

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

« 31 » 05 2024г.

№ 89-О

ПРИКАЗ

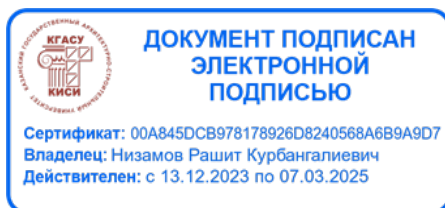
О стоимости обучения аспирантов, не имеющих гражданства Российской Федерации на 2024-2025 учебный год

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 2024-2025 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 2024-2025 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 в
2024-2025 учебный год для 1 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2024-2025 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	193 450
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	212 950
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	195 830
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	200 310
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	200 310
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	200 310
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	200 310
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	200 310
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	200 310
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	200 310
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	200 310
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	200 310
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	200 310
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	200 310
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	200 310
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	193 450
5.6.1	Отечественная история	очная	193 450
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	193 450
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	193 450

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ на
2024-2025 учебный год для 2 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2024-2025 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	183 185
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	193 375
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	188 170
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	190 510
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	190 510
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	190 510
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	190 510
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	190 510
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	190 510
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	190 510
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	190 510
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	190 510
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	190 510
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	190 510
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	190 510
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	183 185
5.6.1	Отечественная история	очная	183 185
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	183 185
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	183 185

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ на
2024-2025 учебный год для 3 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2024-2025 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	173 250
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	173 250
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	181 145
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	181 145
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	181 145
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	181 145
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	181 145
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	181 145
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	181 145
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	181 145
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	181 145
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	181 145
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	181 145
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	181 145
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	181 145
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	173 250
5.6.1	Отечественная история	очная	173 250
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	173 250
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	173 250

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2024-2025 учебный год для 4 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2024-2025 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	173 250
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	181 145
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	181 145
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	181 145
01.06.01	Математика и механика	заочная	44 095
07.06.01	Архитектура	заочная	44 095
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	44 095
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	44 095
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	44 095
38.06.01	Экономика	заочная	44 095
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	44 095
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная	44 095
50.06.01	Искусствоведение	заочная	44 095

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов, не имеющих гражданства РФ
на 2024-2025 учебный год для 5 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2024-2025 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	заочная	44 095
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	44 095
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	44 095
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	44 095