / 2	10	—	20
профиль <i>Энергетика теплотехнологий</i>	23	3	—	2	—	—	5	—	40
профиль <i>Энергообеспечение предприятий</i>	27	3	—	3	—	—	10	—	15
профиль <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	30	3	10	3	—	—	10	—	10
13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»									
профиль <i>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</i>	27	3	10	3	—	—	20	—	15
профиль <i>Электрические станции и подстанции</i>	33	4	—	3	—	—	30	—	30
профиль <i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	40	4	10	4	—	—	30	—	25
профиль <i>Электроэнергетические системы и сети</i>	38	4	—	4	—	—	30	—	40
профиль <i>Электроснабжение</i>	29	3	—	3	25	3 / 3	20	—	40
профиль <i>Электротехнологические установки и системы</i>	15	2	—	2	—	—	10	—	15
профиль <i>Электромеханика</i>	20	2	—	2	—	—	20	—	15
профиль <i>Электропривод и автоматика</i>	22	3	—	2	12	2 / 1	20	—	25
13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»									
профиль <i>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	15	2	—	2	—	—	10	—	10
профиль <i>Технология энергетического машиностроения</i>	12	2	—	1	—	—	15	—	15
20.03.01 – «Техносферная безопасность»									
профиль <i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	14	2	—	1	—	—	5	—	5
профиль <i>Инженерная защита окружающей среды</i>	10	1	—	1	—	—	10	—	15
27.03.04 – «Управление в технических системах»									
профиль <i>Управление и информатика в технических системах</i>	13	2	—	1	—	—	10	—	—
профиль <i>Электронные информационно-управляющие системы</i>	13	2	—	1	—	—	10	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹		
	ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
	ВСЕГО	Особая квота ²	ВУЦ ³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
38.03.02 – «Менеджмент»									
профиль <i>Маркетинг</i>	—	—	—	—	—	—	20	—	20
профиль <i>Производственный менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	30	—	30
профиль <i>Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях</i>	—	—	—	—	—	—	—	100	—
профиль <i>Финансовый менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	50	—	50
МАГИСТРАТУРА									
01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»									
профиль <i>Динамика и прочность сложных механических систем</i>	6	×	—	1	—	—	15	—	—
09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»									
профиль <i>Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	6	×	—	1	—	—	15	—	—
профиль <i>Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	6	×	—	1	—	—	10	—	—
09.04.03 – «Прикладная информатика»									
профиль <i>Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	8	×	—	2	—	—	15	—	—
09.04.04 – «Программная инженерия»									
профиль <i>Корпоративные информационные системы</i>	12	×	—	2	—	—	10	—	—
13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»									
профиль <i>Тепловые электрические станции</i>	8	×	—	2	—	—	15	—	—
профиль <i>Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	—	×	—	—	—	—	10	—	—
профиль <i>Энергетика теплотехнологий</i>	—	×	—	—	—	—	—	—	7
профиль <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	—	×	—	—	—	—	10	—	—
профиль <i>Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	6	×	—	1	—	—	20	—	—
профиль <i>Эксплуатация и инжиниринг ТЭС и турбинного оборудования АЭС</i>	—	×	—	—	—	—	—	—	12
профиль <i>Технологии водного теплоносителя на ТЭС и АЭС</i>	—	×	—	—	—	—	—	—	5
профиль <i>Энергообеспечение предприятий и ЖКХ</i>	—	×	—	—	—	—	—	—	5

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹		
		ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		ВСЕГО	Особая квота ²	ВУЦ ³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ квота/ Целевые места			
13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»										
	<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	5	×	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	6	×	—	1	—	—	15	—	—
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	7	×	—	1	—	—	20	—	—
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	7	×	—	1	—	—	15	—	—
	<i>профиль Электроснабжение</i>	5	×	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электротехника и электротехнологии</i>	—	×	—	—	—	—	5	—	—
	<i>профиль Электромеханика и электрические аппараты</i>	4	×	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	5	×	—	1	—	—	10	—	—
13.04.03 – «Энергетическое машиностроение»										
	<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	5	×	—	1	—	—	10	—	—
15.04.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»										
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	—	×	—	—	—	—	10	—	20
20.04.01 – «Техносферная безопасность»										
	<i>профиль Безопасность техногенной деятельности в энергетике</i>	—	×	—	—	—	—	5	—	—
27.04.04 – «Управление в технических системах»										
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	8	×	—	2	—	—	15	—	—
	<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	7	×	—	1	—	—	15	—	—
38.04.02 – «Менеджмент»										
	<i>профиль Маркетинговое управление и бизнес аналитика</i>	—	×	—	—	—	—	20	—	20
	<i>профиль Финансовый и инвестиционный менеджмент</i>	—	×	—	—	—	—	30	—	30
	<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	—	×	—	—	—	—	30	—	50
СПЕЦИАЛИТЕТ										
14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»										
	<i>специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	56	6	—	8	—	—	7	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹		
	ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
	ВСЕГО	Особая квота ²	ВУЦ ³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
АСПИРАНТУРА⁵									
09.06.01 – «Информатика и вычислительная техника»	3	×	—	1	—	—	2	—	—
13.06.01 – «Электро- и теплотехника»	7	×	—	1	—	—	8	—	—
14.06.01 – «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»	3	×	—	1	—	—	2	—	—
15.06.01 – «Машиностроение»	0	×	—	—	—	—	2	—	—
18.06.01 – «Химическая технология»	0	×	—	—	—	—	2	—	—
27.06.01 – «Управление в технических системах»	1	×	—	1	—	—	2	—	—
38.06.01 – «Экономика»	0	×	—	—	—	—	4	—	7

⁵ Конкурс на аспирантуру проводится по направлениям подготовки.