

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»**

Утверждено
решением Ученого совета
БФУ им. И. Канта

от «25» декабря 2023 года

Протокол № 35

Председатель Ученого совета
ректор БФУ им. И. Канта

А.А. Федоров



**Список релевантности направлений подготовки по программам магистратуры и
специалитета группам научных специальностей (научным специальностям) по программам
аспирантуры в 2024 году**

Калининград
2023

Данный перечень составлен в целях установления релевантности дипломов специалистов, дипломированных специалистов и магистров группам научных специальностей (научным специальностям) при проведении приема граждан на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2024 году.

Перечень сформирован на основании следующих нормативных документов:

— Приказ Министерства высшего и среднего специализированного образования СССР от 17 ноября 1987 г. № 790 «Об утверждении перечня специальностей вузов СССР»

— Приказ Госкомвуза России от 05 марта 1994 г. №180 «Об утверждении государственного образовательного стандарта в части Классификатора направлений и специальностей высшего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

— Приказ Минобразования России от 04 декабря 2003 г. №4482 «О применении общероссийского классификатора специальностей по образованию (с изменениями и дополнениями);

— Приказ Минобрнауки России от 12 июля 2005 г. №197 «О направлениях подготовки (специальностей) высшего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

— Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 сентября 2009 г. № 337 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

— Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями)

Соответствие дипломов об образовании, не представленных в приведенной таблице, а также выданных иностранными государствами, рассматривается Приемной комиссией БФУ им. И. Канта в индивидуальном порядке.

Группа научных специальностей (научная специальность)	Наименование направлений подготовки по программам магистратуры и наименование специальностей высшего образования по программам специалитета
1.1. Математика и механика	Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии Математика Математика и компьютерные науки Механика и математическое моделирование Прикладная математика Прикладная математика и информатика Прикладная механика Прикладные математика и физика Программная инженерия Радиофизика Сервис Статистика Строительство Техническая физика Физика Фундаментальные математика и механика Астрономия Приборостроение
1.2. Компьютерные науки и	Безопасность информационных технологий в

информатика	<p>правоохранительной сфере Биоинженерия и биоинформатика Инфокоммуникационные технологии и системы связи Информатика и вычислительная техника Информационная безопасность Информационная безопасность автоматизированных систем Информационная безопасность телекоммуникационных систем Информационно-аналитические системы безопасности Информационные системы и технологии Компьютерная безопасность Механика и математическое моделирование Математика и компьютерные науки Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Прикладная информатика Прикладная математика и информатика Прикладная математика и физика Программная инженерия Статистика Фундаментальная информатика и информационные технологии</p>
1.3. Физические науки	<p>Астрономия Прикладные математика и физика Радиофизика Техническая физика Физика Фундаментальные математика и механика Лазерная техника и лазерные технологии Опtotехника Приборостроение Физика Фотоника и оптоинформатика Электроника и нанoeлектроника Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Физическая химия</p>
1.4. Химические науки	<p>Химия; Химия, физика и механика материалов; Фундаментальная и прикладная химия; Химическая технология Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики Физическая химия</p>
1.5. Биологические науки	<p>Биология Биоинженерия и биоинформатика Почвоведение Фундаментальная и прикладная биология Экология и природопользование</p>

	Биотехнология
1.5.2. Биофизика	Биоинженерия и биоинформатика Биология Фундаментальная и прикладная биология Медицинская биофизика Прикладная информатика Программная инженерия Математика и компьютерные науки Статистика Техническая физика Прикладная математика и информатика Прикладные математика и физика Физика Фундаментальные математика и механика Фундаментальная информатика и информационные технологии
1.6. Науки о Земле	Геология География Картография и геоинформатика Гидрометеорология Прикладная гидрометеорология Экология и природопользование Почвоведение Биология
1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Бизнес-информатика Востоковедение и африканистика География Гостиничное дело Государственное и муниципальное управление Государственный аудит Зарубежное регионоведение Картография и геоинформатика Менеджмент Регионоведение России Сервис Социальная работа Социология Таможенное дело Товароведение Торговое дело Туризм Управление персоналом Финансы и кредит Экономика Экономическая безопасность Политология Международные отношения Публичная политика Зарубежное регионоведение

