

Код и наименование направления подготовки (специализации)	Контрольные цифры приема								Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг		Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)		
	по очной форме	по заочной форме	в том числе особая квота		в том числе отдельная квота		в том числе целевая квота		по очной форме	по заочной форме	Для всех поступающих, за исключением поступающих на базе СПО		Для поступающих на базе СПО
			по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме	по очной форме	по заочной форме			Обязательные предметы	Предмет по выбору	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализации:	71	-	8	-	8	-	7	-	20	-	Математика(1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (2, 39) Информатика и ИКТ (2, 44)	Основы организации технологических процессов в строительстве(1, 39)
Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	45	-	5	-	5	-	4	-	10	-			Ресурсоэнергосбережение (2, 39)
Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	26	-	3	-	3	-	3	-	10	-			Русский язык (3, 40)
10.05.01 Компьютерная безопасность	50	-	5	-	5	-	15	-	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)
10.05.02 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)	Физика (2, 39) Химия (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)	Физика (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)	Физика (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	-	Математика (1, 39) Русский язык (3, 40)	Физика (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)	Обществознание (2, 45) Информатика и ИКТ (2, 44)	Математические методы в экономике (1, 39) Основы экономики и управления организацией (2, 45) Русский язык (3, 40)