

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2026/27 учебный год, очная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
<b>Итого:</b>	<b>554</b>	<b>200</b>
<b>08.04.01 Строительство</b> <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	74	10
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</i> <i>Инженерия искусственного интеллекта</i>	67	16
<b>11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</b> <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	31	5
<b>12.04.01 Приборостроение</b> <i>Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы</i>	30	5
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> <i>Технология производства электрической и тепловой энергии</i> <i>Водородная и электрохимическая энергетика. Автономные энергетические системы</i> <i>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</i> <i>Энергообеспечение предприятий</i> <i>Технология производства электрической и тепловой энергии на тепловых и атомных электростанциях (для иностранных граждан по квоте Росотрудничество)</i>	81	20

<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Автоматика энергосистем</i> <i>Цифровые технологии и интеллектуальные системы в электроснабжении</i> <i>Проектирование и эксплуатация электротехнического оборудования электромобилей, беспилотного транспорта и зарядной инфраструктуры</i> <i>Экономика и управление в электроэнергетике</i> <i>Интеллектуальные энергетические системы</i> <i>Цифровая автоматизация и роботизация в энергетике</i>	123	32
<b>13.04.03 Энергетическое машиностроение</b> <i>Паровые и газовые турбины</i>	15	4
<b>14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика</b> <i>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</i>	24	4
<b>15.04.04 Автоматизация технологических процессов</b> <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	27	5
<b>15.04.06 Мехатроника и робототехника</b> <i>Мехатроника</i>	41	10
<b>16.04.01 Техническая физика</b> <i>Теплофизика</i>	15	4
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>Экономика замкнутого цикла и технологии управления техногенными отходами</i>	15	5
<b>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</b> <i>Аквакультура</i>	15	5
<b>38.04.02 Менеджмент</b> <i>Стратегический менеджмен</i> <i>Продюсирование медиапроектов и гейм-дизайн (на англ. языке)</i>	-	75

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования  
– программам магистратуры на 2026/27 учебный год, заочная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
<b>Итого:</b>	<b>-</b>	<b>180</b>
<b>08.04.01 Строительство</b> <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	-	30
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>Инженерия искусственного интеллекта</i>	-	20
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> <i>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</i>	-	20
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i>	-	50
<b>38.04.02 Менеджмент</b> <i>Стратегический менеджмент</i> <i>Управление медиакоммуникациями</i>	-	60