

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
(КазГАСУ)

ул. Зеленая, д.1, г. Казань, 420043, тел. (843) 510 46 01, факс (843) 238 79 72, info@kgasu.ru
ОКПО 02069622, ОГРН 1021602836485, ИНН 1655018025, КПП 165501001

« 26 » 05 2026 г.

№ 90-О

ПРИКАЗ

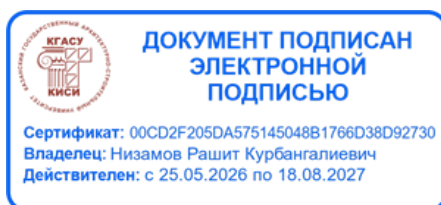
О стоимости обучения аспирантов, не имеющих гражданства Российской Федерации на 2026-2027 учебный год

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования № бн от 12 февраля 2019 года «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», (с изменениями и дополнениями).

приказываю:

1. Утвердить стоимость обучения для аспирантов, поступающих в университет в 2026-2027 учебном году по договорам с полной компенсацией затрат, согласно приложению №1 к настоящему приказу.
2. Утвердить стоимость обучения для аспирантов 2-5 курсов университета на 2026-2027 учебный год по договорам с полной компенсацией затрат согласно приложениям №№ 2-5 к настоящему приказу.
3. ОПКВК руководствоваться настоящим приказом при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг, довести информацию до сведения аспирантов.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НИД Е.А. Вдовина.

Ректор



Р.К. Низамов

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2026-2027 учебный год для 1 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2026-2027 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	228 998
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	250 198
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	228 998
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	233 798
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	233 798
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	233 798
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	233 798
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	233 798
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	233 798
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	233 798
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	233 798
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	233 798
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	233 798
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	233 798
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	233 798
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	233 798
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	228 998
5.6.1	Отечественная история	очная	228 998
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	228 998
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	228 998

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2026-2027 учебный год для 2 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2026-2027 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	219 585
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	245 320
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	219 585
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	225 410
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	225 410
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	225 410
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	225 410
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	225 410
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	225 410
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	225 410
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	225 410
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	225 410
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	225 410
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	225 410
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	225 410
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	225 410
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	219 585
5.6.1	Отечественная история	очная	219 585
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	219 585
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	219 585

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2026-2027 учебный год для 3 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2026-2027 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	210 240
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	231 430
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	212 825
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	217 690
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	217 690
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	217 690
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	217 690
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	217 690
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	217 690
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	217 690
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	217 690
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	217 690
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	217 690
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	217 690
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	217 690
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	210 240
5.6.1	Отечественная история	очная	210 240
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	210 240
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	210 240

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2026-2027 учебный год для 4 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2026-2027 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	199 080
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	210 155
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	207 040
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	207 040
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	207 040
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	207 040
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	207 040
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	207 040
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	207 040
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	207 040