	<p>Регионоведение России Востоковедение и африканистика Экология и природопользование</p>
1.6.18 Науки об атмосфере и климате	<p>География Прикладная математика и информатика Физика Экология и природопользование Картография и геоинформатика Прикладные математика и физика Прикладная информатика Программная инженерия Математика и компьютерные науки Статистика Радиофизика</p>
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	<p>Биотехнические системы и технологии Инфокоммуникационные технологии и системы связи Конструирование и технология электронных средств Лазерная техника и лазерные технологии Опtotехника Приборостроение Прикладные математика и физика Прикладная математика и информатика Радиотехника Радиофизика Радиоэлектронные системы и комплексы Специальные радиотехнические системы Физика Фотоника и оптоинформатика Фундаментальные математика и механика Электроника и нанoeлектроника Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p>
2.5. Машиностроение	<p>Авиастроение Автоматизация технологических процессов и производств Баллистика и гидроaэродинамика Двигатели летательных аппаратов Интегрированные системы летательных аппаратов Испытание летательных аппаратов Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Машиностроение Мехатроника и робототехника Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники Приборостроение Прикладная механика Проектирование авиационных и ракетных двигателей Проектирование технологических машин и комплексов</p>

	<p>Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов Ракетные комплексы и космонавтика Самолето- и вертолетостроение Системы управления движением и навигация Системы управления летательными аппаратами Техническая физика Радиофизика Физика Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Технологии машиностроения Технологические машины и оборудование Радиоэлектронные системы и комплексы Специальные радиотехнические системы Электроника и нанoeлектроника Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p>
3.1. Клиническая медицина	<p>Лечебное дело Педиатрия Стоматология</p>
3.3. Медико-биологические науки	<p>Биология Лечебное дело Медицинская биохимия Медицинская биофизика Медицинская кибернетика Медико-профилактическое дело Педиатрия Общественное здравоохранение Фармация Стоматология</p>
5.1. Право	<p>Правовое обеспечение национальной безопасности Правоохранительная деятельность Судебная экспертиза Судебная и прокурорская деятельность Юриспруденция</p>
5.2. Экономика	<p>Экономика Менеджмент Управление персоналом Государственное и муниципальное управление Бизнес-информатика Торговое дело Товароведение Финансы и кредит Государственный аудит Экономическая безопасность Таможенное дело</p>

5.3. Психология	Психология Конфликтология Клиническая психология Олигофренопедагогика Психология служебной деятельности Психолого-педагогическое образование; Педагогическое образование; Психолого-педагогическое образование; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогика и психология девиантного поведения Педагогика и психология Специальное (дефектологическое) образование Сурдопедагогика; Тифлопедагогика Лечебное дело Педиатрия
5.5. Политические науки	Политология Социология Международные отношения Публичная политика Зарубежное регионоведение Регионоведение России Востоковедение и африканистика История Лингвистика
5.6. Исторические науки	История Документоведение и архивоведение Антропология и этнология Археология Политология Социология История искусств Международные отношения Публичная политика Зарубежное регионоведение Регионоведение России Востоковедение и африканистика
5.7. История философии	Философия Прикладная этика Религиоведение Теология История Антропология и этнология
5.8. Педагогика	Педагогическое образование; Психолого-педагогическое образование; Специальное (дефектологическое) образование; Профессиональное обучение (по отраслям); Педагогика и психология девиантного поведения;

	<p>Дошкольная педагогика и психология; Педагогика и психология; Педагогика и методика дошкольного образования; Педагогика и методика начального образования; Социальная педагогика; Тифлопедагогика; Сурдопедагогика; Олигофренопедагогика Физическая культура Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) Спорт Хореографическое искусство Драматургия Театральное искусство Лингвистика Филология</p>
5.9. Филология	<p>Филология Лингвистика Языкознание и литературоведение Фундаментальная и прикладная лингвистика Интеллектуальные системы в гуманитарной среде Перевод и переводоведение Искусства и гуманитарные науки Теория и история искусств Культурология Социально-культурная деятельность Библиотечно-информационная деятельность Литературное творчество Искусствоведение</p>
5.12. Когнитивные науки	<p>Биоинженерия и биоинформатика Прикладная математика и информатика Математика и компьютерные науки Прикладная математика Прикладные математика и физика Программная инженерия Прикладная информатика Статистика Физика</p>