

Факультет	Направления подготовки, специальности	Профили подготовки, специальности	Бакалавриат/ Специалист	КЦП очн. бюджет	Количество мест				Min проходной балл на очную бюджетную форму обучения	Вступительные испытания	
					Очное		Заочное				
					Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет			
Строительный институт	Архитектура	Архитектурное проектирование	Б	10	10	50	0	0	-	Рус.яз. Матем. Рисунок	
	Профессиональное обучение	Строительство	Б	0	0	0	10	20+ 30*	-	Рус.яз. Матем. Общ-е	
	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	С	21	21	9	0	0	131		
	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Б	132	45	15	0	90	134	Рус.яз. Матем. Физика
			Автомобильные дороги	Б		25	5	0	90	134	
			Объекты транспортной инфраструктуры	Б		20	10	0	0		
			Организация инвестиционно-строительной деятельности	Б		21	9	0	0		
	Строительство, эксплуатация, восстановление и технические прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	С	0	0	30	0	0	-		
Техносферная безопасность	Защита окружающей среды	Б	23	23	7	0	0	151			
Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Б	18	18	12	18	12	139			
Автомобильный транспорт	Профессиональное обучение	Транспорт	Б	0	0	0	10	20+ 30*	-	Рус.яз. Матем. Общ-е	
	Энергетическое машиностроение	Энергетические установки транспортных средств, малой энергетики, нефте- и газотранспортных систем	Б	18	18	12	20	10	140	Рус.яз. Матем. Физика	
	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Б	33	17	13	30	30	163		
		Транспортная логистика	Б		16	14	23	37			
Международные перевозки на автомобильном транспорте	Автомобили и автомобильное хозяйство	Б	74	8	22	21	39	145			
	Автомобильный сервис	Б		8	22	21	39				
Нефтегазовая и строительная техника	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)	Б	32	16	14	21	39	145		
		Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	Б		0	0	21	39	-		
	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	С	74	24	6	0	0	143		
		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	С		50	10	0	0	143		
Управление в технических системах	Системы и технические средства автоматизации и управления	Б	0	0	0	27	33	-			
Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	Б	15	15	15	25	35	138			
Информационные системы в управлении	Информационная безопасность автоматизированных систем	Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте	С	25	25	5	0	0	145	Рус.яз. Матем. Физика	
	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Б	25	25	5	0	0	145		
	Прикладная информатика	Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении	Б	45	45	15	25	35	138		
	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	Б	18	18	12	25*	5*	156		
Экономика и управление	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	Б	30	30	10	0	0	-	Рус.яз. Матем. Общ-е	
	Экономика	Экономика предприятий и организаций	Б	0	0	30	0	60	-		
	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	Б	0	0	30	0	30	-		
Производственный менеджмент		Б	0	0	0	0	30*	-			

Институт магистратуры и аспирантуры	Направление подготовки	Магистерские программы	Количество мест				Вступительные испытания
			Очное		Заочное		
			Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	
Информатика и вычислительная техника		Управление разработкой программного обеспечения	14	2	11	20	Вступительные испытания в форме междисциплинарного экзамена по направлению подготовки (компьютерное тестирование)
		Компьютерный анализ и интерпретация данных					
Техносферная безопасность		Экологическое сопровождение, анализ проектов и регулирование природоохранной деятельности организаций	9	2	14	20	
		Комплексная безопасность в энергетических системах					
Строительство		Автомобильные дороги	57	6	0	120	
		Организация информационного моделирования в строительстве					
		Мосты и транспортные тоннели					
		Управление инвестиционно-строительной деятельностью					
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций					
		Промышленное и гражданское строительство: проектирование					
		Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства					
Автоматизация технологических процессов и производств		Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий	6	2	8	10	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)	20	4	15	40	
		Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (Ресурсосберегающие механизированные процессы в дорожном строительстве)					
		Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)					
		Эксплуатация автомобильного транспорта					
Технология транспортных процессов		Безопасность движения и экспертиза дорожно-транспортных происшествий	23	3	15	30	
		Организация и управление транспортными процессами					
		Логистика в транспортных системах					
Энергетическое машиностроение		Энергетические установки и электронные системы управления	0	0	0	15	
Наземные транспортно-технологические комплексы		Автомобили	17	3	9	30	
		Транспортно-технологические машины нефтегазовой и строительной отрасли					
		Управление качеством в производственно - технологических комплексах					
Управление качеством		Менеджмент качества и конкурентоспособности	7	1	0	10	
Экономика		Инновационное развитие экономики транспорта	0	5	0	30	
Менеджмент		Стратегическое управление логистикой	6	4	0	30	
		Управление предпринимательскими системами в экономике					
Направления подготовки аспирантов			Количество мест				Вступительные испытания
			Очное		Заочное		
			Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Экзамен по специальности
Техника и технология строительства			4	4	0	10	
Информатика и вычислительная техника			5	2	0	5	
Машиностроение			1	2	0	5	
Техника и технологии наземного транспорта			0	2	0	5	
Управление в технических системах			4	2	0	5	
Экономика и управление			0	2	0	5	