

**Информация по приему в 2020 г.
БЮДЖЕТНЫЕ и ЦЕЛЕВЫЕ места
Бакалавриат и специалитет**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				Бюджетные места	Из них целевые места		
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>		Б	10	1	
15.03.03	Прикладная механика	<i>Программное и математическое обеспечение инженерных исследований</i>		Б	22	2	1
		<i>Нефтегазовое оборудование и надежность машин</i>			11	1	
23.03.01	Технология транспортных процессов			Б	11	1	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>		Б	24	2	1
		<i>Подвижной состав железных дорог</i>			12		1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			С	17	3	
				Σ	84	9	
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ							
15.03.02	Технологические машины и оборудование			Б	17	2	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			Б	15	2	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>		Б	19	6	
15.03.06	Мехатроника и робототехника			Б	14	1	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>		Б	15	2	
27.03.04	Управление в технических системах			Б	7	1	
				Σ	101	18	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ							
11.03.01	Радиотехника			Б	13	4	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>		Б	26	3	1
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>			13		2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>		Б	25	3	2
		<i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>			12		1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			Б	18	2	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>		Б	42	4	2
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>			22		2
				Σ	124	16	
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>		Б	38	8	3
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>			14		3
		<i>Инженерия и реновация машин</i>			10		2
20.03.01	Техносферная безопасность			Б	20	2	
27.03.01	Стандартизация и метрология			Б	10	1	
27.03.02	Управление качеством			Б	10	1	
				Σ	78	12	
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			Б	18	2	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>		Б	48	5	
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии</i>		Б	64	6	3
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>			22		2
		<i>Системы автоматизированного проектирования</i>			20		1
09.03.04	Программная инженерия			Б	25	3	
10.03.01	Информационная безопасность			Б	25	3	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			С	34	7	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			С	34	3	
				Σ	248	29	
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ							
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>		Б	32	3	2
		<i>Корпоративные информационные системы</i>			16		1
				Σ	32	3	
Всего по очной форме					667	87	

очно-заочная форма обучения		Бюджетные места	Из них целевые места
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11	3
Всего по очно-заочной форме		11	3

заочная форма обучения		Бюджетные места	Из них целевые места
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА			
23.03.01	Технология транспортных процессов	22	2
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	17	2
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	21	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	21	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	31	9
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ			
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	20
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	24
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>	17
		<i>Инженерия и реновация машин</i>	12
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ			
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	18
Всего заочной форме		203	32

Всего бакалавриат и специалитет (все формы)		881	122
--	--	------------	------------