

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.

№ 89-О

ПРИКАЗ

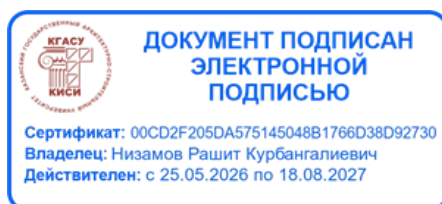
О стоимости обучения аспирантов на 2026-2027 учебный год

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования № 6н 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 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	218 998
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	240 198
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	218 998
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	223 798
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	223 798
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	223 798
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	223 798
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	223 798
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	223 798
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	223 798
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	223 798
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	223 798
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	223 798
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	223 798
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	223 798
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	223 798
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	218 998
5.6.1	Отечественная история	очная	218 998
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	218 998
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	218 998

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	209 185
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	234 920
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	209 185
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	215 010
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	215 010
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	215 010
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	215 010
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	215 010
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	215 010
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	215 010
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	215 010
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	215 010
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	215 010
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	215 010
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	215 010
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	215 010
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	209 185
5.6.1	Отечественная история	очная	209 185
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	209 185
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	209 185

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	199 370
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	220 560
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	201 955
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	206 820
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	206 820
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	206 820
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	206 820
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	206 820
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	206 820
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	206 820
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	206 820
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	206 820
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	206 820
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	206 820
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	206 820
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	199 370
5.6.1	Отечественная история	очная	199 370
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	199 370
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	199 370

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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 (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	187 725
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	198 800
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	195 685
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	195 685
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	195 685
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	195 685
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	195 685
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	195 685
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	195 685
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	195 685

Приложение №5 к приказу
от « 26 » мая 2026 г. № 89-О

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

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2026-2027 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	35 935