Код и наименование направления подготовки (специализации)	Контрольные цифры приема									ем по орам об зании тных ательных слуг	Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			
		по заочной форме	по	и числе я квота по	отде кв по	ичисле по по	целева	и числе ая квота по заочной	по очной форме	по заочной форме	Для всех поступающ поступающих Обязательные	на базе СПО	Для поступающих на базе СПО	
			1 -	заочной форме	1 -		1				предметы	выбору		
08.05.01  Строительство уникальных зданий и сооружений	71	-	8	-	8	-	7	-	20	-			Основы организации	
Специализации:											<u>Математика</u> (1, 39)	<u>Физика</u> (2, 39)	технологических процессов в строительстве (1, 39)	
Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	45	-	5	-	5	-	4	-	10	-	Русский язык (3, 40)	<u>ИКТ</u> (2, 44)	Ресурсоэнергосбережение (2, 39) Русский язык (3, 40)	
Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	26	-	3	-	3	-	3	-	10	-				
10.05.01 Компьютерная безопасность	50	-	5	-	5	-	15	-	5	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)	
10.05.02  Информационная безопасность телекоммуникационных систем	25	-	3	-	3	-	8	-	5	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика(2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)	
10.05.03  Информационная безопасность автоматизированных систем	25	-	3	-	3	-	5	-	5	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математическое обеспечение информационных систем (1, 39) Информационные технологии и программирование (2, 44) Русский язык (3, 40)	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	80	-	8	-	8	-	48	-	10	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40) Физическая подготовленность** (4, 25)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1, 39)  Физические основы радиоэлектронной техники (2, 39)  Русский язык (3, 40)	
20.05.01 Пожарная безопасность	26	21	3	3	3	3	5	4	10	10	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<b>Физика</b> (2, 39) <b>Химия</b> (2, 39)	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности(1, 39) Экология (2, 39) Русский язык (3, 40)	
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	9	-	1	-	1	-	2	-	15	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)	
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	30	-	3	-	3	-	18	-	5	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)	

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	35	-	4	-	4	-	25	-	5	-	<u>Математика</u> (1, 39)	<u>Физика</u> (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Инженерная графика (1, 39) Техническая механика (2, 39) Русский язык (3, 40)
38.05.01 Экономическая безопасность	18	-	2	-	2	-	3	-	50	30	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	<u>Обществознание</u> (2 45) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические методы в экономике (1, 39) Основы экономики и управления организацией (2, 45) Русский язык (3, 40)