



# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2024-м ГОДУ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА								ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>			
	Основной конкурс	ОЧНО				ЗАОЧНО				ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота			
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>												
<b>01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»</b>												
<i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	9	2	2	2	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»</b>												
<i>профиль Компьютерный инжиниринг механических систем</i>	9	2	2	2	—	—	—	—	—	20	—	—
<b>09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»</b>												
<i>профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике</i>	19	3	3	—	—	—	—	—	—	20	—	—

**Конкурс в ИГЭУ на бакалавриат, специалитет и магистратуру 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> Квота для Героев Российской Федерации; лиц, награжденных тремя орденами Мужества; детей лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области; детей военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

<sup>4</sup> План приема на целевое обучение, за исключением военного учебного центра.

<sup>5</sup> Детализация указанных мест, включая информацию об организациях-заказчиках, приведена ниже.

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА								ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>			
	Основной конкурс	ОЧНО				ЗАОЧНО				ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота			
<b>09.03.03 – «Прикладная информатика»</b>												
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере (системная аналитика)</i>	27	5	5	4	1	—	—	—	—	20	—	—
<i>профиль Дизайн-проектирование информационных ресурсов и систем</i>	8	2	2	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Цифровые и интеллектуальные технологии в электроэнергетике</i>	7	2	2	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>09.03.04 – «Программная инженерия»</b>												
<i>профиль Разработка программного обеспечения</i>	26	5	5	—	1	—	—	—	—	40	—	25
<b>11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»</b>												
<i>профиль Промышленная электроника</i>	19	3	3	—	—	8	2	2	1	30	—	15
<i>профиль Робототехнические и микропроцессорные системы</i>	15	2	2	—	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>												
<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	25	5	5	8	2	7	2	2	4	20	—	25
<i>профиль Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	9	2	2	5	—	—	—	—	—	10	—	15
<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	11	2	2	3	2	5	2	2	3	10	—	20
<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	9	2	2	5	—	—	—	—	—	10	—	40
<i>профиль Энергообеспечение предприятий</i>	11	2	2	5	—	—	—	—	—	10	—	15
<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	16	3	3	3	—	—	—	—	—	10	—	10
<b>13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»</b>												
<i>профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</i>	12	3	3	1	—	—	—	—	—	20	—	15
<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	22	4	4	1	2	—	—	—	—	30	—	30
<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	19	5	5	1	8	—	—	—	—	30	—	25

<b>УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>Код – «Направление подготовки» («Специальность»)</b> <b>Профиль (Специализация)</b>	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА									ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
	Основной конкурс	ОЧНО					ЗАОЧНО			ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота			
<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	26	4	4	1	4	—	—	—	—	30	—	30
<i>профиль Электроснабжение</i>	12	2	2	1	3	6	2	2	2	20	—	30
<i>профиль Электрооборудование и электротехнологии автоматизированных комплексов</i>	7	2	2	1	—	—	—	—	—	10	—	15
<i>профиль Моделирование, проектирование и эксплуатация электрических машин и аппаратов</i>	10	2	2	1	3	—	—	—	—	20	—	—
<i>профиль Автоматизированный электропривод промышленных установок</i>	10	2	2	4	—	6	2	2	2	20	—	25
<b>13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»</b>												
<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	11	2	2	2	1	—	—	—	—	10	—	10
<b>15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</b>												
<i>профиль Технология машиностроения</i>	7	3	3	6	2	—	—	—	—	15	—	—
<b>15.03.06 – «Мехатроника и робототехника»</b>												
<i>профиль Робототехнические комплексы и мехатронные системы</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>20.03.01 – «Техносферная безопасность»</b>												
<i>профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	12	2	2	2	—	—	—	—	—	10	—	10
<i>профиль Экологическая безопасность в промышленности</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15
<b>27.03.04 – «Управление в технических системах»</b>												
<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	10	2	2	2	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	8	2	2	1	—	—	—	—	—	10	—	—

<b>УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>Код – «Направление подготовки» («Специальность»)</b> <i>Профиль (Специализация)</i>	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА								ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>			
	Основной конкурс	ОЧНО				ЗАОЧНО				ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота			
<b>38.03.02 – «Менеджмент»<sup>6</sup></b>												
<i>профиль Финансовый менеджмент</i>	8	2	2	1	—	—	—	—	—	100	—	—
<i>профиль Производственный менеджмент</i>												
<i>профиль Маркетинг</i>												
<i>профиль Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>												
<b>14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</b>												
<i>специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	49	9	9	10	13	—	—	—	—	20	—	—
<i>специализация Системы контроля и управления атомных станций</i>	13	3	3	6	—	—	—	—	—	25	—	—
<b>МАГИСТРАТУРА</b>												
<b>01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»</b>												
<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	4	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»</b>												
<i>профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	4	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—

<sup>6</sup> Конкурс проводится по направлению подготовки.

