

Информация о результатах приема

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счет местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очная	5			1	181,7
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	9			7	198,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	10			9	221,1
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	заочная	15			9	217,4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника «Инженерные решения...»	Высшее образование – бакалавриат	очная	8				164,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	16				188,9

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	10			7	217,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника «Инженерные решения...»	Высшее образование – бакалавриат	очная	5				202,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	16				216,8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	15				181,5
15.03.02	Технологические машины и оборудование «Инженерные решения...»	Высшее образование – бакалавриат	очная	7				188,4
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	заочная	10			13	193,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	заочная	25			14	211,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника «Инженерные	Высшее образование – бакалавриат	очная	8			1	222

	решения...»							
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование – специалитет	очная	10				165,5
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	очная	10				160,6
22.03.02	Металлургия «Инженерные решения...»	Высшее образование – бакалавриат	очная	9				179
22.03.02	Металлургия	Высшее образование – бакалавриат	очная	6				192,2
22.03.02	Металлургия	Высшее образование – бакалавриат	заочная	8			14	205,1
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование – специалитет	очная	10				184,8
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	очная	5				90,8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – магистратура	очная	3			2	63,8

38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	заочная					
----------	-----------	-----------------------------------	---------	--	--	--	--	--