



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2022-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	Спец квота ⁵	ВСЕГО	Особая квота/целевые места/Спец кв.	Целевые места/Спец кв.			
БАКАЛАВРИАТ											
01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»											
<i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	14	2	—	1	1	—	—	10	—	—	
01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»											
<i>профиль Компьютерный инжиниринг механических систем</i>	14	2	—	1	1	—	—	10	—	—	
09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»											
<i>профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике</i>	30	3	5	3	3	—	—	20	—	—	
09.03.03 – «Прикладная информатика»											
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	28	3	—	3	3	—	—	14	—	—	
<i>профиль Информационно-коммуникационные технологии и аналитика данных</i>	14	2	—	1	1	—	—	10	—	—	
09.03.04 – «Программная инженерия»											
<i>профиль Разработка программного обеспечения</i>	42	5	5	4	4	—	—	40	—	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 2022 года)

³ План приема в военный учебный центр (ВУЦ). (информация будет размещена до 1 июня 2022 года)

⁴ План приема на целевое обучение, за исключением ВУЦ. (информация будет размещена до 1 июня 2022 года)

⁵ Квота, выделяемая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»

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	Спец квота ⁵	ВСЕГО	Особая квота/Целевые места/Спец кв.				
11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»											
профиль Промышленная электроника	30	3	5	3	3	12	2 / 1 / 1	30	—	15	
13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»											
профиль Тепловые электрические станции	43	5	—	4	5	15	2 / 2 / 1	20	—	25	
профиль Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	20	2	—	0/2	2	—	—	10	—	15	
профиль Промышленная теплоэнергетика	25	3	—	3	3	16	2 / 2 / 2	10	—	20	
профиль Энергетика теплотехнологий	22	3	—	2	2	—	—	10	—	40	
профиль Энергообеспечение предприятий	25	3	—	3	3	—	—	10	—	15	
профиль Автоматизация технологических процессов и производств	30	3	5	3	2	—	—	10	—	10	
13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»											
профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	25	3	10	1/2	2	—	—	20	—	15	
профиль Электрические станции и подстанции	33	4	—	3	4	—	—	30	—	30	
профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	40	4	10	4	3	—	—	30	—	25	
профиль Электроэнергетические системы и сети	38	4	—	4	4	—	—	30	—	30	
профиль Электроснабжение	29	3	—	3	4	20	2 / 2 / 2	20	—	30	
профиль Электротехнологические установки и системы	11	2	—	0/1	1	—	—	10	—	15	
профиль Электромеханика	21	3	—	2	2	—	—	20	—	—	
профиль Электропривод и автоматика	21	3	—	2	2	12	2 / 1 / 1	20	—	25	
13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»											
профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15	2	—	2	2	—	—	10	—	10	
15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»											
профиль Технология машиностроения	15	2	—	3	2	—	—	15	—	—	
20.03.01 – «Техносферная безопасность»											
профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере	13	2	—	1	1	—	—	10	—	10	
профиль Инженерная защита окружающей среды	8	1	—	1	1	—	—	10	—	15	

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	Спец квота ⁵	ВСЕГО	Особая квота/целевые места/Спец кв.				
27.03.04 – «Управление в технических системах»											
<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	12	2	—	1	1	—	—	10	—	—	
<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	12	2	—	1	1	—	—	10	—	—	
38.03.02 – «Менеджмент»⁶	4	1	—	1	1	—	—	100	100	100	
МАГИСТРАТУРА											
01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»											
<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	15	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»											
<i>профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	5	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
<i>профиль Высокпроизводительные вычислительные системы</i>	5	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
09.04.03 – «Прикладная информатика»											
<i>профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	7	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
09.04.04 – «Программная инженерия»											
<i>профиль Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта</i>	6	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»											
<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	10	—	—	2	—	—	—	15	—	—	
<i>профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
<i>профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	9	—	—	1	—	—	—	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	

⁶ 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	Спец квота ⁵	ВСЕГО	Особая квота/Целевые места/Спец кв.				
13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»											
<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	7	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	7	—	—	1	—	—	—	15	—	—	
<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	10	—	—	2	—	—	—	20	—	—	
<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	10	—	—	1	—	—	—	15	—	—	
<i>профиль Электроснабжение</i>	5	—	—	0/1	—	—	—	10	—	—	
<i>профиль Электротехника и электротехнологии</i>	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	
<i>профиль Электромеханика и электрические аппараты</i>	5	—	—	1	—	—	—	10	—	—	
<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	6	—	—	1	—	—	—	10	—	12	
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>	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	
27.04.04 – «Управление в технических системах»											
<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	18	—	—	2	—	—	—	15	—	—	
<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	18	—	—	2	—	—	—	15	—	—	
38.04.02 – «Менеджмент»											
<i>профиль Маркетинговое управление и бизнес аналитика</i>	—	—	—	—	—	—	—	20	—	30	
<i>профиль Финансовый и инвестиционный менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30	
<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	—	—	—	—	—	—	—	30	—	60	
СПЕЦИАЛИТЕТ											
14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»											
<i>специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	66	7	—	3/2/5	7	—	—	10	—	—	