

Сведения о численности аспирантов очной и заочной форм обучения, обучающихся в организации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Общая численность обучающихся	бюджетных ассигнований федерального бюджета всего	бюджетных ассигнований федерального бюджета иностр. граждан	бюджетов субъектов Российской Федерации всего	бюджетов субъектов Российской Федерации иностр. граждан	местных бюджетов всего	местных бюджетов иностр. граждан	средств физических и (или) юридических лиц всего	средств физических и (или) юридических лиц иностр. граждан
1.6.9	Геофизика	Аспирантура	Очная Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Аспирантура	Очная	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1.6.21	Геоэкология	Аспирантура	Очная Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	Аспирантура	Очная	3	3	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7.	Технология и организация строительства	Аспирантура	Очная	10	8	0	0	0	0	0	2	0
			Заочная	2	0	0	0	0	0	0	1	1
2.2.1.	Вакуумная и плазменная электроника	Аспирантура	Очная	4	3	0	0	0	0	0	1	0
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и	Аспирантура	Очная	12	8	0	0	0	0	0	4	0

	нанoeлектроники, квантовых устройств											
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Аспирантура	Очная	11	8	0	0	0	0	0	3	0
			Заочная	2	0	0	0	0	0	0	2	0
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	Аспирантура	Очная	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Аспирантура	Очная	4	2	0	0	0	0	0	2	0
2.3.4	Управление в организационных системах	Аспирантура	Очная	5	5	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Аспирантура	Очная Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Аспирантура	Очная	7	4	1	0	0	0	0	2	0
			Заочная	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Аспирантура	Очная	11	11	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	4	0	0	0	0	0	0	4	0

2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Аспирантура	Очная Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Аспирантура	Очная	2	2	0	0	0	0	0	0	0
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Аспирантура	Очная	4	4	0	0	0	0	0	0	0
			Заочная	3	0	0	0	0	0	0	2	1
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	Аспирантура	Очная	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2.8.8	Геотехнология, горные машины	Аспирантура	Очная	18	9	0	0	0	0	0	8	1
			Заочная	13	0	0	0	0	0	0	13	0
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Аспирантура	Очная Заочная	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Аспирантура	Очная	2	2	0	0	0	0	0	0	0

