



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

10.06.2022

**ПРИКАЗ**

№ 249

«Об установлении стоимости платных образовательных услуг  
на 2022/2023 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» и Уставом КГЭУ **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 2022/23 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 2022/23 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.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

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

**Стоимость платных образовательных услуг на 2022/2023 учебный год для 1 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2022/2023 уч.г. для 1 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	113600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	131100
09.03.03	Прикладная информатика	очная	131100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	131100
12.03.01	Приборостроение	очная	131100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	131100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	131100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	131100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	131100
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	131100
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	131100
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	131100
38.03.01	Экономика	очная	113600
38.03.02	Менеджмент	очная	113600
39.03.01	Социология	очная	113600
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	113600
38.03.01	Экономика	очно-заочная	52000
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	52000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	45000
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	45000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	45000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	45000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	45000
18.03.01	Химическая технология	заочная	45000
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	45000
38.03.01	Экономика	заочная	45000
38.03.02	Менеджмент	заочная	45000
39.03.01	Социология	заочная	38000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	38000
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	38000
<b>Магистратура</b>			
08.04.01	Строительство	очная	139200
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	139200
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	139200
12.04.01	Приборостроение	очная	139200
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	139200

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	139200
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	139200
16.04.01	Техническая физика	очная	171100
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	139200
27.04.04	Управление в технических системах	очная	139200
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	139200
38.04.02	Менеджмент	очная	121300
08.04.01	Строительство	заочная	48000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	48000
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	48000
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	48000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	48000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	48000
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	48000
38.04.02	Менеджмент	заочная	46000
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	160700
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)</b>			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	143600
1.3.11	Физика полупроводников	очная	150600
1.5.15	Экология	очная	150600
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	150600
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	150600
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	очная	150600
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	150600
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	очная	150600
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	150600
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	очная	150600
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	143600
5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	очная	143600
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	очная	143600
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	очная	143600
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	143600

**Стоимость платных образовательных услуг на 2022/2023 учебный год для 2 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2022/2023 уч.г. для 2 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	118100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	136300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	136300
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	136300
12.03.01	Приборостроение	очная	136300
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	136300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	136300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	136300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	136300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	136300
16.03.01	Техническая физика	очная	167100
18.03.01	Химическая технология	очная	136300
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	136300
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	136300
27.03.04	Управление в технических системах	очная	136300
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	136300
38.03.01	Экономика	очная	118100
38.03.02	Менеджмент	очная	118100
39.03.01	Социология	очная	118100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	118100
38.03.01	Экономика	очно-заочная	54080
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	54080
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	46800
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	46800
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	46800
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	46800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	46800
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	46800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	46800
18.03.01	Химическая технология	заочная	46800
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	46800
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	46800
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	заочная	46800
39.03.01	Социология	заочная	39500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	39500
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	39500

<b>Магистратура</b>			
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	144750
12.04.01	Приборостроение	очная	144750
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	144750
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	144750
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	144750
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	144750
16.04.01	Техническая физика	очная	177900
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	144750
27.04.04	Управление в технических системах	очная	144750
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	144750
38.04.02	Менеджмент	очная	126150
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	57200
08.04.01	Строительство	заочная	49900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49900
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	49900
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	49900
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	49900
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	49900
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	49900
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	49900
27.04.04	Управление в технических системах	заочная	49900
38.04.02	Менеджмент	заочная	47800
<b>Подготовка специалистов</b>			
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	167100
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)</b>			
15.06.01	Машиностроение	очная	156600
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	49900
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	49900
38.06.01	Экономика	заочная	49900
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	49900



Стоимость платных образовательных услуг на 2022/2023 учебный год для 3 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2022/2023 уч.г. для 3 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	122500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	141300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	141300
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	141300
12.03.01	Приборостроение	очная	141300
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	141300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	141300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	141300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	141300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	141300
16.03.01	Техническая физика	очная	173250
18.03.01	Химическая технология	очная	141300
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	141300
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	141300
27.03.04	Управление в технических системах	очная	141300
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	141300
38.03.01	Экономика	очная	122500
38.03.02	Менеджмент	очная	122500
39.03.01	Социология	очная	122500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	122500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	48450
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	48450
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	48450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	48450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	48450
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	48450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	48450
18.03.01	Химическая технология	заочная	48450
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	48450
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	48450
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	заочная	48450
38.03.01	Экономика	заочная	48450
38.03.02	Менеджмент	заочная	48450
39.03.01	Социология	заочная	40950
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	40950
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	40950

<b>Магистратура</b>			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	25800
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	заочная	25800
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	25800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	25800
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	25800
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	25800
27.04.04	Управление в технических системах	заочная	25800
38.04.02	Менеджмент	заочная	24800
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)</b>			
15.06.01	Машиностроение	очная	162300
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	26900
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	26900
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	26900
38.06.01	Экономика	заочная	26900
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	26900

**Стоимость платных образовательных услуг на 2022/2023 учебный год для 4 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2022/2023 уч.г. для 4 курса
<b>Бакалавриат</b>			
01.03.04	Прикладная математика	очная	122500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	141300
09.03.03	Прикладная информатика	очная	141300
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	141300
12.03.01	Приборостроение	очная	141300
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	141300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	141300
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	141300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	141300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	141300
16.03.01	Техническая физика	очная	173250
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	141300
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	141300
27.03.04	Управление в технических системах	очная	141300
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	очная	141300
38.03.01	Экономика	очная	122500
38.03.02	Менеджмент	очная	122500
39.03.01	Социология	очная	122500
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	очная	122500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	48450
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	48450
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	48450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	48450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	48450
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	48450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	48450
18.03.01	Химическая технология	заочная	48450
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	48450
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	48450
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	заочная	48450
38.03.01	Экономика	заочная	48450
38.03.02	Менеджмент	заочная	48450
39.03.01	Социология	заочная	40950
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	40950
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	40950



Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
03.06.01	Физика и астрономия	заочная	26900
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	заочная	26900
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	заочная	26900

**Стоимость платных образовательных услуг на 2022/2023 учебный год для 5 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2022/2023 уч.г. для 5 курса
<b>Бакалавриат</b>			
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	48450
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	48450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	48450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	48450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	48450
18.03.01	Химическая технология	заочная	48450
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	48450
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	48450
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	заочная	48450
38.03.01	Экономика	заочная	48450
38.03.02	Менеджмент	заочная	48450
39.03.01	Социология	заочная	40350
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	заочная	40350
46.03.02	Документоведение и архивоведение	заочная	40350
<b>Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)</b>			
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	24750