



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2023-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	—	—	—	—	—	10	—	—
01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»									
<i>профиль Компьютерный инжиниринг механических систем</i>	15	—	—	—	—	—	20	—	—
09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»									
<i>профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике</i>	30	—	—	—	—	—	20	—	—
09.03.03 – «Прикладная информатика»									
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	28	—	—	—	—	—	14	15	—
<i>профиль Дизайн – проектирование информационных ресурсов и систем</i>	13	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Информационно-коммуникационные технологии и аналитика данных</i>	14	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Цифровые и интеллектуальные технологии в электроэнергетике</i>	12	—	—	—	—	—	10	—	—
09.03.04 – «Программная инженерия»									
<i>профиль Разработка программного обеспечения</i>	42	—	—	—	—	—	40	20	25

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

¹ Места 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. (информация будет размещена до 1 июня 2023 года).

³ План приема в военный учебный центр (ВУЦ) (информация будет размещена до 1 июня 2023 года).

⁴ План приема на целевое обучение, за исключением ВУЦ (информация будет размещена до 1 июня 2023 года).

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			
11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»										
	<i>профиль Промышленная электроника</i>	30	—	—	—	12	—	30	—	15
	<i>профиль Робототехнические и микропроцессорные системы</i>	—	—	—	—	—	—	15	—	—
13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»										
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	41	—	—	—	15	—	20	—	25
	<i>профиль Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	20	—	—	—	—	—	10	—	15
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	24	—	—	—	16	—	10	—	20
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	21	—	—	—	—	—	10	—	40
	<i>профиль Энергообеспечение предприятий</i>	23	—	—	—	—	—	10	—	15
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	28	—	—	—	—	—	10	—	10
13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»										
	<i>профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</i>	24	—	—	—	—	—	20	—	15
	<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	32	—	—	—	—	—	30	—	30
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	39	—	—	—	—	—	30	—	25
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	37	—	—	—	—	—	30	—	30
	<i>профиль Электроснабжение</i>	27	—	—	—	20	—	20	—	30
	<i>профиль Электрооборудование и электротехнологии автоматизированных комплексов</i>	10	—	—	—	—	—	10	—	15
	<i>профиль Моделирование, проектирование и эксплуатация электрических машин и аппаратов</i>	20	—	—	—	—	—	20	—	—
	<i>профиль Автоматизированный электропривод промышленных установок</i>	20	—	—	—	12	—	20	—	25
13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»										
	<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	15	—	—	—	—	—	10	—	10
15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»										
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	20	—	—	—	—	—	15	—	—
20.03.01 – «Техносферная безопасность»										
	<i>профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	14	—	—	—	—	—	10	—	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			
	<i>профиль Экологическая безопасность в промышленности</i>	10	—	—	—	—	—	10	—	15
27.03.04 – «Управление в технических системах»										
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	10	—	—	—	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	10	—	—	—	—	—	10	—	—
38.03.02 – «Менеджмент»⁵		11	—	—	—	—	—	100	100	—
МАГИСТРАТУРА										
01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»										
	<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	8	—	—	—	—	—	10	—	—
09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»										
	<i>профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	—
	<i>профиль Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	—
09.04.03 – «Прикладная информатика»										
	<i>профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	8	—	—	—	—	—	10	—	—
09.04.04 – «Программная инженерия»										
	<i>профиль Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта</i>	7	—	—	—	—	—	10	—	—
13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»										
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	6	—	—	—	—	—	15	—	—
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	<i>профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	6	—	—	—	—	—	20	—	—
	<i>профиль Эксплуатация и инжиниринг ТЭС и турбинного оборудования АЭС</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	<i>профиль Технологии водного теплоносителя на ТЭС и АЭС</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	<i>профиль Энергообеспечение предприятий и ЖКХ</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	5

⁵ Конкурс проводится по направлению подготовки

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			
13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»									
<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	5	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	7	—	—	—	—	—	20	—	—
<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	6	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Электроснабжение</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электротехника и электротехнологии</i>	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<i>профиль Электромеханика и электрические аппараты</i>	4	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	12
13.04.03 – «Энергетическое машиностроение»									
<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	5	—	—	—	—	—	10	—	—
15.04.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»									
<i>профиль Технология машиностроения</i>	—	—	—	—	—	—	10	20	—
15.04.06 – «Мехатроника и робототехника»									
<i>профиль Мехатроника и робототехника в техносфере</i>	—	—	—	—	—	—	7	—	—
20.04.01 – «Техносферная безопасность»									
<i>профиль Безопасность техногенной деятельности в энергетике</i>	—	—	—	—	—	—	10	—	—
27.04.04 – «Управление в технических системах»									
<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	9	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	9	—	—	—	—	—	15	—	—
38.04.02 – «Менеджмент»	7						45		120
<i>профиль Финансовый и инвестиционный менеджмент</i>	2	—	—	—	—	—	15	—	30
<i>профиль Маркетинговое управление и бизнес-аналитика</i>	3	—	—	—	—	—	15	—	30
<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	2	—	—	—	—	—	15	—	60

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			
СПЕЦИАЛИТЕТ									
14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»									
специализация <i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	90	—	—	—	—	—	20	—	—