



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 2023-2024 учебном году

Наименование научных специальностей	Код
Теория вероятностей и математическая статистика	1.1.4
Оптика	1.3.6
Теплофизика и теоретическая теплотехника	1.3.14
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
Строительные конструкции, здания и сооружения	2.1.1
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3
Электротехнические комплексы и системы	2.4.2
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
Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	2.9.7
Экологическая безопасность	2.10.2
Безопасность труда	2.10.3
Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	4.1.3
Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	4.1.5
Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Рыбное хозяйство»	4.2.6
Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Промышленное рыболовство»	4.2.6
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
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3
Финансы	5.2.4