

Результаты приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям, а также о результатах перевода, восстановления и отчисления

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Результаты приема обучающихся за счёт				Результаты приема обучающихся:	
		(количество человек)				(количество человек)	
		Бюджетных ассигнований федерального бюджета	Бюджетов субъектов Российской Федерации	Местных бюджетов	По договорам об оказании платных образовательных услуг	прием на целевое обучение	на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право
<b>Очная форма обучения</b>							
<b>X</b>	<b>Программы бакалавриата</b>	<b>347</b>	-	-	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
05.03.2003	Картография и геоинформатика	75	-	-	14	2	0
07.03.2001	Архитектура	7	-	-	13	0	0
07.03.2004	Градостроительство	3	-	-	7	0	0
09.03.2002	Информационные системы и технологии	50	-	-	10	0	0
09.03.2003	Прикладная информатика	25	-	-	3	0	1
10.03.2001	Информационная безопасность	36	-	-	12	7	2
12.03.2002	Оптотехника	11	-	-	1	0	0
12.03.2005	Лазерная техника и лазерные технологии	12	-	-	1	0	1
21.03.2002	Землеустройство и кадастры	48	-	-	8	0	1
21.03.2003	Геодезия и дистанционное зондирование	80	-	-	6	6	2
27.03.2002	Управление качеством	0	-	-	0	0	0
27.03.2003	Системный анализ и управление	0	-	-	0	0	0
40.03.01	Юриспруденция	0	-	-	0	0	0
<b>X</b>	<b>Программы специалитета</b>	<b>120</b>	-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
12.05.2001	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	20	-	-	0	2	0

21.05.2001	Прикладная геодезия	100	-	-	2	2	1
<b>X</b>	<b>Программы магистратуры</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
05.04.2003	Картография и геоинформатика	17	-	-	5	2	0
07.04.2001	Архитектура	13	-	-	1	0	0
09.04.2002	Информационные системы и технологии (профиль – «Геоинформационные системы»)	16	-	-	0	0	0
09.04.2002	Информационные системы и технологии (профиль – «Информационная безопасность информационно-коммуникационных систем»)	13	-	-	0	0	0
10.04.2001	Информационная безопасность	0	-	-	1	0	0
12.04.2002	Оптотехника	7	-	-	0	0	0
21.04.2002	Землеустройство и кадастры (профиль – «Управление недвижимостью и развитием территорий»)	10	-	-	0	0	0
21.04.2002	Землеустройство и кадастры (профиль – «Земельно-имущественные правоотношения»)	10	-	-	1	0	0
21.04.2003	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Геодезия»)	10	-	-	1	0	0
21.04.2003	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Аэрокосмические съемки и фотограмметрия»)	10	-	-	2	0	0
21.04.2003	Геодезия и дистанционное зондирование (профиль – «Исследование природных ресурсов методами дистанционного зондирования»)	7	-	-	0	0	0
40.04.01	Юриспруденция	0	-	-	0	0	0
<b>Заочная форма обучения</b>							
21.03.2002	Землеустройство и кадастры	25	-	-	19	0	1
21.03.2003	Геодезия и	25	-	-	17	1	0

	дистанционное зондирование						
21.05.2001	Прикладная геодезия	50	-	-	9	0	0
21.04.2002	Землеустройство и кадастры	0	-	-	22	0	0

**Средняя сумма набранных баллов по результатам вступительных испытаний у зачисленных в МИИГАиК**

<b>Очная форма обучения</b>					
направление/специальность	код	Бюджет, общий конкурс	Бюджет, прием на целевое обучение	Бюджет, особая квота	По договорам с оплатой стоимости обучения
<b>Программы бакалавриата</b>					
Картография и геоинформатика	05.03.03	224,3	158,5	-	164,6
Архитектура	07.03.01	324,8	-	-	233,6
Градостроительство	07.03.04	306,3	-	-	215,9
Информационные системы и технологии	09.03.02	227,3	-	-	172,6
Прикладная информатика	09.03.03	224,5	-	228,0	156,0
Информационная безопасность	10.03.01	242,1	202,1	211,5	166,8
Оптотехника	12.03.02	190,0	-	-	190,0
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	193,0	-	152,0	165,0
Землеустройство и кадастры	21.03.02	220,8	-	153,0	162,0
Геодезия и дистанционное зондирование	21.03.03	220,6	171,8	230,0	160,7
Управление качеством	27.03.02	-	-	-	-
Системный анализ и управление	27.03.03	-	-	-	-
Юриспруденция	40.03.01	-	-	-	-
<b>Программы специалитета</b>					
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	170,7	187,0	-	-
Прикладная геодезия	21.05.01	204,6	217,5	178,0	164,0
<b>Заочная форма обучения</b>					
Землеустройство и кадастры	21.03.02	195,9	-	136,0	179,7
Геодезия и дистанционное зондирование	21.03.03	196,0	186,0	-	153,4

Прикладная геодезия	21.05.01	165,0	-	-	156,0
---------------------	----------	-------	---	---	-------