



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ

11.06.2025

№ 290

Об установлении стоимости платных образовательных услуг
на 2025/2026 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», руководствуясь приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 № 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.05.2023 № 492 «О внесении изменений в Порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 № 6н», Уставом КГЭУ и решением Ученого совета университета от 28.05.2025 (протокол № 5) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по программам высшего образования для обучающихся на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям на 2025/2026 учебный год согласно Приложениям №1-№5.

2. Снизить стоимость платных образовательных услуг в 2025/2026 учебном году гражданам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, являющимся обучающимися ФГБОУ ВО «КГЭУ», а также детям указанных граждан, являющихся обучающимися ФГБОУ ВО «КГЭУ» на 20% с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств университета.

3. Предоставить скидку в размере 100% по договору об оказании платных образовательных услуг в 2025/2026 учебном году эвакуированным гражданам, проходившим обучение в образовательных организациях высшего образования на территории Белгородской, Брянской и Курской областей, вынужденно покинувшим данные территории в связи с чрезвычайной ситуацией с учетом покрытия недостающей стоимости платных образовательных услуг за счет собственных средств университета.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по ЭиФ - главного бухгалтера Шамееву А.И.

Ректор



Э.Ю. Абдуллазянов

Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 1 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	153 760
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	173 740
09.03.03	Прикладная информатика	очная	173 740
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	173 740
12.03.01	Приборостроение	очная	173 740
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	173 740
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	173 740
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	173 740
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	173 740
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	173 740
18.03.01	Химическая технология	очная	173 740
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	173 740
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	173 740
27.03.04	Управление в технических системах	очная	173 740
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	173 740
38.03.01	Экономика	очная	153 760
38.03.02	Менеджмент	очная	153 760
39.03.01	Социология	очная	153 760
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	153 760
38.03.01	Экономика	очно-заочная	73 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	73 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	67 400
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	67 400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	67 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	67 400
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	67 400
39.03.01	Социология	заочная	58 300
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	58 300
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	186 370
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	186 370
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	186 370
12.04.01	Приборостроение	очная	186 370
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	186 370
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	186 370
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	186 370

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	218 660
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	186 370
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	186 370
16.04.01	Техническая физика	очная	218 660
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	186 370
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	186 370
27.04.04	Управление в технических системах	очная	186 370
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	186 370
38.04.02	Менеджмент	очная	166 290
08.04.01	Строительство	заочная	71 550
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	71 550
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	71 550
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	71 550
38.04.02	Менеджмент	заочная	62 300
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	206 180
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	86 800
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	201 150
1.3.11	Физика полупроводников	очная	206 750
1.5.15	Экология	очная	206 750
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	206 750
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	206 750
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	206 750
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	206 750
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	225 890
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	206 750
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	206 750
2.10.2	Экологическая безопасность	очная	206 750
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	201 150
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	201 150
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	201 150
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	201 150
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	201 150

Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 2 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 2 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	150 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	170 500
09.03.03	Прикладная информатика	очная	170 500
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	170 500
12.03.01	Приборостроение	очная	170 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	170 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	170 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	170 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	170 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	170 500
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	170 500
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	170 500
27.03.04	Управление в технических системах	очная	170 500
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	170 500
38.03.01	Экономика	очная	150 400
38.03.02	Менеджмент	очная	150 400
39.03.01	Социология	очная	150 400
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	150 400
38.03.01	Экономика	очно-заочная	72 000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	72 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	66 450
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	66 450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	66 450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	66 450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	66 450
39.03.01	Социология	заочная	57 450
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	57 450
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	182 760
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	182 760
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	182 760
12.04.01	Приборостроение	очная	182 760
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	182 760
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	182 760
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	182 760
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	215 200
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	182 760

15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	182 760
16.04.01	Техническая физика	очная	215 200
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	182 760
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	182 760
38.04.02	Менеджмент	очная	162 560
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	76 900
08.04.01	Строительство	заочная	70 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	70 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	70 500
38.04.02	Менеджмент	заочная	61 400
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	203 250
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	196 050
1.3.11	Физика полупроводников	очная	201 900
1.5.15	Экология	очная	201 900
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	201 900
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	201 900
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	201 900
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	201 900
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	201 900
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	201 900
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	201 900
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	196 050
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	196 050
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	196 050
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	196 050
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	196 050

Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 3 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 3 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	130 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	151 000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	151 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	151 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	151 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	151 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	151 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	151 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	151 000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	151 000
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	151 000
38.03.01	Экономика	очная	130 700
38.03.02	Менеджмент	очная	130 700
39.03.01	Социология	очная	130 700
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	130 700
38.03.01	Экономика	очно-заочная	59 750
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	59 750
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	51 700
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	51 700
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	51 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	51 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	51 700
39.03.01	Социология	заочная	43 650
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	43 650
Магистратура			
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	70 950
08.04.01	Строительство	заочная	55 150
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	55 150
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	55 150
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	55 150
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	заочная	58 800
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	55 150
38.04.02	Менеджмент	заочная	52 850
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	185 050
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			

1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	165 300
1.3.11	Физика полупроводников	очная	173 350
1.5.15	Экология	очная	173 350
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	173 350
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	173 350
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	173 350
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	173 350
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	173 350
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	173 350
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	173 350
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	165 300
5.4.4	Социальная структура, социальные институты	очная	165 300
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	165 300
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	165 300
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	165 300

Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 4 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 4 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	130 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	151 000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	151 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	151 000
12.03.01	Приборостроение	очная	151 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	151 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	151 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	151 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	151 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	151 000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	151 000
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	151 000
38.03.01	Экономика	очная	130 700
38.03.02	Менеджмент	очная	130 700
39.03.01	Социология	очная	130 700
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	130 700
38.03.01	Экономика	очно-заочная	59 750
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	59 750
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	51 700
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	51 700
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	51 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	51 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	51 700
39.03.01	Социология	заочная	43 650
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	43 650
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	43 650
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	185 050
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	60 000
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	165 300
1.3.11	Физика полупроводников	очная	173 350
1.5.15	Экология	очная	173 350
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	173 350

2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной	очная	173 350
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	173 350
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	173 350
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	173 350
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические	очная	173 350

Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 5 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 5 курса
Бакалавриат			
38.03.01	Экономика	очно-заочная	62 250
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	62 250
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	53 850
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	53 850
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	53 850
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	53 850
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	53 850
18.03.01	Химическая технология	заочная	53 850
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	53 850
39.03.01	Социология	заочная	45 450
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	45 450
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	45 450
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	57 420