

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Сведения о численности обучающихся за счет:				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	100	0	0	0	250,55
01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	41	209,37
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очная	25	0	0	0	225,64
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	17	169,59
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	очная	190	0	0	0	243,16
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	46	218,96
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	30	0	0	0	250,07
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	29	214,21
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очная	50	0	0	0	238,22
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	78	203,29
11.03.01	Радиотехника	высшее образование – бакалавриат	очная	100	0	0	0	202,78
11.03.01	Радиотехника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	12	166,92
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование – бакалавриат	очная	200	0	0	0	212,55
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	9	189,78
12.03.01	Приборостроение	высшее образование – бакалавриат	очная	25	0	0	0	226,32
12.03.01	Приборостроение	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	1	188,00
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – бакалавриат	очная	80	0	0	0	217,83
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	11	179,73
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – бакалавриат	очная	350	0	0	0	190,83
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	14	175,86
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная	600	0	0	0	198,13
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	22	178,41
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	очная	96	0	0	0	191,68
13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	2	181,50
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – бакалавриат	очная	190	0	0	0	217,59
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	14	176,50
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	очная	20	0	0	0	227,35
15.03.01	Машиностроение	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	6	174,67
15.03.03	Прикладная механика	высшее образование – бакалавриат	очная	20	0	0	0	228,60
15.03.03	Прикладная механика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	3	154,33
15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование – бакалавриат	очная	45	0	0	0	228,80
15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	9	173,89
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	очная	25	0	0	0	221,24
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	3	176,00
27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование – бакалавриат	очная	75	0	0	0	235,61
27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	8	201,00
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очная	50	0	0	0	246,18
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	130	205,56
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очная	30	0	0	0	249,97
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	72	197,18
38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	10	0	0	0	248,80
38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	21	231,74
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	72	190,74
45.03.02	Лингвистика	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	57	207,72
54.03.01	Дизайн	высшее образование – бакалавриат	очная	0	0	0	28	277,93

01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – магистратура	очная	55	0	0	0	88,56
01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	10	72,60
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	очная	70	0	0	0	89,14
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	19	74,33
09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование – магистратура	очная	15	0	0	0	93,53
09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	11	74,64
10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование – магистратура	очная	30	0	0	0	67,20
10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	9	38,78
11.04.01	Радиотехника	высшее образование – магистратура	очная	24	0	0	0	79,38
11.04.01	Радиотехника	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	7	53,00
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование – магистратура	очная	66	0	0	0	86,77
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	9	65,38
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – магистратура	очная	25	0	0	0	72,64
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	1	90,00
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – магистратура	очная	185	0	0	0	86,73
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	11	80,00
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очная	367	0	0	0	91,68
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	26	73,60
13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – магистратура	очная	60	0	0	0	90,57
13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	2	79,00
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – магистратура	очная	115	0	0	0	92,83
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	4	80,00
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	очная	10	0	0	0	75,40
15.04.03	Прикладная механика	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	1	57,00
15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование – магистратура	очная	16	0	0	0	85,25
27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование – магистратура	очная	34	0	0	0	78,59
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	очная	15	0	0	0	94,07
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	9	69,25
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очная	19	0	0	0	81,89
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очная	0	0	0	19	66,58
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование – специалитет	очная	85	0	0	0	210,66
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование – специалитет	очная	0	0	0	8	188,13
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	117,00
1.1.6.	Вычислительная математика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	196,50
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	2	152,00

1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	157,00
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
1.2.4.	Кибербезопасность	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
1.3.11.	Физика полупроводников	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	173,00
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	119,00
1.4.6.	Электрохимия	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
2.10.2	Экологическая безопасность	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	186,00
2.10.3.	Безопасность труда	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	179,00
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	6	0	0	0	174,67
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	179,00
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	179,50
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	189,00

2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	141,00
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	3	0	0	0	168,67
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	155,00
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	184,00
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	2	184,00
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	3	0	0	0	173,00
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	3	0	0	0	185,67
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	174,00
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	3	0	0	0	140,00
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	4	0	0	0	159,75
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	131,00
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	169,00
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	159,50

2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	7	0	0	0	168,57
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	3	172,33
2.4.11.	Светотехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	6	0	0	0	162,00
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	7	0	0	0	184,29
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	2	157,00
2.4.3.	Электроэнергетика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	13	0	0	0	186,31
2.4.3.	Электроэнергетика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	9	168,78
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	187,50
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	14	0	0	0	166,50
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	2	171,00
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	12	0	0	0	153,58
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	156,00
2.4.7.	Турбомашин и поршневые двигатели	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	174,00
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	147,50

2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	4	0	0	0	182,50
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	109,00
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	2	0	0	0	142,50
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	141,00
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	1	0	0	0	178,00
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	1	176,00
2.5.13.	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
2.6.17.	Материаловедение	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	3	0	0	0	170,00
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	0	0,00
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	4	0	0	0	187,25
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	очная	0	0	0	8	147,13
08.03.01	Строительство	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	52	191,47
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	245,00
09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	20	231,30
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	261,60
10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	112	211,94
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	223,40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	29	164,79
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	30	180,29
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	246,60
38.03.01	Экономика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	143	200,53

38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15	0	0	0	256,40
38.03.02	Менеджмент	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	147	197,08
38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	10	0	0	0	251,60
38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	90	201,51
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	51	200,04
54.03.01	Дизайн	высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	0	0	0	82	287,69
11.04.01	Радиотехника	высшее образование – магистратура	очно-заочная	0	0	0	9	77,00
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очно-заочная	10	0	0	0	69,40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	очно-заочная	0	0	0	4	54,75
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	очно-заочная	17	0	0	0	91,00
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	очно-заочная	0	0	0	12	73,75
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очно-заочная	8	0	0	0	86,13
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	очно-заочная	0	0	0	22	66,05
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	306	196,98
11.03.01	Радиотехника	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	92	172,53
12.03.01	Приборостроение	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	10	194,40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	32	176,00
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	254	189,02
27.03.02	Управление качеством	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	11	190,36
27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	63	192,42
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование – бакалавриат	заочная	0	0	0	182	215,48
09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование – магистратура	заочная	0	0	0	16	74,00
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование – магистратура	заочная	0	0	0	12	72,82
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование – магистратура	заочная	0	0	0	36	65,83
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	заочная	10	0	0	0	94,70
38.04.01	Экономика	высшее образование – магистратура	заочная	0	0	0	13	67,23
38.04.02	Менеджмент	высшее образование – магистратура	заочная	0	0	0	10	46,80