

**Сведения о результатах приема в 2014 году**

**Очная форма обучения**

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки*	Принято	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
1	3	5	6		
<b>Программы бакалавриата - всего</b>	<b>0</b>	<b>989</b>	<b>753</b>	<b>236</b>	
в том числе по направлениям:					
Физика	03.03.02	20	20	0	170
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	79	76	3	187
Прикладная информатика	09.03.03	24	21	3	176
Программная инженерия	09.03.04	26	23	3	221
Приборостроение	12.03.01	20	20	0	155
Энергетическое машиностроение	13.03.03	24	20	4	137
Машиностроение	15.03.01	61	60	1	161
Технологические машины и оборудование	15.03.02	20	20	0	152
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	16	16	0	205
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	50	50	0	154
Химическая технология	18.03.01	95	85	10	197
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	50	50	0	155
Продукты питания животного происхождения	19.03.03	58	50	8	187
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	25	25	0	154
Металлургия	22.03.02	60	60	0	133
Технология транспортных процессов	23.03.01	51	51	0	178
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	51	50	1	159
Стандартизация и метрология	27.03.01	16	16	0	187
Управление в технических системах	27.03.04	20	20	0	184
Экономика	38.03.01	110	10	100	165
Менеджмент	38.03.02	48	10	38	146
Бизнес-информатика	38.03.05	23	0	23	144
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	15	0	15	172
Сервис	43.03.01	27	0	27	143
<b>Программы специалитета - всего</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	
в том числе по специальностям:					
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	25	25		176
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	25	25		164
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	26	25		192
<b>Программы магистратуры - всего</b>	<b>0</b>	<b>279</b>	<b>268</b>	<b>11</b>	
в том числе по направлениям:					
Физика	03.04.02	10	10		75
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	53	50	3	79
Программная инженерия	09.04.04	10	10	0	86
Машиностроение	15.04.01	8	8	0	79
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	6	6	0	86
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	6	6	0	78
Химическая технология	18.04.01	45	45	0	76
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	20	20	0	77
Продукты питания животного происхождения	19.04.03	10	10	0	86
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	8	8	0	82
Металлургия	22.04.02	34	34	0	79
Технология транспортных процессов	23.04.01	13	13	0	87
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	7	7	0	86
Стандартизация и метрология	27.04.01	10	10	0	83
Управление в технических системах	27.04.04	10	10	0	86
Экономика	38.04.01	15	10	5	93
Менеджмент	38.04.02	14	11	3	90
<b>Всего по программам высшего образования</b>		<b>1344</b>	<b>1096</b>		

### очно-заочная форма обучения

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки*	Принято	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
Программы бакалавриата - всего		304	95	209	
в том числе по направлениям:	09.03.01	27	10	17	137
Прикладная информатика	09.03.03	18	0	18	120
Машиностроение	15.03.01	14	0	14	108
Автоматизация технологических процессов и	15.03.04	11	10	1	126
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	16	15	1	130
Химическая технология	18.03.01	35	20	15	140
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	18.03.02	31	30	1	133
Металлургия	22.03.02	10	10	0	121
Экономика	38.03.01	125	0	125	120
Менеджмент	38.03.02	17	0	17	118
Программы магистратуры - всего		49	0	49	
в том числе по направлениям:	38.04.01	33	0	33	80
Финансы и кредит	38.04.08	16	0	16	76
Всего по программам высшего образования		353	95	258	

### заочная форма

Наименование направления подготовки, специальности	Код специальности, направления подготовки*	Принято	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
Программы бакалавриата - всего		1185	38	1147	
в том числе по направлениям:	09.03.01	167	0	167	
Прикладная информатика	09.03.03	7	0	7	115
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	103	5	98	140
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	67	0	67	120
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	71	10	61	120
Технология транспортных процессов	23.03.01	79	15	64	118
Эксплуатация транспортно-технологических машин и	23.03.03	99	8	91	116
Управление в технических системах	27.03.04	28	0	28	110
Экономика	38.03.01	447	0	447	112
Менеджмент	38.03.02	55	0	55	112
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	18	0	18	120
Сервис	43.03.01	44	0	44	120
Всего по программам высшего образования		1185	38	1147	