

Проходные баллы в 2017 году

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Бакалавриат (Б) и специалитет (С)

			КЦП*	Подано заявлений		Проходные баллы			
				1-й приоритет	в пределах 3-х направл.	1 этап	2 этап		
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА									
(конкурсные баллы = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
15.03.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Б	27	15	19	75	74	88
		<i>Надежность и безопасность машин</i>			12	5	45	72	70
23.03.01	Технология транспортных процессов		Б	18		35	94	97	89
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Б	32	19	35	98	74	97
		<i>Подвижной состав железных дорог</i>			13	20	97	80	74
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		С	20		63	134	103	93
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ									
(конкурсные баллы = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Б	21		21	70	80	66
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Б	19		44	120	106	98
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	Б	24	14	23	74	91	81
		<i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>			10	23	65	88	85
15.03.06	Мехатроника и робототехника		Б	15		29	70	95	79
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		С	15		35	91	91	81
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Б	15		17	69	78	69
27.03.04	Управление в технических системах		Б	10		21	69	104	99
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ									
(конкурсные баллы = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
11.03.01	Радиотехника		Б	10		21	49	117	115
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>	Б	16	7	17	61	103	124
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>			9	23	60	139	125
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Б	20		51	143	97	115
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Б	15		47	115	121	109
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Б	51	25	42	136	105	106
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>			26	110	173	131	133
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ									
(конкурсные баллы = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Б	44	18	34	102	91	83
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>			14	23	57	68	75
		<i>Инженерия и реновация машин</i>			12	30	77	88	85
20.03.01	Техносферная безопасность		Б	20		75	171	97	88
27.03.01	Стандартизация и метрология		Б	10		30	118	96	96
27.03.02	Управление качеством		Б	10		33	104	116	94
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ									
(конкурсные баллы = информатика + математика + индивидуальные достижения)**									
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Б	20		32	97	98	98
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Б	53	17	16	71	90	76
		<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>			36	57	143	106	104
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии</i>	Б	27	17	28	114	71	74
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>			10	16	40	111	98
09.03.04	Программная инженерия		Б	20		51	80	155	145
10.03.01	Информационная безопасность		Б	20		30	80	106	99
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		С	23		26	61	91	85
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		С	22		31	83	121	84
27.03.05	Инноватика		Б	10		11	58	79	76
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ									
(конкурсные баллы = информатика + математика + индивидуальные достижения)**									
09.03.03	Прикладная информатика		Б	25		32	77	90	79

* Контрольные цифры приема (бюджетные места)

** Русский язык – предмет неконкурсный