

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
(БФУ им. И. Канта)

ПРИКАЗ

от 31.05.2024 № 661

КАЛИНИНГРАД

**Об утверждении стоимости обучения
для научных и научно-педагогических кадров
в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением об оказании платных образовательных услуг во ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», на основании Протокола заседания Ученого совета БФУ им. И. Канта № 42 от 24.05.2024 года приказываю:

1. Утвердить стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024-2025 учебный год:
 - 1.1. для аспирантов 1-3 годов обучения согласно приложению № 1;
 - 1.2. для аспирантов 4 года обучения согласно приложению № 2.
2. PR-офису (Вишняков А. С.) обеспечить размещение информации о стоимости обучения на сайте Университета.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Т. Ч Ромель

Врио ректора



Е.В. Чернышев

Стоимость обучения в БФУ им. И. Канта в 2024-2025 учебном году

(в рублях)

Уровень подготовки	Наименование научной специальности	Шифр НС	Форма обучения	1 курс	2 курс	3-курс
аспирантура	Теоретическая механика, динамика машин	1.1.7	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Механика деформируемого твердого тела	1.1.8	Очная	202 700	184 300	183 500
аспирантура	Искусственный интеллект и машинное обучение	1.2.1	Очная	193 400		
аспирантура	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	Очная	184 300	193 400	192 500
аспирантура	Теоретическая физика	1.3.3	Очная	193 400		
аспирантура	Радиофизика	1.3.4	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Оптика	1.3.6	Очная	193 400	193 400	
аспирантура	Физика конденсированного состояния	1.3.8	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Физика магнитных явлений	1.3.12	Очная	193 400	193 400	
аспирантура	Органическая химия	1.4.3	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Физическая химия	1.4.4	Очная	193 400		
аспирантура	Биофизика	1.5.2	Очная	193 400		
аспирантура	Молекулярная биология	1.5.3	Очная	193 400		
аспирантура	Физиология человека и животных	1.5.5	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Биотехнология	1.5.6	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Генетика	1.5.7	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Экология	1.5.15	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Клеточная биология	1.5.22	Очная	193 400		
аспирантура	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	1.6.13	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Океанология	1.6.17	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Науки об атмосфере и климате	1.6.18	Очная	193 400		
аспирантура	Геоэкология	1.6.21	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2.2.13	Очная	193 400	193 400	192 500
аспирантура	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	Очная			192 500
аспирантура	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	2.5.15	Очная	202 700		
аспирантура	Хирургия	3.1.9	Очная	238 400	238 400	237 300
аспирантура	Дерматовенерология	3.1.23	Очная		238 400	
аспирантура	Патологическая физиология	3.3.3	Очная	238 400	238 400	237 300
аспирантура	Фармакология, клиническая фармакология	3.3.6	Очная	238 400	238 400	237 300
аспирантура	Теоретико-исторические правовые науки	5.1.1	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Частно-правовые (цивилистические) науки	5.1.3	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Уголовно-правовые науки	5.1.4	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Международно-правовые науки	5.1.5	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Региональная и отраслевая экономика	5.2.3	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Менеджмент	5.2.6	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	5.3.4	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Медицинская психология	5.3.6	Очная	184 300	184 300	
аспирантура	Политические институты, процессы, технологии	5.5.2	Очная			183 500

Уровень подготовки	Наименование научной специальности	Шифр НС	Форма обучения	1 курс	2 курс	3-курс
аспирантура	Международные отношения, глобальные и региональные исследования	5.5.4	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Отечественная история	5.6.1	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Всеобщая история	5.6.2	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	История философии	5.7.2	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Общая педагогика, история педагогики и образования	5.8.1	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Теория и методика обучения и воспитания (иностраные языки)	5.8.2	Очная		184 300	183 500
аспирантура	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	5.8.4	Очная	246 500	246 500	245 300
аспирантура	Теория и методика спорта	5.8.5	Очная		246 500	245 300
аспирантура	Методология и технология профессионального образования	5.8.7	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Русская литература и литературы народов РФ	5.9.1	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Литературы народов мира	5.9.2	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Русский язык. Языки народов России	5.9.5	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	5.9.6	Очная	184 300	184 300	183 500
аспирантура	Когнитивное моделирование	5.12.4	Очная	184 300		

Начальник управления экономической политики и проектного финансирования



А. Б. Казьминская

Стоимость обучения в БФУ им. И. Канта в 2024-2025 учебном году

(в рублях)

Уровень подготовки	Наименование направления/специальности	Код	Форма обучения	4-курс
аспирантура	Математика и механика	01.06.01	Очная	181 700
аспирантура	Физика и астрономия	03.06.01	Очная	190 700
аспирантура	Химические науки	04.06.01	Очная	190 700
аспирантура	Биологические науки	06.06.01	Очная	190 700
аспирантура	Информатика и вычислительная техника	09.06.01	Очная	190 700
аспирантура	Электроника, радиотехника и системы связи	11.06.01	Очная	190 700

Начальник управления экономической политики и
проектного финансирования



А. Б. Казьминская