

Проходные баллы в 2018 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	25	14	21	99	84	86
		<i>Надежность и безопасность машин</i>			11	12	99	82	76
23.03.01	Технология транспортных процессов		Б	20	21	77	70	71	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Б	34	20	46	162	91	76
		<i>Подвижной состав железных дорог</i>			14	25	162	78	75
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		С	14	34	110	88	109	
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Б	21	33	111	83	77	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Б	19	43	112	103	77	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	Б	24	14	26	118	101	72
		<i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>			10	15	118	88	133
15.03.06	Мехатроника и робототехника		Б	16	29	101	94	101	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов		С	10	32	84	102	92	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Б	11	12	62	84	87	
27.03.04	Управление в технических системах		Б	8	15	83	88	102	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
11.03.01	Радиотехника		Б	9	22	49	82	-	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>	Б	20	10	19	102	99	96
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>			10	20	102	106	102
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Б	20	37	124	92	82	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Б	16	39	101	116	83	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Б	52	25	45	246	99	82
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>			27	93	246	128	74
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = физика + математика + индивидуальные достижения)**									
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Б	45	18	35	181	94	85
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>			15	23	181	79	84
		<i>Инженерия и реновация машин</i>			12	21	181	88	84
20.03.01	Техносферная безопасность		Б	20	51	144	99	91	
27.03.01	Стандартизация и метрология		Б	9	20	67	92	82	
27.03.02	Управление качеством		Б	9	23	77	85	109	
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**									
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Б	11	20	108	129	129	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Б	56	16	34	289	107	107
		<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>			40	80	289	125	122
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные технологии и ПК</i>	Б	32	17	42	200	114	114
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>			15	26	200	111	109
09.03.04	Программная инженерия		Б	22	59	87	157	152	
10.03.01	Информационная безопасность		Б	22	30	121	103	103	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		С	25	40	102	105	101	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		С	22	38	108	127	119	
27.03.05	Инноватика		Б	8	13	78	102	106	
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (КОНКУРСНЫЕ БАЛЛЫ = информатика + математика + индивидуальные достижения)**									
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Цифровая экономика</i>	Б	28	14	23	96	97	99
		<i>Корпоративные информационные системы</i>			14	23	96	96	93

* Контрольные цифры приема (бюджетные места)

** Русский язык – предмет неконкурсный