



Федеральное агентство по рыболовству
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Калининградский государственный технический университет»
 (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

**Научные специальности по программам подготовки
 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
 в 2026/2027 учебном году**

Наименование группы научных специальностей	Код	Наименование научных специальностей	Код
Математика и механика	1.1	Теория вероятностей и математическая статистика	1.1.4
Физические науки	1.3	Оптика	1.3.6
Биологические науки	1.5	Физиология человека и животных	1.5.5
		Ботаника	1.5.9
		Ихтиология	1.5.13
		Экология	1.5.15
		Гидробиология	1.5.16
Биологические ресурсы	1.5.20		
Строительство и архитектура	2.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	2.1.1
Информационные технологии и телекоммуникации	2.3	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3
Энергетика и электротехника	2.4	Электротехнические комплексы и системы	2.4.2
		Теоретическая и прикладная теплотехника	2.4.6
Машиностроение	2.5	Машиноведение	2.5.2
		Технология машиностроения	2.5.6
		Теория корабля и строительная механика	2.5.17
		Проектирование и конструкция судов	2.5.18
		Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	2.5.19
Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	2.5.20		
Транспортные системы	2.9	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	2.9.7
Техносферная безопасность	2.10	Экологическая безопасность	2.10.2
		Безопасность труда	2.10.3
Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	4.1.3
		Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	4.1.5

Зоотехния и ветеринария	4.2	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Рыбное хозяйство»	4.2.6
		Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Промышленное рыболовство»	4.2.6
Агроинженерия и пищевые технологии	4.3	Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»	4.3.3
		Пищевые системы – профиль «Процессы и аппараты пищевых производств»	4.3.3
		Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5
Экономика	5.2	Региональная и отраслевая экономика	5.2.3
		Финансы	5.2.4