

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

от <u>3105. 2024 г</u> № <u>659</u>

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 БФУ им. И. Канта в 2024/2025 учебном году

(в рублях) Шифр специа 1-й гол Наименование специальности 2-й год 3-й гол льност прикрепления прикрепления прикрепления и 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 Математическое моделирование, численные методы и 1.2.2 96 700 комплексы программ 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 Химическая физика, горение и взрыв, физика 1.3.17 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 Физика конденсированного состояния 1.3.8 96 700 96 700 96 250 Коллоидная химия 1.4.10 96 700 96 250 Кинетика и катализ 1.4.14 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 Экономическая, социальная, политическая и 1.6.13 96 700 96 700 96 250 рекреационная география 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 Архитектура зданий и сооружений. Творческие 2.1.12 96 700 96 700 концепции архитектурной деятельности 96 250 Градостроительство, планировка сельских населенных 2.1.13 96 700 пунктов 96 250 2.1.5 Строительные материалы и изделия 96 700 96 700 96 250 2.1.9 Строительная механика 96 700 96 250 Приборы, системы и изделия медицинкого назначения 2.2.12 96 700 96 250 Радиотехника, в том числе системы и устройства 2.2.13 96 700 96 700 телевидения 96 250

2.3.1	Системный анализ, управление и обработка	0.4.	T	
	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	101.000		
	энергоустановки летательных аппаратов	101 350	115 200	114 500
2.5.2	Машиноведение	V	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		06.700	96 250
		C-STATE OF THE STATE OF THE STA	96 700	
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных		96 700	06.250
2.6.17	полимеров и композитов Материаловедение			96 250
		96 700	96 700	96 250
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы		96 700	96 250
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы			
	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и		96 700	96 250
2.7.1	биологически активных веществ	96 700	96 700	96 250
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта			
.1.12	Анестезиология и реаниматология		96 700	96 250
.1.17	Психиатрия и наркология		119 200	118 650
.1.18	Внутренние болезни		119 200	118 650
.1.20	Кардиология		119 200	118 650
.1.23	Дерматовенерология	119 200	119 200	118 650
.1.24	Неврология	119 200	119 200	118 650
.1.26	Фтизиатрия	117 200	119 200	118 650
1.00	Восстановительная медицина, спортивная медицина,		119 200	118 650
.1.33	лечебная физкультура, курортология и физиотерапия		119 200	118 650
.1.4	Акушерство и гинекология			
.1.9	Хирургия	110.000	119 200	118 650
3.1	Анатомия человека	119 200	119 200	118 650
3.2	Патологическая анатомия		119 200	118 650
3.3	Патологическая физиология	110.200	119 200	118 650
3.6	Фармакология, клиническая фармакология	119 200 119 200	119 200	118 650
1.1	Теоретико-исторические правовые науки	92 150	119 200	118 650
1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	92 150	92 150	91 750
1.4	Уголовно-правовые науки	92 150	92 150	91 750
1.5	Международно-правовые науки	92 150	92 150 92 150	91 750
10.1	Теория и история культуры, искусства	92 150	92 150	91 750
10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-		92 130	91 750
10.2	культурных объектов	92 150	92 150	91 750
12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных			
	процессов		92 150	91 750
12.2	Междисциплинарные исследования мозга		119 200	118 650
12.3	Междисциплинарные исследования языка	92 150	92 150	91 750
	Когнитивное моделирование	92 150	92 150	91 750
2.3	Региональная и отраслевая экономика	92 150	92 150	91 750
	Менеджмент	92 150	92 150	91 750
	Психофизиология		96 700	96 250
3.4	Педагогическая психология, психодиагностика	92 150	92 150	
3.6	цифровых образовательшных сред			91 750
	Медицинская психология	92 150	92 150	91 750
	Коррекционная психология и дефектология	92 150	92 150	91 750
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	
5.6.2	Всеобщая история	92 150		91 750
5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	72 130	92 150 92 150	91 750
5.7.2	История философии	92 150		
5.7.9	Философия религии и религиоведение	72 130	92 150	91 750
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	92 150	92 150 92 150	91 750 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	
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	92 150	92 150	91 750
.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	92 150	92 150	91 750
.9.2	Литературы народов мира	92 150	92 150	01.550
.9.5	Русский язык. Языки народов России	92 150		91 750
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	92 150	92 150 92 150	91 750 91 750
.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно- сопоставительная лингвистика	92 150	92 150	71.750
.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	92 150	92 150	91 750

Начальник управления экономической политики и проектного финансирования



А. Б. Казьминская