



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

Вступительные испытания

при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Для всех научных специальностей:

Вступительные испытания: специальная дисциплина, соответствующая научной специальности / профилю научной специальности (при наличии)

Форма проведения: устно – письменно

Язык, на котором осуществляется сдача вступительного испытания: русский

Шкала оценивания: от 1 до 5 баллов

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания: 3 (удовлетворительно)

Шифр и наименование научных специальностей в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденных приказом Минобрнауки № 118 от 24.02.2021 г.:

- 1.1.4 Теория вероятностей и математическая статистика
- 1.3.6 Оптика
- 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника
- 1.5.5 Физиология человека и животных
- 1.5.9 Ботаника
- 1.5.13 Ихтиология
- 1.5.15 Экология
- 1.5.16 Гидробиология
- 1.5.20 Биологические ресурсы
- 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.2 Машиноведение
- 2.5.6 Технология машиностроения
- 2.5.17 Теория корабля и строительная механика
- 2.5.18 Проектирование и конструкция судов
- 2.5.19 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
- 2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
- 2.9.7 Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
- 2.10.2 Экологическая безопасность

2.10.3 Безопасность труда

4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

4.1.5 Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство

4.3.3 Пищевые системы

4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

5.2.4 Финансы