

Направление подготовки – профиль (программа аспирантуры) – научная специальность

Шифр направления подготовки	Наименование программы аспирантуры	Научная специальность (приказ о соответствии от 2 сентября 2014 г. № 1192)		
		Шифр	Наименование	Отрасль науки, по которым присуждается ученая степень
01.06.01	Математика и механика	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические
		01.01.07	Вычислительная математика	
		01.02.01	Теоретическая механика	Физико-математические, Технические
		01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	
05.06.01	Геоэкология и инженерные изыскания в строительстве и ЖКХ	03.02.08	Экология (по отраслям)	Технические
		25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические, Технические
		25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	
07.06.01	Архитектура и градостроительство	05.23.21	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура, Технические
		05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	
08.06.01	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
	Безопасность в строительстве	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Технические
		05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность	Технические
	Гидротехническое строительство и гидравлика	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические
		05.23.07	Гидротехническое строительство	Технические
	Жилищно-коммунальный комплекс	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические
		05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
		05.23.08	Технология и организация строительства	Технические
	Математическое и компьютерное моделирование в прикладных задачах строительства	05.23.17	Строительная механика	Технические
	Механика грунтов и геотехника	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
		25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика	Технические
	Промышленное и гражданское строительство	05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические, Экономические

Шифр направления подготовки	Наименование программы аспирантуры	Научная специальность (приказ о соответствии от 2 сентября 2014 г. № 1192)			
		Шифр	Наименование	Отрасль науки, по которым присуждается ученая степень	
		05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	
		05.23.08	Технология и организация строительства	Технические	
		05.23.17	Строительная механика	Технические	
		05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Технические	
	Строительное материаловедение	05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические	
		Строительный инжиниринг и безопасность технически сложных и уникальных объектов энергетики	05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические, Экономические
	05.13.12		Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические	
	05.23.05		Строительные материалы и изделия	Технические	
	05.23.19		Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические	
	Технология и организация строительства	05.23.08	Технология и организация строительства	Технические	
		05.02.22	Организация производства в строительстве	Технические, Экономические	
	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические	
	09.06.01	Информатика и вычислительная техника в строительстве	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические
			05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические, Физико-математические
05.13.06			Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические	
05.13.12			Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические, Физико-математические	
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические, Физико-математические	
15.06.01	Механизация в строительстве	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические	
		05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические	
20.06.01	Техносферная безопасность	03.02.08	Экология (по отраслям)	Технические	
		05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	Технические	
		05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Технические	

Шифр направления подготовки	Наименование программы аспирантуры	Научная специальность (приказ о соответствии от 2 сентября 2014 г. № 1192)		
		Шифр	Наименование	Отрасль науки, по которым присуждается ученая степень
		05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Технические
21.06.01	Геология в строительстве	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	Технические Геолого-минералогические
27.06.01	Системы автоматизации организации и управления в строительстве	05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические
		05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические, Физико-математические
		05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
		05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические, Физико-математические
38.06.01	Экономика и управление в строительстве и недвижимости	05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Экономические, Технические
		08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	Экономические