



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

от 31.05.2024 № 659

КАЛИНИНГРАД

**Об утверждении стоимости прикрепления
лиц для подготовки диссертации на
соискание ученой степени кандидата наук
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 прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в БФУ им. И. Канта в 2024-2025 учебном году согласно приложению № 1.
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

Приложение № 1

Стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в
БФУ им. И. Канта в 2024/2025 учебном году

(в рублях)

Шифр специальности	Наименование специальности	1-й год прикрепления	2-й год прикрепления	3-й год прикрепления
1.1.3	Геометрия и топология		92 150	91 750
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика		92 150	91 750
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	92 150	92 150	91 750
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	101 350	115 200	114 500
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		92 150	91 750
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	96 700	92 150	96 250
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	96 700	96 700	96 250
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика		96 700	96 250
1.2.4	Кибербезопасность		92 150	91 750
1.3.1	Физика космоса, астрономия		96 700	96 250
1.3.12	Физика магнитных явлений	96 700	96 700	96 250
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		96 700	96 250
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		96 700	96 250
1.3.3	Теоретическая физика	96 700	96 700	96 250
1.3.4	Радиофизика	96 700	96 700	96 250
1.3.6	Оптика	96 700	96 700	96 250
1.3.8	Физика конденсированного состояния	96 700	96 700	96 250
1.4.10	Коллоидная химия		96 700	96 250
1.4.14	Кинетика и катализ		96 700	96 250
1.4.3	Органическая химия	96 700	96 700	96 250
1.4.4	Физическая химия	96 700	96 700	96 250
1.4.5	Хемоинформатика		96 700	96 250
1.4.8	Химия элементоорганических соединений		96 700	96 250
1.5.11	Микробиология		96 700	96 250
1.5.15	Экология	96 700	96 700	96 250
1.5.2	Биофизика	96 700	96 700	96 250
1.5.22	Клеточная биология	96 700	96 700	96 250
1.5.24	Нейробиология		96 700	96 250
1.5.3	Молекулярная биология	96 700	96 700	96 250
1.5.5	Физиология человека и животных	96 700	96 700	96 250
1.5.6	Биотехнология	96 700	96 700	96 250
1.5.7	Генетика	96 700	96 700	96 250
1.6.13	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	96 700	96 700	96 250
1.6.17	Океанология	96 700	96 700	96 250
1.6.18	Науки об атмосфере и климате	96 700	96 700	96 250
1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия		96 700	96 250
1.6.20	Геоинформатика, картография		96 700	96 250
1.6.21	Геоэкология	96 700	96 700	96 250
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения		96 700	96 250
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	96 700	96 700	96 250
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов		96 700	96 250
2.1.5	Строительные материалы и изделия	96 700	96 700	96 250
2.1.9	Строительная механика		96 700	96 250
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		96 700	96 250
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	96 700	96 700	96 250

2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	96 700	96 700	96 250
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		96 700	96 250
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	101 350	115 200	114 500
2.5.2	Машиноведение		96 700	96 250
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы		96 700	96 250
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов		96 700	96 250
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов		96 700	96 250
2.6.17	Материаловедение	96 700	96 700	96 250
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы		96 700	96 250
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы		96 700	96 250
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	96 700	96 700	96 250
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта		96 700	96 250
3.1.12	Анестезиология и реаниматология		119 200	118 650
3.1.17	Психиатрия и наркология		119 200	118 650
3.1.18	Внутренние болезни		119 200	118 650
3.1.20	Кардиология		119 200	118 650
3.1.23	Дерматовенерология	119 200	119 200	118 650
3.1.24	Неврология	119 200	119 200	118 650
3.1.26	Фтизиатрия		119 200	118 650
3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия		119 200	118 650
3.1.4	Акушерство и гинекология		119 200	118 650
3.1.9	Хирургия	119 200	119 200	118 650
3.3.1	Анатомия человека		119 200	118 650
3.3.2	Патологическая анатомия		119 200	118 650
3.3.3	Патологическая физиология	119 200	119 200	118 650
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	119 200	119 200	118 650
5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	92 150	92 150	91 750
5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	92 150	92 150	91 750
5.1.4	Уголовно-правовые науки	92 150	92 150	91 750
5.1.5	Международно-правовые науки	92 150	92 150	91 750
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	92 150	92 150	91 750
5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	92 150	92 150	91 750
5.12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов		92 150	91 750
5.12.2	Междисциплинарные исследования мозга		119 200	118 650
5.12.3	Междисциплинарные исследования языка	92 150	92 150	91 750
5.12.4	Когнитивное моделирование	92 150	92 150	91 750
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	92 150	92 150	91 750
5.2.6	Менеджмент	92 150	92 150	91 750
5.3.2	Психофизиология		96 700	96 250
5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	92 150	92 150	91 750
5.3.6	Медицинская психология	92 150	92 150	91 750
5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	92 150	92 150	91 750
5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	92 150	92 150	91 750

5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования	92 150	92 150	91 750
5.6.1	Отечественная история	92 150	92 150	91 750
5.6.2	Всеобщая история	92 150	92 150	91 750
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение		92 150	91 750
5.7.2	История философии	92 150	92 150	91 750
5.7.9	Философия религии и религиоведение		92 150	91 750
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	92 150	92 150	91 750
5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	92 150	92 150	91 750
5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	123 250	123 250	122 650
5.8.5	Теория и методика спорта	92 150	123 250	118 500
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	92 150	92 150	91 750
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	92 150	92 150	91 750
5.9.2	Литературы народов мира	92 150	92 150	91 750
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	92 150	92 150	91 750
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	92 150	92 150	91 750
5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	92 150	92 150	
5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	92 150	92 150	91 750

Начальник управления экономической политики и проектного финансирования



А. Б. Казьминская