



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

ПРИКАЗ

№ 197

04.06.2026  
Об установлении стоимости платных образовательных услуг  
на 2026/2027 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. от 25.04.2026), 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 государственных 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», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15.11.2024 №773 «О внесении изменений в Порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных 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 29.04.2026 (протокол №05) **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 2026/2027 учебный год согласно Приложениям №1-№5.

2. Снизить стоимость платных образовательных услуг в 2026/2027 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», детям, а также вдовам (вдовцам) указанных граждан, не вступившим в новый брак и являющимися 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 2026/2027 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 2026/2027 учебный год для 1 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 1 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	167 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	187 000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	187 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	187 000
12.03.01	Приборостроение	очная	187 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	187 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	187 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	187 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	187 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	187 000
18.03.01	Химическая технология	очная	187 000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	187 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	187 000
27.03.04	Управление в технических системах	очная	187 000
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	187 000
38.03.01	Экономика	очная	167 000
38.03.02	Менеджмент	очная	167 000
39.03.01	Социология	очная	167 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	167 000
38.03.01	Экономика	очно-заочная	77 380
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	77 380
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	71 450
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	71 450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	71 450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	71 450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	71 450
39.03.01	Социология	заочная	61 800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	61 800
<b>Магистратура</b>			
08.04.01	Строительство	очная	201 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	201 000
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	201 000
12.04.01	Приборостроение	очная	201 000
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	201 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	201 000
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	201 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	232 000

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	201 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	201 000
16.04.01	Техническая физика	очная	232 000
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	201 000
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	201 000
38.04.02	Менеджмент	очная	180 000
08.04.01	Строительство	заочная	75 845
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	75 845
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	75 845
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	75 845
38.04.02	Менеджмент	заочная	66 040
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	218 000
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)</b>			
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	92 000
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	219 000
1.3.11	Физика полупроводников	очная	224 000
1.5.15	Экология	очная	224 000
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	224 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	224 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	224 000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	224 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	241 000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	224 000
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	224 000
2.10.2	Экологическая безопасность	очная	224 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	219 000
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	219 000
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	219 000
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	219 000
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	219 000

**Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 2 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 2 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	159 910
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	180 685
09.03.03	Прикладная информатика	очная	180 685
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	180 685
12.03.01	Приборостроение	очная	180 685
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	180 685
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	180 685
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	180 685
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	180 685
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	180 685
18.03.01	Химическая технология	очная	180 685
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	180 685
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	180 685
27.03.04	Управление в технических системах	очная	180 685
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	180 685
38.03.01	Экономика	очная	159 910
38.03.02	Менеджмент	очная	159 910
39.03.01	Социология	очная	159 910
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	159 910
38.03.01	Экономика	очно-заочная	75 920
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	75 920
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	70 095
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	70 095
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	70 095
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	70 095
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	70 095
39.03.01	Социология	заочная	60 630
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	60 630
<b>Магистратура</b>			
08.04.01	Строительство	очная	193 820
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	193 820
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	193 820
12.04.01	Приборостроение	очная	193 820
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	193 820
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	193 820
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	193 820
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	227 405

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	193 820
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	193 820
16.04.01	Техническая физика	очная	227 405
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	193 820
27.04.04	Управление в технических системах	очная	193 820
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	193 820
38.04.02	Менеджмент	очная	172 940
08.04.01	Строительство	заочная	74 410
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	74 410
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	74 410
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	74 410
38.04.02	Менеджмент	заочная	64 790
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	214 425
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	209 195
1.3.11	Физика полупроводников	очная	215 020
1.5.15	Экология	очная	215 020
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	215 020
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	215 020
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	215 020
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	215 020
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	234 925
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	215 020
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	215 020
2.10.2	Экологическая безопасность	очная	215 020
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	209 195
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	209 195
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	209 195
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	209 195
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	209 195

**Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 3 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 3 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	156 415
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	177 320
09.03.03	Прикладная информатика	очная	177 320
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	177 320
12.03.01	Приборостроение	очная	177 320
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	177 320
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	177 320
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	177 320
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	177 320
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	177 320
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	177 320
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	177 320
27.03.04	Управление в технических системах	очная	177 320
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	177 320
38.03.01	Экономика	очная	156 415
38.03.02	Менеджмент	очная	156 415
39.03.01	Социология	очная	156 415
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	156 415
38.03.01	Экономика	очно-заочная	74 880
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	74 880
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	69 105
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	69 105
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	69 105
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	69 105
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	69 105
39.03.01	Социология	заочная	59 745
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	59 745
<b>Магистратура</b>			
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	79 975
08.04.01	Строительство	заочная	73 320
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	73 320
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	73 320
38.04.02	Менеджмент	заочная	63 855
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	211 380

<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	203 890
1.3.11	Физика полупроводников	очная	209 975
1.5.15	Экология	очная	209 975
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	209 975
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	209 975
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	209 975
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	209 975
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	230 775
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	209 975
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	209 975
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	203 890
5.4.4	Социальная структура, социальные институты	очная	203 890
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	203 890
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	203 890
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	203 890

**Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 4 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 4 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	135 925
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	157 040
09.03.03	Прикладная информатика	очная	157 040
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	157 040
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	157 040
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	157 040
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	157 040
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	157 040
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	157 040
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	157 040
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	157 040
38.03.01	Экономика	очная	135 925
38.03.02	Менеджмент	очная	135 925
39.03.01	Социология	очная	135 925
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	135 925
38.03.01	Экономика	очно-заочная	62 140
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	62 140
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	53 765
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	53 765
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	53 765
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	53 765
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	53 765
39.03.01	Социология	заочная	45 395
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	45 395
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	192 450
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	171 910
1.3.11	Физика полупроводников	очная	180 280
1.5.15	Экология	очная	180 280
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	180 280
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной	очная	180 280
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	180 280
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	180 280
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	180 280
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические	очная	180 280

**Стоимость платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для 5 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2026/2027 уч.г. для 5 курса
<b>Бакалавриат</b>			
38.03.01	Экономика	очно-заочная	62 140
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	62 140
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	53 765
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	53 765
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	53 765
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	53 765
39.03.01	Социология	заочная	45 395
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	45 395
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	45 395
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	192 450