

Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры на 2024/25 учебный год, очная форма обучения

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	415	150
08.04.01 Строительство <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	44	15
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Технологии разработки и сопровождения цифровых систем</i>	38	10
<i>Инженерия искусственного интеллекта</i>		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	33	5
12.04.01 Приборостроение <i>Интеллектуальные медицинские системы, аппараты и комплексы</i>	15	5
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <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>	61	10

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Автоматика энергосистем</i> <i>Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей</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>	114	20
13.04.03 Энергетическое машиностроение <i>Паровые и газовые турбины</i>	15	5
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика <i>Цифровой инжиниринг в атомной энергетике</i>	14	5
15.04.04 Автоматизация технологических процессов <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	19	5
15.04.06 Мехатроника и робототехника <i>Мехатроника</i>	19	5
16.04.01 Техническая физика <i>Теплофизика</i>	15	5
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Энергоэффективные и экологически безопасные технологии на предприятиях ТЭК</i>	15	5
20.04.01 Техносферная безопасность <i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	13	5
38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмент</i> <i>Управление медиакоммуникациями</i>	-	50

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования
– программам магистратуры на 2024/25 учебный год, заочная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	-	180
08.04.01 Строительство <i>Проектирование, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	-	30
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <i>Инженерия искусственного интеллекта</i>	-	20
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Проектирование теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ</i>	-	25
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Электроэнергетические системы, сети электропередачи и их режимы</i> <i>Проектирование развивающихся систем электроснабжения</i> <i>Интеллектуальные энергетические системы</i>	-	55
38.04.02 Менеджмент <i>Стратегический менеджмент</i>	-	50

**Контрольные цифры приема на первый курс в КГЭУ на по образовательным программам высшего образования
– программам магистратуры на 2024/25 учебный год, очно-заочная форма обучения**

Наименование направления подготовки	по программам магистратуры	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
Итого:	-	50
38.04.02 Менеджмент <i>Управление медиакоммуникациями</i>	-	50