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль (Специализация)	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА								ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>			
	Основной конкурс	ОЧНО				ЗАОЧНО			ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО	
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота				Целевая квота
<b>09.04.03 – «Прикладная информатика»</b>												
<i>профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах</i>	8	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>09.04.04 – «Программная инженерия»</b>												
<i>профиль Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта</i>	7	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>												
<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	5	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<i>профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	5	—	—	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
<b>13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»</b>												
<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	4	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	5	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	6	—	—	1	—	—	—	—	—	20	—	—
<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	5	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Электроснабжение</i>	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электротехника и электротехнологии</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<i>профиль Электромеханика и электрические аппараты</i>	3	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	4	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	12

<b>УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>Код – «Направление подготовки» («Специальность»)</b> <i>Профиль (Специализация)</i>	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА									ПЛАТНЫЕ МЕСТА <sup>1</sup>		
	Основной конкурс	ОЧНО					ЗАОЧНО			ОЧНО	ОЧНО-ЗАОЧНО	ЗАОЧНО
		Особая квота <sup>2</sup>	Отдельная квота <sup>3</sup>	Целевая квота <sup>4</sup>	Детализ. квота <sup>5</sup>	Основной конкурс	Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота			
<b>13.04.03 – «Энергетическое машиностроение»</b>												
<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	4	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>15.04.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</b>												
<i>профиль Технология машиностроения</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	—
<b>15.04.06 – «Мехатроника и робототехника»</b>												
<i>профиль Мехатроника и робототехника в техносфере</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>20.04.01 – «Техносферная безопасность»</b>												
<i>профиль Безопасность техногенной деятельности в энергетике</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>27.04.04 – «Управление в технических системах»</b>												
<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	7	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
<i>профиль Электронные информационно-управляющие системы</i>	7	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>38.04.02 – «Менеджмент»</b>												
<i>профиль Финансовый и инвестиционный менеджмент</i>	5	—	—	1	—	—	—	—	—	15	—	50
<i>профиль Маркетинговое управление и бизнес-аналитика</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	50
<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	50

**Детализация мест для приема в ИГЭУ  
на целевую квоту в 2024 году**

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки и профиль	Количество мест	Организация-заказчик детализированной целевой квоты	Регион трудоустройства
<b>09.03.03 – «Прикладная информатика»</b>			
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере (системная аналитика)</i>	<b>1</b>	<i>УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ</i>	<i>Ивановская область</i>
<b>09.03.04 – «Программная инженерия»</b>			
<i>профиль Разработка программного обеспечения</i>	<b>1</b>	<i>АО "КОНСИСТ-ОПЕРАТОР-СВЯЗИ"</i>	<i>Москва - город федерального значения Ивановская область Курская область Мурманская область Свердловская область</i>
<b>13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»</b>			
<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	<b>1</b>	<i>ФИЛИАЛ "ПЕРМСКАЯ ГРЭС" АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"</i>	<i>Пермский край</i>
	<b>1</b>	<i>ФИЛИАЛ "ПЕЧОРСКАЯ ГРЭС" АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ"</i>	<i>Республика Коми</i>
<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	<b>2</b>	<i>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"</i>	<i>Рязанская область</i>

Направление подготовки и профиль	Количество мест	Организация-заказчик детализированной целевой квоты	Регион трудоустройства
<b>13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»</b>			
<i>профиль Электрические станции и подстанции</i>	2	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "КАЛИНИНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Тверская область
<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	3	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "КАЛИНИНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Тверская область
	1	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "МАГАДАНЭНЕРГО"	Магаданская область
	3	ПАО "РОССЕТИ ЦЕНТР" - ЯРОСЛАВСКИЙ ФИЛИАЛ	Ярославская область
	1	ПАО "РОССЕТИ ЦЕНТР" - КОСТРОМСКОЙ ФИЛИАЛ	Костромская область
<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	3	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "СМОЛЕНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Смоленская область
	1	ПАО "РОССЕТИ ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ" - ИВАНОВСКИЙ ФИЛИАЛ	Ивановская область
<i>профиль Электроснабжение</i>	2	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"	Рязанская область
	1	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "ПЛАВУЧАЯ АТОМНАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ"	Чукотский автономный округ

Направление подготовки и профиль	Количество мест	Организация-заказчик детализированной целевой квоты	Регион трудоустройства
<i>профиль Моделирование, проектирование и эксплуатация электрических машин и аппаратов</i>	2	АО "САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД"	Удмуртская Республика
	1	АО "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	Московская область
<b>13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»</b>			
<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	1	АО ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ "АТОМТЕХЭНЕРГО" - ФИЛИАЛ "КАЛИНИНАТОМТЕХЭНЕРГО"	Тверская область
<b>15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</b>			
<i>профиль Технология машиностроения</i>	2	АО "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"	Московская область
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
<b>14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</b>			
<i>специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	8	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "КАЛИНИНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Тверская область
	3	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "СМОЛЕНСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Смоленская область

Направление подготовки и профиль	Количество мест	Организация-заказчик детализированной целевой квоты	Регион трудоустройства
специализация <i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	1	АО "РОССИЙСКИЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА АТОМНЫХ СТАНЦИЯХ "РОСЭНЕРГОАТОМ" - ФИЛИАЛ "БАЛАКОВСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ"	Саратовская область
	1	АО "АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ" - ФИЛИАЛ «КОЛАТОМЭНЕРГОРЕМОНТ»	Мурманская область