



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

№ 26528.05.2024

Об установлении стоимости платных образовательных услуг
на 2024/2025 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», Уставом КГЭУ и решением Ученого совета университета от 28.05.2024 (протокол № 4) **приказываю:**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по программам высшего образования для обучающихся на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям на 2024/2025 учебный год согласно Приложениям №1-№5.

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

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

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

Копии приказа в электронном виде переданы: проректорам, бухгалтерии, УМУ, ОА, дирекциям институтов ИТЭ, ИЭЭ, ИЦТЭ.

Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 1 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	143 930
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	163 160
09.03.03	Прикладная информатика	очная	163 160
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	163 160
12.03.01	Приборостроение	очная	163 160
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	163 160
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	163 160
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	163 160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	163 160
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	163 160
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	163 160
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	163 160
27.03.04	Управление в технических системах	очная	163 160
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	163 160
38.03.01	Экономика	очная	143 930
38.03.02	Менеджмент	очная	143 930
39.03.01	Социология	очная	143 930
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	143 930
38.03.01	Экономика	очно-заочная	68 900
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	68 900
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	63 600
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	63 600
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	63 600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	63 600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	63 600
39.03.01	Социология	заочная	55 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	55 000
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	174 890
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	174 890
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	174 890
12.04.01	Приборостроение	очная	174 890
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	174 890
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	174 890
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	174 890

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	205 980
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	174 890
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	174 890
16.04.01	Техническая физика	очная	205 980
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	174 890
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	174 890
38.04.02	Менеджмент	очная	155 560
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	73 600
08.04.01	Строительство	заочная	67 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	67 500
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	67 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	67 500
38.04.02	Менеджмент	заочная	58 800
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	194 540
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	187 610
1.3.11	Физика полупроводников	очная	193 210
1.5.15	Экология	очная	193 210
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	193 210
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	193 210
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	193 210
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	193 210
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	212 360
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	193 210
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	193 210
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	187 610
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	187 610
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	187 610
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	187 610
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	187 610

Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 2 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 2 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	125 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	144 500
09.03.03	Прикладная информатика	очная	144 500
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	144 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	144 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	144 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	144 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	144 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	144 500
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	144 500
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	144 500
38.03.01	Экономика	очная	125 100
38.03.02	Менеджмент	очная	125 100
39.03.01	Социология	очная	125 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	125 100
38.03.01	Экономика	очно-заочная	57 200
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	57 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49 500
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	49 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	49 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	49 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	49 500
39.03.01	Социология	заочная	41 800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	41 800
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	153 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	153 400
09.04.03	Прикладная информатика	очная	153 400
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	153 400
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	153 400
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	153 400
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	153 400
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	153 400
38.04.02	Менеджмент	очная	133 600
38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	67 900
08.04.01	Строительство	заочная	52 800

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	52 800
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	52 800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	52 800
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	заочная	56 300
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	52 800
38.04.02	Менеджмент	заочная	50 600
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	177 100
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	158 200
1.3.11	Физика полупроводников	очная	165 900
1.5.15	Экология	очная	165 900
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	165 900
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	165 900
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	165 900
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	165 900
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	165 900
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	165 900
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	165 900
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	158 200
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	158 200
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	158 200
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	158 200
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	158 200

Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 3 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 3 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	125 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	144 500
09.03.03	Прикладная информатика	очная	144 500
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	144 500
12.03.01	Приборостроение	очная	144 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	144 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	144 500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	144 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	144 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	144 500
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	144 500
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	144 500
38.03.01	Экономика	очная	125 100
38.03.02	Менеджмент	очная	125 100
39.03.01	Социология	очная	125 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	125 100
38.03.01	Экономика	очно-заочная	57 200
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	57 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49 500
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	49 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	49 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	49 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	49 500
39.03.01	Социология	заочная	41 800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	41 800
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	41 800
Магистратура			
08.04.01	Строительство	заочная	26 400
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	26 400
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	26 400
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	26 400
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	26 400
38.04.02	Менеджмент	заочная	25 300
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	177 100

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	158 200
1.3.11	Физика полупроводников	очная	165 900
1.5.15	Экология	очная	165 900
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	165 900
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	165 900
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	165 900
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	165 900
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	165 900
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	165 900
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	165 900
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	158 200
5.4.4	Социальная структура, социальные институты	очная	158 200
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	158 200
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	158 200
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	158 200

Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 4 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 4 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	130 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	150 100
09.03.03	Прикладная информатика	очная	150 100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	150 100
12.03.01	Приборостроение	очная	150 100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	150 100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	150 100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	150 100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	150 100
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	150 100
18.03.01	Химическая технология	очная	150 100
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	150 100
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	150 100
38.03.01	Экономика	очная	130 100
38.03.02	Менеджмент	очная	130 100
39.03.01	Социология	очная	130 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	130 100
38.03.01	Экономика	очно-заочная	59 600
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	59 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	51 550
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	51 550
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	51 550
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	51 550
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	51 550
18.03.01	Химическая технология	заочная	51 550
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	51 550
39.03.01	Социология	заочная	43 500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	43 500
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	43 500
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	164 500
03.06.01	Физика и астрономия	очная	172 600
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	172 600
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	172 600
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	172 600

13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	172 600
15.06.01	Машиностроение	очная	172 600
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	172 600
01.06.01	Математика и механика	заочная	27 450
03.06.01	Физика и астрономия	заочная	27 450
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	27 450
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	27 450
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	27 450
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	27 450
15.06.01	Машиностроение	заочная	27 450
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	27 450

Стоимость платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 5 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2024/2025 уч.г. для 5 курса
Бакалавриат			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	53 350
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	53 350
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	53 350
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	53 350
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	53 350
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	53 350
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	53 350
18.03.01	Химическая технология	заочная	53 350
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	53 350
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	53 350
38.03.01	Экономика	заочная	53 350
38.03.02	Менеджмент	заочная	53 350
39.03.01	Социология	заочная	45 100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	45 100
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	45 100
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	29 600
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	27 450