

<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b> <b>Бакалавриат (Б) и специалитет (С)</b>			КЦП*	Подано заявлений		Проходные баллы			
				1-й приоритет	конкурс	1 этап	2 этап		
<b>УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Эксплуатация и управление системами транспорта углеводородов	Б	10	19	1,9	122	111	
15.03.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Б	22	11	20	1,8	94	81
		<i>Надежность и безопасность машин</i>			11	9	0,8	81	76
23.03.01	Технология транспортных процессов		Б	12	24	2,0	85	85	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Б	24	12	24	2,0	99	97
		<i>Подвижной состав железных дорог</i>			12	26	2,2	96	97
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		С	17	57	3,4	104	87	
<b>УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Б	19	26	1,4	92	91	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Б	17	49	2,9	130	107	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	Б	22	12	26	2,2	99	111
		<i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>			10	15	1,5	87	93
15.03.06	Мехатроника и робототехника		Б	13	32	2,5	102	94	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Б	17	23	1,4	77	86	
27.03.04	Управление в технических системах		Б	7	20	2,9	108	105	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
11.03.01	Радиотехника		Б	10	26	2,6	102	117	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>	Б	22	11	27	2,5	113	111
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>			11	27	2,5	108	107
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	Б	25	13	33	2,5	107	104
		<i>Инженерные сети и коммуникации НП</i>			12	23	1,9	105	102
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Б	18	46	2,6	110	109	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Б	43	20	40	2,0	114	112
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>			23	135	5,9	138	136
<b>МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Б	42	17	30	1,8	99	87
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>			14	30	2,1	86	86
		<i>Инженерия и реновация машин</i>			11	27	2,5	103	93
20.03.01	Техносферная безопасность		Б	20	55	2,8	100	94	
27.03.01	Стандартизация и метрология		Б	8	17	2,1	110	90	
27.03.02	Управление качеством		Б	8	19	2,4	88	135	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Б	17	23	1,4	143	138	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Б	40	96	2,4	142	139	
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные технологии и ПК</i>	Б	57	20	42	2,1	125	119
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>			20	34	1,7	129	112
		<i>Системы автоматизированного проектирования</i>			17	25	1,5	120	112
09.03.04	Программная инженерия		Б	25	82	3,3	168	158	
10.03.01	Информационная безопасность		Б	25	47	1,9	116	128	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		С	26	37	1,4	116	113	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		С	26	33	1,3	129	122	
27.03.05	Инноватика		Б	7	8	1,1	109	107	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b> <b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Цифровая экономика</i>	Б	30	15	33	2,2	110	108
		<i>Корпоративные информационные системы</i>			15	21	1,4	117	105
<b>(КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = обществознание + математика + индивидуальные достижения)**</b>									
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	<i>Инжиниринг информационных систем</i>	Б	17	66	3,9	115	112	

\* Контрольные цифры приема (бюджетные места)

\*\* Русский язык – предмет неконкурсный