

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Бакалавриат (Б) и специалитет (С)				КЦП*	Подано заявлений		Проходные баллы				
					1-й приоритет	конкурс	1 этап	2 этап			
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**											
13.03.03	Энергетическое машиностроение		Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов		Б	12	48	4,0	118	88	
15.03.03	Прикладная механика	Программное и математическое обеспечение инженерных исследований		Б	22	11	13	1,2	87	91	
		Нефтегазовое оборудование и надежность машин				11	21	1,9	94	80	
23.03.01	Технология транспортных процессов			Б	11	23	2,1	82	81		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Автомобили и автомобильное хозяйство		Б	24	12	23	1,9	99	80
			Подвижной состав железных дорог				12	18	1,5	96	94
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			С	21	28	1,3	98	85		
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**											
15.03.02	Технологические машины и оборудование			Б	17	26	1,5	99	91		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			Б	15	44	2,9	105	103		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Технология машиностроения		Б	19	29	1,5	107	80	
15.03.06	Мехатроника и робототехника			Б	14	29	2,1	88	103		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			С	15	23	1,5	92	80		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			Б	15	16	1,1	91	91		
27.03.04	Управление в технических системах			Б	9	14	1,6	89	105		
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**											
11.03.01	Радиотехника			Б	13	26	2,0	87	80		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		Промышленная электроника		Б	26	13	19	1,5	94	88
			Микроэлектроника и твердотельная электроника				13	27	2,1	86	84
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Промышленная теплоэнергетика		Б	26	13	22	1,7	103	80
			Инженерные сети и коммуникации НП				13	13	1,0	101	80
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			Б	19	30	1,6	88	80		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		Двигатели внутреннего сгорания		Б	44	21	34	1,6	88	85
			Паро- и газотурбинные установки и двигатели				23	61	2,7	126	96
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**											
15.03.01	Машиностроение		Оборудование и технология сварочного производства		Б	38	14	33	2,4	92	89
			Прогрессивные технологии литья				14	13	0,9	81	81
			Инженерия и реновация машин				10	44	4,4	94	94
20.03.01	Техносферная безопасность			Б	20	53	2,7	93	84		
27.03.01	Стандартизация и метрология			Б	11	17	1,5	110	108		
27.03.02	Управление качеством			Б	11	22	2,0	101	90		
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**											
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			Б	18	45	2,5	124	143		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем		Б	48	141	2,9	141	125	
09.03.02	Информационные системы и технологии		Информационные технологии и ПК		Б	64	22	27	1,2	132	121
			Информационные технологии в дизайне				22	83	3,8	127	109
			Системы автоматизированного проектирования				20	26	1,3	108	108
09.03.04	Программная инженерия			Б	25	67	2,7	146	121		
10.03.01	Информационная безопасность			Б	25	48	1,9	116	111		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			С	34	43	1,3	116	99		
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			С	34	44	1,3	122	108		
ФАКУЛЬТЕТ ОТРАСЛЕВОЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**											
09.03.03	Прикладная информатика		Корпоративные информационные системы		Б	32	16	21	1,3	110	112
			Информационные технологии в цифровой экономике				16	26	1,6	137	112

* Контрольные цифры приема (бюджетные места)

** Русский язык – предмет неконкурсный