

Институт транспортных систем (ИТС)
Бакалавриат

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная				Заочная			
		Бюджет				Бюджет			
		К	Л	О	Ц	К	Л	О	Ц
13.03.03	Энергетическое машиностроение	19	3	3	-				
15.03.03	Прикладная механика	15	2	2	1				
21.03.01	Нефтегазовое дело	21	3	3	-				
23.03.01	Технология транспортных процессов	16	2	2	-	10	2	2	1
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	12	2	2	2				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	17	2	2	2	9	2	2	2
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	23	6	6	26				
Итого		123	20	20	31	19	4	4	3

Специалитет

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная			
		Бюджет			
		К	Л	О	Ц
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	14	2	2	1
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	10	4	4	18
Итого		24	6	6	19

Магистратура

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная	
		Бюджет	
		К	Ц
13.04.03	Энергетическое машиностроение		
	• Поршневые и комбинированные двигатели	13	-
15.04.03	Прикладная механика		
	• Динамика и прочность машин	8	-
21.04.01	Нефтегазовое дело		
	• Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	10	-
23.04.01	Технология транспортных процессов		
	• Управление транспортными процессами	6	-
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
	• Автомобили	4	-
	• Строительные и дорожные машины	4	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.		
	• Автомобильный транспорт	10	-
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры		
	• Проектирование судов и морских сооружений, эксплуатирующихся в ледовых условиях	8	-
	• Судовые энергетические установки	28	-
	Итого	91	

К – основные места (конкурс), контрольные цифры за вычетом квот

Л – квота приема лиц, имеющих особое право

О – отдельная квота

Ц – квота приема на целевое обучение