

Институт транспортных систем

Бакалавриат

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения			Заочная форма обучения
		Бюджет		Комм.	Комм.
		К	Л		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	22	3	5	
15.03.03	Прикладная механика	16	2	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	22	3	7	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	36	4	7	60
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	66	7	5	
	ИТОГО	175	21	47	90

Специалитет

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения		
		Бюджет		Комм.
		К	Л	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	13	2	5
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	32	4	4
	ИТОГО	45	6	9

Магистратура

Шифр	Наименование направления подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
		Бюджет	Комм.	Комм.
		К		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	14	2	
15.04.03	Прикладная механика	12	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	50	2	
	ИТОГО	121	27	25

К — число мест по общим условиям

Л — число бюджетных мест для льготных категорий граждан

Комм. — число мест на обучение с полным возмещением затрат