

Таблица 2 – Шаблон заполнения таблицы «ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИЕМА», предоставляемой в электронном документе (ежегодно по завершении приёмной кампании)

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	очная	15			3	74,44
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Бакалавр	очная	16				66,18
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Магистр	очная	5				75,50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	очная	30			2	69,24
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	очная	71			12	73,80
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	заочная				17	72,98
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	очная	42			22	72,59
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	очная	5			1	82,22
09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	очная	10			1	70,77
09.04.04	Программная инженерия	Магистр	очная	10			6	69,67
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Бакалавр	заочная	13			4	68,08
11.03.04	Электроника и	Бакалавр	очная	60			7	67,25

	нанoeлектроника							
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	заочная	27			62	72,02
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	очная	146			10	60,37
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	заочная	24			69	70,31
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	198			18	62,29
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	заочная				8	68,50
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	очная	15			4	62,05
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	заочная				39	49,05
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	очная	20			1	54,17
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	заочная				12	54,31
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	очная	45			5	63,53
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр	очная	5				68,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	очная	122			13	71,91
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная	17			1	68,81
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	очная	5			1	79,17
15.04.06	Мехатроника и	Магистр	очная	5			1	43,00

	робототехника							
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	заочная				10	75,53
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	очная	15				59,42
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	очная	29			1	68,01
27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	очная	15			6	76,71
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная	22			73	63,15
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очно-заочная				7	67,76
38.04.02	Менеджмент	Магистр	заочная				72	72,94
38.04.02	Менеджмент	Магистр	очная	6			23	68,80