

Информация о численности обучающихся

Научные специальности	Очная	Заочная
01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление		
01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика		
01.01.09 Дискретная математика и математическая кибернетика	2	
01.02.01 Теоретическая механика	1	2
01.02.04 Механика деформируемого твердого тела		
01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	8	
01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	27	6
01.02.08 Биомеханика		
01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики	2	
01.04.02 Теоретическая физика		
01.04.05 Оптика	3	
01.04.07 Физика конденсированного состояния	13	2
01.04.11 Физика магнитных явлений		
01.04.13 Электрофизика, электрофизические установки	1	
01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	21	2
01.04.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	2	
02.00.01 Неорганическая химия		
02.00.04 Физическая химия	3	
02.00.15 Кинетика и катализ		
03.02.08 Экология (по отраслям)	5	1
05.01.01 Инженерная геометрия и компьютерная графика		
05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	4	1
05.02.04 Трение и износ в машинах		
05.02.05 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	24	5
05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	21	3
05.02.08 Технология машиностроения	16	5
05.02.09 Технологии и машины обработки давлением	20	1
05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии	11	2
05.02.11 Методы контроля и диагностика в машиностроении	8	
05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)		
05.02.18 Теория механизмов и машин	1	
05.02.22 Организация производства (по отраслям)	15	8
05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции		
05.04.02 Тепловые двигатели	15	1
05.04.03 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	11	2
05.04.06 Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	6	
05.04.11 Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности		
05.04.12 Турбомашин и комбинированные турбоустановки	2	1
05.04.13 Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты	5	1
05.05.03 Колесные и гусеничные машины	17	14
05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	4	3
05.07.01 Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	1	1
05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	12	1
05.07.03 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	15	7
05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	14	3
05.07.06 Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	7	

05.07.07 Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем		2
05.07.09 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	12	1
05.11.03 Приборы навигации	22	
05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	17	3
05.11.14 Технология приборостроения	4	1
05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение	2	2
05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)		
05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения	25	4
05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		
05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технология	5	
05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций		
05.12.14 Радиолокация и радионавигация	15	7
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	60	10
05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	7	2
05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	12	1
05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	5	1
05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычис. машин, комплексов и компьютерных сетей	7	
05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	12	
05.13.15 Вычислительные машины , комплексы и компьютерные сети	7	3
05.13.17 Теоретические основы информатики	33	15
05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	26	6
05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	16	9
05.14.03 Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуа	8	
05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	3	
05.16.04 Литейное производство	2	1
05.16.09 Материаловедение (по отраслям)	25	6
05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	1	1
05.26.01 Охрана труда (по отраслям)	1	1
05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	3	
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электр.	11	2
08.00.01 Экономическая теория	2	15
08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	14	33
08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики	2	11
09.00.01 Онтология и теория познания		
09.00.03 История философии		
09.00.08 Философия науки и техники		2
09.00.11 Социальная философия	1	8
20.02.14 Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения	9	5
20.02.21 Средства поражения и боеприпасы	8	5
22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	2	
23.00.02 Политические институты, процессы и технологии	2	8
Пусто		
Всего	698	237

Информация дана с учетом всех (бюдж. и вн.бюдж) обучающихся аспирантов на настоящее время.