

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Бакалавриат (Б) и специалитет (С)			КЦП*	Подано заявлений		Баллы			
				1-й приоритет	конкурс, заявл./место	проходные	средние		
КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика (или информатика, или химия, или иностранный язык) + математика + русский язык + индивидуальные достижения									
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА									
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	Б	26	73	2,8	172	62,8	
15.03.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Б	22	28	1,3	171	63,9	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	С	50	25	26	1,0	121	52,5
		<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>			25	32	1,3	109**	56,6
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	<i>Локомотивы</i>	С	40	20	32	1,6	136	51,5
		<i>Пассажирские вагоны</i>			20	26	1,3	121	49,4
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ									
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Б	18	8	0,4	109**	57,5	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Б	20	88	4,4	197	70,5	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	Б	20	26	1,3	109**	62,1	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		С	18	25	1,4	109**	54,0	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	Б	15	14	0,9	109**	57,5	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ									
11.03.01	Радиотехника		Б	30	22	0,7	109**	54,2	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	<i>Промышленная электроника</i>	Б	60	30	23	0,8	109**	57,7
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	Б		30	42	1,4	109**	60,1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Б	20	35	1,8	109**	56,7	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Б	25	49	2,0	148	56,8	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Б	26	72	2,8	194	69,1	
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ									
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Б	22	38	1,7	109**	50,8	
27.03.01	Стандартизация и метрология		Б	18	18	1,0	109**	53,3	
27.03.02	Управление качеством		Б	17	27	1,6	109**	57,8	
КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика (или химия, или иностранный язык) + математика + русский язык + индивидуальные достижения									
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ									
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Б	25	24	0,9	177	65,4	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Б	66	46	128	2,8	214	74,4
		<i>Сопровождение и поддержка информационных систем</i>			20	16	0,8	181	65,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные технологии и ПК</i>	Б	72	25	33	1,3	178	66,4
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>			27	83	3,1	199	74,8
		<i>Системы автоматизированного проектирования</i>			20	6	0,3	148	56,1
09.03.04	Программная инженерия		Б	28	143	5,1	232	83,3	
10.03.01	Информационная безопасность		Б	50	92	1,8	174	63,0	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		С	28	42	1,5	180	67,2	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		С	27	34	1,3	167	66,8	
ФАКУЛЬТЕТ ОТРАСЛЕВОЙ и ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ									
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Корпоративные информационные системы</i>	Б	50	25	31	1,2	164	61,1
		<i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>			25	42	1,7	164	62,6

* Контрольные цифры приема (бюджетные места)

** Направления подготовки/специальности, по которым был объявлен дополнительный прием; уровень проходных и средних баллов указаны по данным основного периода приемной кампании (без дополнительного приема)