

Наименование области образования	Укрупненные группы направлений подготовки магистров, бакалавров, специальностей высшего образования, направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Уровень образования				Направления подготовки магистров (М), бакалавров (Б) и специальности подготовки специалистов (С) из действующих Перечней	
		А	С	М	Б		
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	<b>01. Математика и механика</b>	A				Математика и механика	
				М	Б	Математика	
				М	Б	Прикладная математика и информатика	
				М	Б	Механика и математическое моделирование	
				М	Б	Прикладная математика	
		С			Фундаментальные математика и механика		
	<b>02. Компьютерные и информационные науки</b>	A				Компьютерные и информационные науки	
				М	Б	Математика и компьютерные науки	
				М	Б	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
				М	Б	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
				М	Б	Информационные системы и технологии	
				М	Б	Прикладная информатика	
				М	Б	Программная инженерия	
	<b>04. Химические науки</b>	A				Химические науки	
				М	Б	Химия	
				М	Б	Химия, физика и механика материалов	
			С			Фундаментальная и прикладная химия	
	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	<b>07. Архитектура, техника и технологии строительства</b>	A				Архитектура, техника и технологии строительства
					М	Б	Архитектура
					М	Б	Строительство
				М	Б	Градостроительство	
				М	Б	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
				М	Б	Дизайн архитектурной среды	
				М	Б	Ландшафтная архитектура	
			С			Строительство уникальных зданий и сооружений	
			С			Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	
			С			Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	
<b>08. Вычислительная техника</b>		A				Информатика и вычислительная техника	
				М	Б	Информатика и вычислительная техника	
				М	Б	Информационные системы и технологии	
				М	Б	Прикладная информатика	
				М	Б	Программная инженерия	
			С			Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	
<b>13. Машиностроение</b>		A				Машиностроение	
				М	Б	Машиностроение	
				М	Б	Технологические машины и оборудование	
				М	Б	Прикладная механика	
			М	Б	Автоматизация технологических процессов и производств		
			М	Б	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
			М	Б	Мехатроника и робототехника		
		С			Проектирование технологических машин и комплексов		
<b>15. Химические технологии</b>	A				Химические и биотехнологии		
			М	Б	Химическая технология		
			М	Б	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		

НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ		С		Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий		
		С		Химическая технология материалов современной энергетики		
	16. Промышленная экология и биотехнологии (вариант Промышленная биотехнология и экология)	A			Промышленная экология и биотехнологии	
				М	Б	Биотехнология
				М	Б	Продукты питания из растительного сырья
				М	Б	Продукты питания животного происхождения
				М	Б	Технология продукции и организация общественного питания
				М		Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
	17. Техносферная безопасность	A			Техносферная безопасность	
				М	Б	Техносферная безопасность
				М	Б	Природообустройство и водопользование
					Б	Космическая геодезия и навигация
			С			Пожарная безопасность
	19. Технологии материалов	A			Технологии материалов	
				М	Б	Материаловедение и технологии материалов
				М	Б	Металлургия
				М	Б	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
					Б	Лесное дело и ландшафтное строительство
			С			Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
	23. Управление в технических системах			М	Б	Стандартизация и метрология
			М	Б	Управление качеством	
			М	Б	Системный анализ и управление	
			М	Б	Управление в технических системах	
			М	Б	Инноватика	
			М		Организация и управление наукоемкими производствами	
			М		Стандартизация, инноватика и управление качеством	
			М		Наукоемкие технологии и экономика инноваций	
		С			Специальные организационно-технические системы	
		С			Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	
33. Психологические науки	A			Психологические науки		
			М	Б	Психология	
			М	Б	Конфликтология	
		С			Клиническая психология	
		С			Психология служебной деятельности	
34. Экономика	A			Экономика и бизнес		
			М	Б	Экономика	
			М	Б	Менеджмент	
			М		Финансы и кредит	
			М	Б	Бизнес-информатика	
			М		Государственный аудит	
			М	Б	Торговое дело	
			М	Б	Товароведение	
35. Управление			С		Экономическая безопасность	
			М	Б	Управление персоналом	
			М	Б	Государственное и муниципальное управление	
39. Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	A			Средства массовой информации и информационно-		
			М	Б	Реклама и связи с общественностью	
			М	Б	Журналистика	
			М	Б	Библиотечно-информационная деятельность	
			М	Б	Издательское дело	
			М	Б	Телевидение	
	С			Военная журналистика		

