



# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2020-м ГОДУ С УЧЕТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР

(согласно Приложению № 1.74 к приказу Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 847)

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
	ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
	ВСЕГО	Особая квота <sup>2</sup>	ВУЦ <sup>3</sup>	Целевые места <sup>4</sup>	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>									
<b>01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»</b>									
<i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	11	2	—	1	—	—	10	—	—
<b>01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»</b>									
<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	11	2	—	1	—	—	10	—	—
<b>09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»</b>									
<i>профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике</i>	28	3	10	3	—	—	20	—	—
<b>09.03.03 – «Прикладная информатика»</b>									
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	24	3	—	2	—	—	10	—	—
<i>профиль Прикладная информатика в социальных коммуникациях</i>	14	2	—	1	—	—	10	—	—
<b>09.03.04 – «Программная инженерия»</b>									
<i>профиль Разработка программно-информационных систем</i>	41	5	—	4	—	—	40	—	25
<b>11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»</b>									

Конкурс в ИГЭУ производится по профилям подготовки на различных направлениях или по специальности

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> План приема в военный учебный центр (ВУЦ).

<sup>4</sup> План приема на целевое обучение, за исключением ВУЦ.

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
		ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		ВСЕГО	Особая квота <sup>2</sup>	ВУЦ <sup>3</sup>	Целевые места <sup>4</sup>	ВСЕГО	Особая квота/целевые места			
	<i>профиль Промышленная электроника</i>	30	3	—	3	12	2/1	30	—	15
<b>13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>										
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	48	5	—	4	25	3/2	20	—	25
	<i>профиль Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	20	2	—	2	—	—	10	—	15
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	27	3	—	3	16	2/2	10	—	20
	<i>профиль Энергообеспечение предприятий</i>	27	3	—	3	—	—	10	—	15
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	30	3	10	3	—	—	10	—	10
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	25	3	—	2	—	—	5	—	40
<b>13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»</b>										
	<i>профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</i>	28	3	—	3	—	—	20	—	15
	<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	35	4	—	3	—	—	30	—	30
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	40	4	—	4	—	—	30	—	40
	<i>профиль Электроснабжение</i>	30	3	—	3	25	3/2	20	—	40
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	43	4	—	4	—	—	30	—	25
	<i>профиль Электротехнологические установки и системы</i>	15	2	—	2	—	—	10	—	15
	<i>профиль Электромеханика</i>	25	3	—	2	—	—	20	—	15
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	25	3	—	2	12	2/1	20	—	25
<b>13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»</b>										
	<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	17	2	—	1	—	—	10	—	10
<b>15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</b>										
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	15	2	—	4	—	—	15	—	15
<b>20.03.01 – «Техносферная безопасность»</b>										
	<i>профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	14	2	—	1	—	—	5	—	5
	<i>профиль Инженерная защита окружающей среды</i>	11	1	—	1	—	—	10	—	15
<b>27.03.04 – «Управление в технических системах»</b>										
	<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	13	2	—	1	—	—	10	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
		ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		ВСЕГО	Особая квота <sup>2</sup>	ВУЦ <sup>3</sup>	Целевые места <sup>4</sup>	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	14	2	—	1	—	—	10	—	—
<b>38.03.02 – «Менеджмент»</b>										
	<i>профиль Маркетинг</i>	—	—	—	—	—	—	20	—	20
	<i>профиль Производственный менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	<i>профиль Финансовый менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	50	—	50
<b>МАГИСТРАТУРА</b>										
<b>01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»</b>										
	<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	6	—	—	1	—	—	15	—	—
<b>09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»</b>										
	<i>профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	7	—	—	1	—	—	15	—	—
	<i>профиль Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	8	—	—	2	—	—	10	—	—
<b>09.04.03 – «Прикладная информатика»</b>										
	<i>профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	8	—	—	2	—	—	15	—	—
<b>09.04.04 – «Программная инженерия»</b>										
	<i>профиль Корпоративные информационные системы</i>	16	—	—	3	—	—	10	—	—
<b>13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>										
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	8	—	—	2	—	—	15	—	—
	<i>профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	<i>профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	7	—	—	1	—	—	20	—	—
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»</b>										
	<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	5	—	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	6	—	—	1	—	—	15	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
		ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		ВСЕГО	Особая квота <sup>2</sup>	ВУЦ <sup>3</sup>	Целевые места <sup>4</sup>	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	8	—	—	2	—	—	15	—	—
	<i>профиль Электроснабжение</i>	5	—	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	8	—	—	2	—	—	20	—	—
	<i>профиль Электротехника и электротехнологии</i>	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	<i>профиль Электромеханика</i>	5	—	—	1	—	—	10	—	—
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	5	—	—	1	—	—	10	—	—
<b>13.04.03 – «Энергетическое машиностроение»</b>										
	<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	5	—	—	1	—	—	10	—	—
<b>15.04.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</b>										
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	—	—	—	—	—	—	10	—	20
<b>20.04.01 – «Техносферная безопасность»</b>										
	<i>профиль «Безопасность техногенной деятельности в энергетике»</i>	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>27.04.04 – «Управление в технических системах»</b>										
	<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	10	—	—	2	—	—	15	—	—
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	9	—	—	2	—	—	15	—	—
<b>38.04.02 – «Менеджмент»</b>										
	<i>профиль Финансовый менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	30	—	30
	<i>профиль Маркетинговое управление малым и средним бизнесом</i>	—	—	—	—	—	—	20	—	20
	<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	—	—	—	—	—	—	30	—	50
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>										
<b>14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</b>		40	4	—	6	—	—	7	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
		ОЧНО				ЗАОЧНО		ОЧНО	ОЧНО- ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		ВСЕГО	Особая квота <sup>2</sup>	ВУЦ <sup>3</sup>	Целевые места <sup>4</sup>	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места			
<b>АСПИРАНТУРА</b>										
<b>09.06.01 – «Информатика и вычислительная техника»</b>										
	<i>профиль Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, региональное управление, промышленность)</i>	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	<i>профиль Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)</i>	1	—	—	1	—	—	2	—	—
<b>13.06.01 – «Электро- и теплотехника»</b>										
	<i>профиль Электромеханика и электрические аппараты</i>	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	<i>профиль Электротехнические комплексы и системы</i>	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	<i>профиль Электрические станции и электроэнергетические системы</i>	1	—	—	1	—	—	2	—	—
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	<i>профиль Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</i>	1	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>14.06.01 – «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»</b>										
	<i>профиль Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации</i>	1	—	—	1	—	—	2	—	—
<b>15.06.01 – «Машиностроение»</b>										
	<i>профиль Технология и оборудование механической и физико-технической обработки</i>	1	—	—	1	—	—	2	—	—
<b>18.06.01 – «Химическая технология»</b>										
	<i>профиль Процессы и аппараты химических технологий</i>	2	—	—	1	—	—	2	—	—
<b>27.06.01 – «Управление в технических системах»</b>										
	<i>профиль Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)</i>	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>38.06.01 – «Экономика»</b>										
	<i>профиль Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)</i>	—	—	—	—	—	—	4	—	4