

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 2023г. № 90-Оа

ПРИКАЗ

О стоимости обучения аспирантов на 2023-2024 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 2023-2024 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 2023-2024 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФИО	Рашит Курбангалиевич Низамов
Должность	Ректор
Дата подписания	31.05.2023
Уникальный программный код	361EAD530C15BCCA12D9E5C38E05344C

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов на 2023-2024 учебный год
для 1 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2023-2024 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	165 300
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	175 050
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	170 070
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	172 310
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	172 310
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	172 310
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	172 310
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	172 310
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	172 310
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	172 310
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	172 310
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	172 310
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	172 310
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	172 310
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	172 310
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	165 300
5.6.1	Отечественная история	очная	165 300
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	165 300
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	165 300

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов на 2023-2024 учебный год
для 2 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2023-2024 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)			
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	очная	155 240
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	очная	155 240
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	162 795
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	162 795
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	очная	162 795
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	очная	162 795
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	очная	162 795
2.1.5	Строительные материалы и изделия	очная	162 795
2.1.7	Технология и организация строительства	очная	162 795
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	очная	162 795
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	очная	162 795
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	очная	162 795
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	очная	162 795
2.3.7	Компьютерные моделирование и автоматизации	очная	162 795
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	162 795
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	155 240
5.6.1	Отечественная история	очная	155 240
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	очная	155 240
5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	очная	155 240

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов на 2023-2024 учебный год
для 3 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2023-2024 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	155 240
07.06.01	Архитектура	очная	162 795
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	162 795
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	162 795
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	162 795
38.06.01	Экономика	очная	155 240
44.06.01	Образование и педагогические науки	очная	155 240
46.06.01	Исторические науки и археология	очная	155 240
50.06.01	Искусствоведение	очная	155 240
01.06.01	Математика и механика	заочная	31 650
07.06.01	Архитектура	заочная	31 650
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	31 650
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	31 650
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	31 650
38.06.01	Экономика	заочная	31 650
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	31 650
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная	31 650
50.06.01	Искусствоведение	заочная	31 650

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов на 2023-2024 учебный год
для 4 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2023-2024 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	очная	155 240
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	162 795
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	162 795
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	162 795
01.06.01	Математика и механика	заочная	31 650
07.06.01	Архитектура	заочная	31 650
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	31 650
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	31 650
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	31 650
38.06.01	Экономика	заочная	31 650
44.06.01	Образование и педагогические науки	заочная	31 650
46.06.01	Исторические науки и археология	заочная	31 650
50.06.01	Искусствоведение	заочная	31 650

**Стоимость платных образовательных услуг для аспирантов на 2023-2024 учебный год
для 5 курса**

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость 2023-2024 учебный год, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГОС)			
01.06.01	Математика и механика	заочная	31 650
08.06.01	Техника и технологии строительства	заочная	31 650
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	31 650
13.06.01	Электро- и теплотехника	заочная	31 650