

Итоги приемной кампании 2020 года



Количество абитуриентов, зачисленных на очную форму обучения

Наименование направления подготовки (специальности)	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
Программы бакалавриата - всего			
в том числе по направлениям:	437	402	35
Архитектура	33	10	23
Строительство	132	132	0
Информатика и вычислительная техника	25	25	0
Прикладная информатика	45	45	0
Информационная безопасность	21	21	0
Энергетическое машиностроение	18	18	0
Автоматизация технологических процессов и производств	15	15	0
Техносферная безопасность	23	23	0
Геодезия	18	18	0
Технология транспортных процессов	35	33	2
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	33	32	1
Управление качеством	30	30	0
Экономика	2		2
Менеджмент	7		7
Программы специалитета - всего			
в том числе по специальностям:	146	121	25
Строительство уникальных зданий и сооружений	21	21	0
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	25	-	25
Информационная безопасность автоматизированных систем	25	25	0
Наземные транспортно-технологические средства	75	75	0
Программы магистратуры - всего			
в том числе по направлениям:	162	159	3
Строительство	59	57	2
Информатика и вычислительная техника	14	14	0
Автоматизация технологических процессов и производств	6	6	0
Техносферная безопасность	9	9	0
Технология транспортных процессов	23	23	0
Наземные транспортно-технологические комплексы	17	17	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	21	20	1
Управление качеством	7	7	0
Менеджмент	6	6	
Всего по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	745	682	63
Техника и технологии строительства	4	4	0
Информатика и вычислительная техника	5	5	0
Машиностроение	1	1	0
Техника и технологии наземного транспорта	1	-	1
Управление в технических системах	4	4	0
Всего по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	15	14	1

Количество абитуриентов, зачисленных на заочную форму обучения

Наименование направления подготовки	Зачислено всего	Бюджет	ВБФ
Программы бакалавриата - всего			
в том числе по направлениям:	591	272	319
Строительство	167	-	167
Прикладная информатика	32	25	7
Энергетическое машиностроение	28	20	8
Автоматизация технологических процессов и производств	41	25	16
Геодезия и дистанционное зондирование	24	18	6
Технология транспортных процессов	82	53	29
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	134	84	50
Управление в технических системах	28	27	1
Экономика	22	-	22
Менеджмент	12	-	12
Профессиональное обучение	21	20	1
Программы магистратуры - всего			
в том числе по направлениям:	190	72	118
Строительство	79	-	79
Информатика и вычислительная техника	15	11	4
Энергетическое машиностроение	0	-	0
Автоматизация технологических процессов и производств	8	8	0
Техносферная безопасность	17	14	3
Технология транспортных процессов	19	15	4
Наземные транспортно-технологические комплексы	12	9	3
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	26	15	11
Управление качеством	3	-	3
Экономика	7	-	7
Менеджмент	4	-	4
Всего по программам бакалавриата и магистратуры	781	344	437
Техника и технологии строительсва	3	-	3
Информатика и вычислительная техника	0	-	0
Машиностроение	0	-	0
Техника и технологии наземного транспорта	6	-	6
Управление в технических системах	0	-	0
Экономика	2	-	2
Всего по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	11	-	11

Статистика по направлениям подготовки по программам бакалавриата и специалитета очная бюджетная форма

Направление	Кол-во мест	Мин балл без учёта квоты	Мак балл	Средний балл ЕГЭ		
				2019 г.	2020 г.	Изменение, %
<i>07.03.01 Архитектура</i>	10	227	263	---	78,0	---
<i>23.03.01 Технология транспортных процессов</i>	33	193	263	62,5	70,6	+13,0
<i>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</i>	21	180	256	68,0	69,9	+2,8
<i>10.03.01 Информационная безопасность</i>	21	159	256	64,6	62,0	-4,0
<i>13.03.03 Энергетическое машиностроение</i>	18	133	238	51,3	61,8	+20,5
<i>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</i>	25	139	238	59,4	60,1	+1,2
<i>09.03.03 Прикладная информатика</i>	45	136	233	65,8	60,0	-8,8
<i>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</i>	32	179	269	61,3	60,0	-2,1
<i>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</i>	25	157	268	58,8	59,3	+0,9
<i>27.03.02 Управление качеством</i>	30	129	259	---	59,2	---
<i>08.03.01 Строительство</i>	132	131	264	59,8	58,6	-2,0
<i>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</i>	15	148	238	61,4	58,0	-5,5
<i>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</i>	18	137	226	52,4	57,6	+9,9
<i>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</i>	75	123	256	55,6	53,6	-3,6
<i>20.03.01 Техносферная безопасность</i>	23	125	258	57,8	52,1	-9,9
Итого				61,3	61,8	+0,8

**Количество зачисленных в пределах целевой квоты
(очная форма обучения)**

Направление	Количество мест в пределах целевой квоты	Количество зачисленных в пределах целевой квоты	Минимальный балл
07.03.01 Архитектура	1	1	197
08.03.01 Строительство	14	1	141
08.05.01 СУЗ	3	1	213
09.03.01 ИВТ	3	2	156
09.03.03 ПИ	5	2	158
10.03.01 ИБ	2	1	139
10.05.03 ИБАС	5	1	172
13.03.03 ЭМ	2	2	129
15.03.04 АТПП	3	-	-
20.03.01 ТБ	3	1	259
21.03.03 Геодезия	2	-	-
23.03.01 ТТП	4	1	151
23.03.03 ЭТТК	4	3	132
23.05.01 НТТС	15	1	145
27.03.02 УК	3	-	-
10.03.01 ИБ*	3	1	162
<u>ИТОГ</u>	72	18	

Количество зачисленных в пределах целевой квоты
(заочная форма обучения)

Направление	Количество мест в пределах целевой квоты	Количество зачисленных в пределах целевой квоты	Минимальный балл
09.03.03 ПИ	3	2	198
13.03.03 ЭМ	2	-	-
15.03.04 АТПП	5	-	-
21.03.03 Геодезия	2	-	-
23.03.01 ТТП	6	2	133
23.03.03 ЭТТК	9	-	-
27.03.04 УТС	3	1	206
44.03.04 ПО	2	2	150
<u>ИТОГ</u>	32	7	