

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

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата, программам специалитета	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
<b>Итого:</b>	<b>1486</b>	<b>435</b>
<b>01.03.04 Прикладная математика</b> <i>Технологии разработки цифровых систем и моделей</i>	74	15
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>Технология разработки программного обеспечения</i>	120	25
<i>Информационные системы управления бизнес-процессами</i>		
<i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i>		
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b> <i>Прикладной искусственный интеллект</i>	75	15
<b>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</b> <i>Промышленная электроника</i> <i>Материалы и технологии электроники</i>	134	5
<b>12.03.01 Приборостроение</b> <i>Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет</i>	25	5
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> <i>Промышленная теплоэнергетика</i> <i>Тепловые электрические станции</i> <i>Энергетика жилищно-коммунального хозяйства</i> <i>Энергообеспечение предприятий</i> <i>Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем</i> <i>Экономика и управление на предприятиях теплоэнергетики</i> <i>Автономные энергетические системы</i>	265	15

<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Электроэнергетические системы и сети</i> <i>Электроснабжение</i> <i>Электрические станции и подстанции</i> <i>Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей</i> <i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i> <i>Экономика и управление в электроэнергетике</i> <i>Электромеханические комплексы и системы</i> <i>Электромобильный и беспилотный транспорт</i> <i>Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике</i>	427	25
<b>13.03.03 Энергетическое машиностроение</b> <i>Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин</i>	20	5
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	60	10
<b>15.03.06 Мехатроника и робототехника</b> <i>Мехатроника</i>	51	5
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>Инженерная защита окружающей среды и комплексная безопасность</i> <i>Производственная и экологическая безопасность</i>	85	5
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> <i>Компьютерный инжиниринг в материаловедении</i>	25	5
<b>27.03.01 Управление в технических системах</b> <i>Управление и информатика в технических системах</i>	25	5
<b>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</b> <i>Аквакультура</i>	30	5
<b>38.03.01 Экономика</b> <i>Экономика предприятий и организаций</i> <i>Бизнес-аналитика и цифровая экономика</i> <i>Мировая экономика (для иностранных граждан)</i>	-	130
<b>38.03.02 Менеджмент</b> <i>Менеджмент организации</i>	-	50
<b>39.03.01 Социология</b> <i>Экономическая социология и маркетинг</i>	20	5
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> <i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i> <i>Дизайн в рекламе</i>	-	100
<b>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</b> <i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>	50	5

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

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
<b>Итого:</b>	<b>120</b>	<b>680</b>
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>		
<i>Технология разработки программного обеспечения</i>	-	80
<i>Технология разработки информационных систем и Web-приложений</i>		
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>		
<i>Прикладной искусственный интеллект</i>	-	30
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>		
<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	50	60
<i>Тепловые электрические станции</i>		
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>		
<i>Электроэнергетические системы и сети</i>		
<i>Электроснабжение</i>	70	250
<i>Электрические станции и подстанции</i>		
<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>		
<i>Электромеханические комплексы и системы</i>		
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b>		
<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	-	100
<b>38.03.01 Экономика (второе высшее образование)</b>		
<i>Экономика предприятий и организаций</i>	-	15
<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях</i>		
<b>38.03.02 Менеджмент (второе высшее образование)</b>		
<i>Менеджмент организации</i>	-	15
<b>39.03.01 Социология</b>		
<i>Экономическая социология и маркетинг</i>	-	30
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b>		
<i>Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i>	-	100

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

Наименование направления подготовки	по программам бакалавриата	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
<b>Итого:</b>	-	<b>125</b>
<b>38.03.01 Экономика</b> <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях Экономика предприятий и организаций</i>	-	75
<b>38.03.02 Менеджмент</b> <i>Менеджмент организации</i>	-	50