



**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления
с указанием особой квоты и целевой квоты (на 2021/22 учебный год)**

шифр	направление подготовки	Очное				Заочное			
		на места в рамках КЦП за счет бюджетных ассигнований				на места в рамках КЦП за счет бюджетных ассигнований			
		всего	в том числе:			всего	в том числе:		
			на места в пределах особой квоты (из графы 3)	на места в пределах целевой квоты (из графы 3)	на основные места (из графы 3)		на места в пределах особой квоты (из графы 7)	на места в пределах целевой квоты (из графы 7)	на основные места (из графы 7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по программам бакалавриата									
07.03.01	Архитектура	10	1	1	8	-	-	-	-
08.03.01	Строительство	157	16	16	125	5	1	1	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25	3	3	19	-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	25	3	3	19	25	3	3	19
10.03.01	Информационная безопасность	25	3	5	17	-	-	-	-
10.03.01	Информационная безопасность* (*Очно-заочная форма обучения)	25	3	5	17	-	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	-	-	-	-	20	2	2	16
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	-	30	3	3	24
20.03.01	Техносферная безопасность	48	5	5	38	-	-	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	45	5	5	35	43	5	5	33
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45	5	5	35	60	6	6	48
44.03.04	Профессиональное обучение	25	3	5	17	20	2	4	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по программам специалитета									
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	2	3	5	17	-	-	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	90	9	18	63	-	-	-	-
по программам магистратуры									
08.04.01	Строительство	66	-	14	52		-	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	-	15	-	3	12
23.04.01	Технология транспортных процессов	-	-	-	-	20	-	4	16
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	-	-	-	-	15	-	3	12
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	-	19	-	4	15