

**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	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	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					
---	--	--	--	--	--	--