

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.

№ 88-О

ПРИКАЗ

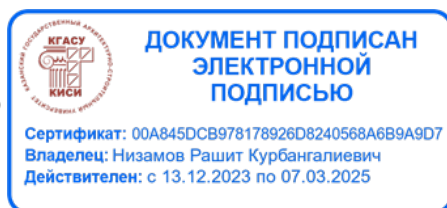
О стоимости обучения аспирантов на 2024-2025 учебный год

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 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 на 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	183 450
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	202 950
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	185 830
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	190 310
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	190 310
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	190 310
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	190 310
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	190 310
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	190 310
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	190 310
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	190 310
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	190 310
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	190 310
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	190 310
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	190 310
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	183 450
5.6.1	Отечественная история	очная	183 450
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	183 450
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	183 450

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	172 735
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	182 925
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	177 720
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	180 060
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	180 060
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	180 060
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	180 060
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	180 060
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	180 060
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	180 060
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	180 060
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	180 060
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	180 060
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	180 060
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	180 060
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	172 735
5.6.1	Отечественная история	очная	172 735
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	172 735
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	172 735

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	162 225
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	162 225
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	170 120
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	170 120
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	170 120
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	170 120
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	170 120
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	170 120
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	170 120
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	170 120
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	170 120
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	170 120
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	170 120
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	170 120
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	170 120
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	162 225
5.6.1	Отечественная история	очная	162 225
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	162 225
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	162 225
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
07.06.01	Архитектура	очная	170 120
09.06.01	Техника и технологии строительства	очная	170 120
38.06.01	Экономика	очная	162 225
07.06.01	Архитектура	заочная	33 070
09.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	33 070
38.06.01	Экономика	заочная	33 070

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	162 225
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	170 120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	170 120
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	170 120
01.06.01	Математика и механика	заочная	33 070
07.06.01	Архитектура	заочная	33 070
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	33 070
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	33 070
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	33 070
38.06.01	Экономика	заочная	33 070
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	33 070
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная	33 070
50.06.01	Искусствоведение	заочная	33 070

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов 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	33 070
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	33 070
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	33 070
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	33 070