

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	
	<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		

		С		Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
		С		Химическая технология материалов современной энергетики	
16. Промышленная экология и биотехнологии (вариант Промышленная биотехнология и экология)	А			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	А			Техносферная безопасность	
			М	Б	Техносферная безопасность
			М	Б	Природообустройство и водопользование
				Б	Космическая геодезия и навигация
	С			Пожарная безопасность	
19. Технологии материалов	А			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	А			Психологические науки	
			М	Б	Психология
			М	Б	Конфликтология
		С			Клиническая психология
		С			Психология служебной деятельности
34. Экономика	А			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
	С			Экономическая безопасность	
35. Управление			М	Б	Управление персоналом
			М	Б	Государственное и муниципальное управление
39. Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	А			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	

НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ

