

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и специальной квоты (на 2022/23 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 специальной 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 8)	на места в пределах специальной квоты (из графы 8)	на места в пределах целевой квоты (из графы 8)	на основные места (из графы 8)	
			Всего	в том числе детализированная квота предприятий Минпромторга РФ (из графы 6)									
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	
<b>по программам бакалавриата</b>													
07.03.01	Архитектура	21	3	2	2	-	14	-	-	-	-	--	
08.03.01	Строительство	182	19	18	18	1	127	-	-	-	-	--	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	45	5	4	5	2	31	-	-	-	-	--	
09.03.03	Прикладная информатика	30	3	3	3	2	21	25	3	3	3	16	
10.03.01	Информационная безопасность	30	3	3	6	-	18	-	-	-	-	--	
10.03.01	Информационная безопасность* (*Очно-заочная форма обучения)	20	2	2	4	-	12	-	-	-	-	--	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	25	3	2	3	1	17	25	3	3	3	16	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	-	-	-	30	3	3	3	21	
20.03.01	Техносферная безопасность	46	5	4	5	-	32	-	-	-	-	--	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	8	1	1	1	-	5	-	-	-	-	--	

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
23.03.01	Технология транспортных процессов	<b>57</b>	6	6	6	-	39	<b>30</b>	3	3	3	21
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<b>58</b>	6	6	6	-	40	<b>57</b>	6	6	6	39
27.03.02	Управление качеством	-	-	-	-	-	-	<b>18</b>	2	2	2	12
44.03.04	Профессиональное обучение	<b>25</b>	3	2	5	-	15	<b>25</b>	3	3	5	14
по программам специалитета												
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	<b>15</b>	2	2	2	-	9	-	-	-	-	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	<b>25</b>	3	2	5	1	15	-	-	-	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<b>115</b>	12	11	23	-	69	-	-	-	-	-
по программам магистратуры												
08.04.01	Строительство	<b>59</b>	-	-	12	-	47	<b>10</b>	-	-	-	10
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<b>15</b>	-	-	-	-	15	<b>12</b>	-	-	2	10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<b>8</b>	-	-	2	-	6	<b>15</b>	-	-	-	15
20.04.01	Техносферная безопасность	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	2	7
23.04.01	Технология транспортных процессов	<b>12</b>	-	-	2	-	10	<b>20</b>	-	-	2	18
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<b>10</b>	-	-	-	-	10	<b>24</b>	-	-	5	19
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<b>16</b>	-	-	-	-	16	<b>24</b>	-	-	5	19
27.04.02	Управление качеством	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>	-	-	-	15