



КГЭУ

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

ПРИКАЗ

№ 249

01.06.2023

«Об установлении стоимости платных образовательных услуг
на 2023/2024 учебный год»

Руководствуясь приказом Министерства науки и высшего образования РФ 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 Минобрнауки РФ», в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом КГЭУ и решением Ученого совета университета от 31.05.2023 (протокол № 5) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям на 2023/24 учебный год для поступающих на первый курс обучения согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Установить стоимость платных образовательных услуг на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям на 2023/24 учебный год для обучающихся 2-5 курсов обучения согласно приложениям №№ 2-5 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением п.1 приказа возложить на начальника УППР Дербеневу А.А., за исполнением п.2 приказа возложить на проректора по ЭиФ - главного бухгалтера Шамееву А.И.

И.о. ректора

А.В. Леонтьев

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 1 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	119800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	138300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	138300
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	138300
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	138300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	138300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	138300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	138300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	138300
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	138300
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	138300
38.03.01	Экономика	очная	119800
38.03.02	Менеджмент	очная	119800
39.03.01	Социология	очная	119800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	119800
38.03.01	Экономика	очно-заочная	54800
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	54800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	47400
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	47400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	47400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	47400
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	47400
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	47400
39.03.01	Социология	заочная	40000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	40000
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	40000
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	146800
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	146800
09.04.03	Прикладная информатика	очная	146800
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	146800
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	146800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	146800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	146800
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	146800
38.04.02	Менеджмент	очная	127900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	67000

38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	65000
08.04.01	Строительство	заочная	50600
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	50600
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	50600
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	50600
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	заочная	53900
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	50600
38.04.02	Менеджмент	заочная	48500
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	169500
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	151400
1.3.11	Физика полупроводников	очная	158800
1.5.15	Экология	очная	158800
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	158800
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	158800
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	158800
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	158800
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	158800
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	158800
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	158800
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	151400
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	151400
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	151400
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	151400
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	151400

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 2 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 2 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	119800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	138300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	138300
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	138300
12.03.01	Приборостроение	очная	138300
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	138300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	138300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	138300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	138300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	138300
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	138300
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	138300
38.03.01	Экономика	очная	119800
38.03.02	Менеджмент	очная	119800
39.03.01	Социология	очная	119800
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	119800
38.03.01	Экономика	очно-заочная	54800
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	54800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	47400
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	47400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	47400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	47400
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	47400
39.03.01	Социология	заочная	40000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	40000
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	40000
Магистратура			
08.04.01	Строительство	очная	146800
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	146800
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	146800
12.04.01	Приборостроение	очная	146800
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	146800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	146800
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	146800
16.04.01	Техническая физика	очная	180500
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	146800
27.04.04	Управление в технических системах	очная	146800

35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	146800
38.04.02	Менеджмент	очная	127900
08.04.01	Строительство	заочная	50600
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	50600
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	50600
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	50600
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	50600
38.04.02	Менеджмент	заочная	48500
Подготовка специалистов			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	169500
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	151400
1.3.11	Физика полупроводников	очная	158800
1.5.15	Экология	очная	158800
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	158800
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	158800
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	158800
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	158800
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	158800
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	158800
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	158800
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	151400
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	151400
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	151400
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	151400
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	151400

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 3 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 3 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	124500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	143700
09.03.03	Прикладная информатика	очная	143700
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	143700
12.03.01	Приборостроение	очная	143700
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	143700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	143700
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	143700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	143700
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	143700
18.03.01	Химическая технология	очная	143700
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	143700
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	143700
38.03.01	Экономика	очная	124500
38.03.02	Менеджмент	очная	124500
39.03.01	Социология	очная	124500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	124500
38.03.01	Экономика	очно-заочная	57050
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	57050
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49350
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	49350
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	49350
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	49350
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	49350
18.03.01	Химическая технология	заочная	49350
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	49350
39.03.01	Социология	заочная	41650
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	41650
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	41650
Магистратура			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	15100
08.04.01	Строительство	заочная	26300
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	26300
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	26300
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	26300
27.04.04	Управление в технических системах	заочная	26300
38.04.02	Менеджмент	заочная	26300

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	157500
03.06.01	Физика и астрономия	очная	165200
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	165200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	165200
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	165200
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	165200
15.06.01	Машиностроение	очная	165200
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	165200
38.06.01	Экономика	очная	157500
41.06.01	Политические науки и регионоведение	очная	157500
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная	157500
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	52600
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	52600
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	52600
15.06.01	Машиностроение	заочная	52600
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	52600
38.06.01	Экономика	заочная	52600
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	52600
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	52600

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 4 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 4 курса
Бакалавриат			
01.03.04	Прикладная математика	очная	129200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	149000
09.03.03	Прикладная информатика	очная	149000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	149000
12.03.01	Приборостроение	очная	149000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	149000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	149000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	149000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	149000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	149000
18.03.01	Химическая технология	очная	149000
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	149000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	149000
27.03.04	Управление в технических системах	очная	149000
38.03.01	Экономика	очная	129200
38.03.02	Менеджмент	очная	129200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	129200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	51100
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	51100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	51100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	51100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	51100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	51100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	51100
18.03.01	Химическая технология	заочная	51100
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	51100
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	51100
38.03.01	Экономика	заочная	51100
38.03.02	Менеджмент	заочная	51100
39.03.01	Социология	заочная	43200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	43200
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	43200
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	163300
03.06.01	Физика и астрономия	очная	171200
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	171200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	171200

12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	171200
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	171200
15.06.01	Машиностроение	очная	171200
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	очная	171200
38.06.01	Экономика	очная	163300
41.06.01	Политические науки и регионоведение	очная	163300
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная	163300
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	28350
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	28350
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	28350
15.06.01	Машиностроение	заочная	28350
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	28350
38.06.01	Экономика	заочная	28350
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	28350
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	28350

Стоимость платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 5 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2023/2024 уч.г. для 5 курса
Бакалавриат			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	51100
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	51100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	51100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	51100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	51100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	51100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	51100
18.03.01	Химическая технология	заочная	51100
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	51100
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	заочная	51100
38.03.01	Экономика	заочная	51100
38.03.02	Менеджмент	заочная	51100
39.03.01	Социология	заочная	43200
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	43200
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	43200
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
03.06.01	Физика и астрономия	заочная	28350
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	28350
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	28350
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	28350
15.06.01	Машиностроение	заочная	28350
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	28350
38.06.01	Экономика	заочная	28350
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	28350
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	28350