

Институт транспортных систем

Бакалавриат

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения				Заочная форма обучения
		Бюджет			Комм.	Комм.
		К	Л	Ц		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	20	3	2	5	
15.03.03	Прикладная механика	11	2	5	4	
21.03.01	Нефтегазовое дело				14	
23.03.01	Технология транспортных процессов	13	2		5	30
23.03.02	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	20	3	2	7	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	36	4		7	60
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	54	7	12	5	
	ИТОГО	154	21	21	47	90

Специалитет

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения			
		Бюджет			Комм.
		К	Л	Ц	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	13	2		5
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	3	1	32	4
	ИТОГО	16	3	32	9

Магистратура

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения			Заочная форма обучения
		Бюджет		Комм.	Комм.
		К	Ц		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	10	4	2	
15.04.03	Прикладная механика	7	5	2	
21.04.01	Нефтегазовое дело	5		7	
23.04.01	Технология транспортных процессов	8		5	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	15		2	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	17		7	15
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	40	10	2	
	ИТОГО	102	19	27	25

К — число мест по общим условиям

Л — число бюджетных мест для льготных категорий граждан

Ц — число бюджетных мест по целевым договорам

Комм. — число мест на обучение с полным возмещением затрат