

# Итоги приемной кампании 2022 года



## Количество абитуриентов, зачисленных на очную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
<b>Программы бакалавриата - всего</b>			
<b>в том числе по направлениям:</b>	<b>561</b>	<b>527</b>	<b>34</b>
Архитектура	39	21	18
Строительство	183	182	1
Информатика и вычислительная техника	45	45	-
Прикладная информатика	30	30	-
Информационная безопасность	31	30	1
Энергетическое машиностроение	25	25	-
Техносферная безопасность	46	46	-
Геодезия	8	8	-
Технология транспортных процессов	57	57	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	59	58	1
Экономика	6	-	6
Менеджмент	5	-	5
Профессиональное обучение (по отраслям)	27	25	2
<b>Программы специалитета - всего</b>			
<b>в том числе по специальностям:</b>	<b>166</b>	<b>155</b>	<b>11</b>
Строительство уникальных зданий и сооружений	17	15	2
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	9	-	9
Информационная безопасность автоматизированных систем	25	25	-
Наземные транспортно-технологические средства	115	115	-
<b>Программы магистратуры - всего</b>			
<b>в том числе по направлениям:</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>2</b>
Строительство	60	59	1
Информатика и вычислительная техника	15	15	-
Автоматизация технологических процессов и производств	8	8	-
Технология транспортных процессов	13	12	1
Наземные транспортно-технологические комплексы	10	10	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	16	16	-
<b>Всего по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1	1	-
Транспортные системы (Управление процессами перевозок)	2	1	1
Транспортные системы (Эксплуатация автомобильного транспорта)	1	-	2

**Количество абитуриентов, зачисленных на очно-заочную форму обучения**

<b>Наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Зачислено всего</b>	<b>Бюджет</b>	<b>ВБФ</b>
<b>Программы бакалавриата - всего</b>			
<b>в том числе по направлениям:</b>	<b>166</b>	<b>20</b>	<b>146</b>
Строительство	117	-	117
Информационная безопасность	21	20	1
Экономика	10	-	10
Менеджмент	18	-	18

## Количество абитуриентов, зачисленных на заочную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
<b>Программы бакалавриата - всего</b>			
<b>в том числе по направлениям:</b>	<b>468</b>	<b>210</b>	<b>258</b>
Прикладная информатика	72	25	47
Энергетическое машиностроение	27	25	2
Автоматизация технологических процессов и производств	53	30	23
Геодезия	37	-	37
Технология транспортных процессов	55	30	25
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	169	57	112
Управление качеством	27	18	9
Профессиональное обучение (по отраслям)	28	25	3
<b>Программы магистратуры - всего</b>			
<b>в том числе по направлениям:</b>	<b>280</b>	<b>129</b>	<b>151</b>
Строительство	99	10	89
Информатика и вычислительная техника	18	12	6
Автоматизация технологических процессов и производств	18	15	3
Техносферная безопасность	18	9	9
Технология транспортных процессов	27	20	7
Наземные транспортно-технологические комплексы	32	24	8
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	39	24	15
Управление качеством	15	15	-
Экономика	8	-	8
Менеджмент	6	-	6

## Анализ среднего балла ЕГЭ по направлениям подготовки (очная бюджет бакалавриат/специалитет)

### ОЧНАЯ

	КЦП	Минимальный проходной балл	Средний балл ЕГЭ
07.03.01 Архитектура	21	198	74,61
08.03.01 Строительство	182	136	60,56
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	15	203	75,93
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	45	144	62,54
09.03.03 Прикладная информатика	30	171	64,51
10.03.01 Информационная безопасность	30	186	68,8
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	25	182	66,02
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	130	51,87
20.03.01 Техносферная безопасность	46	136	52,24
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	8	149	65,67
23.03.01 Технология транспортных процессов	57	156	62,16
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58	154	59,95
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	115	123	52,66
44.03.04 Профессиональное обучение	25	168	66,8

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

10.03.01 Информационная безопасность	20	148	50,11
--------------------------------------	----	-----	-------

### ЗАОЧНАЯ

09.03.03 Прикладная информатика	25	174	67,6
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25	168	72,33
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	30	174	63
23.03.01 Технология транспортных процессов	30	186	70,33
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	57	184	0
27.03.02 Управление качеством	18	174	61,86
44.03.04 Профессиональное обучение	25	155	62,22