

**Перечень направлений подготовки научно-педагогических кадров, перечень вступительных испытаний и их приоритетность
ранжировании списков поступающих, шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное
прохождение вступительного испытания, информация о формах проведения вступительных испытаний и языке, на котором
осуществляется сдача вступительного испытания
при приеме в ФГБОУ ВО «КГТУ» по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре**

| Направление подготовки | Наименование специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников | Вступительные испытания (в соответствии с приоритетностью) | Форма проведения | Язык, на котором осуществляется сдача вступительного испытания | Шкала оценивания | Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания |
|--------------------------------|---|---|------------------|---|------------------|---|
| 01.06.01 Математика и механика | 01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика | 1. Специальная дисциплина по профилю направления подготовки | устно-письменно | русский | От 1 до 5 баллов | 3 (удовлетворительно) |
| 03.06.01 Физика и астрономия | 01.04.05 Оптика | | | | | |
| | 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника | | | | | |
| 05.06.01 Науки о земле | 03.02.08 Экология (в биологии) | 2. Иностранный язык | устно-письменно | иностранный язык, заявленный поступающим в заявление о приеме на обучение | От 1 до 5 баллов | 3 (удовлетворительно) |
| 06.06.01 Биологические науки | 03.02.01 Ботаника | | | | | |
| | 03.02.06 Ихтиология | | | | | |
| | 03.02.10 Гидробиология | | | | | |
| | 03.02.14 Биологические ресурсы | | | | | |
| | 03.03.01 Физиология | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 08.06.01 Техника и технология строительства | 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения | | | (английский, немецкий, испанский, французский языки) | | |
| 09.06.01 Информатика и вычислительная техника | 05.13.01 Системный анализ и обработка информации | | | | | |
| | 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | | | | | |
| 13.06.01 Электро- и теплотехника | 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы | | | | | |
| | 05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения | | | | | |
| 15.06.01 Машиностроение | 05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин | | | | | |
| | 05.02.08 Технология машиностроения | | | | | |
| | 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы | | | | | |
| 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии | 05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств | | | | | |
| | 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ | | | | | |
| | 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств | | | | | |
| 20.06.01 Техносферная безопасность | 05.26.01 Охрана труда | | | | | |
| | 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии) | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 26.06.01 Техника и технология кораблестроения и водного транспорта | 05.08.01 Теория корабля и строительная механика | | | | | |
| | 05.08.03 Проектирование и конструкция судов | | | | | |
| | 05.08.04 Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства | | | | | |
| | 05.08.05 Судовые и энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) | | | | | |
| | 05.22.19 Эксплуатация водного транспорта, судовождение | | | | | |
| 35.06.01 Сельское хозяйство | 06.01.03 Агрофизика | | | | | |
| | 06.01.04 Агрохимия | | | | | |
| 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | 05.18.17 Промышленное рыболовство | | | | | |
| 38.06.01 Экономика | 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством | | | | | |
| | 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит | | | | | |
| 44.06.01 Образование и педагогические науки | 13.00.08 Теория и методика профессионального образования | | | | | |