

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	11			-	168
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	10			4	225
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	15			5	211
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	заочная	15			3	234
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	10			-	186
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	12			1	174
13.03.01	Теплоэнергетика	Высшее	заочная	10			2	221

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
	и теплотехника	образование – бакалавриат						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	10			-	196
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	13			10	188
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	очная	6			-	198
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	заочная	10			8	212
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	очная	9			-	169
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Высшее образование – бакалавриат	заочная	25			6	208

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
	машиностроительных производств							
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	10			-	189
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование – специалитет	очная	5			-	169
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	очная	7			-	195
22.03.02	Металлургия	Высшее образование – бакалавриат	очная	14			-	188
22.03.02	Металлургия	Высшее образование – бакалавриат	заочная	5			5	217
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование – специалитет	очная	8			-	200

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
38.02.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очная	-			-	-
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	очно-заочная	-			-	-
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование – магистратура	заочная	-			-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – магистратура	очная	7			-	63
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – магистратура	очная	7			-	75
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	очно-заочная	-			-	-
1.1.8	Механика деформируемого	высшее образование –	очная	3			3	143

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
	твердого тела	подготовка кадров высшей квалификации						