

ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ОБЩЕГО КОНКУРСА ЦЕЛЕВЫХ МЕСТ

Бакалавриат (Б) и специалитет (С) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				Бюджет ные места	Из них целевые места		
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Эксплуатация и управление системами транспорта углеводородов</i>		Б	10	1	
15.03.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>		Б	22	11	1
		<i>Надежность и безопасность машин</i>			11	1	
23.03.01	Технология транспортных процессов			Б	12	1	
23.03.03	Эксплуатация технологических машин и комплексов	транспортно-	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Б	24	12	1
			<i>Подвижной состав железных дорог</i>			12	1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			С	17	3	
				Σ	85	9	
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ							
15.03.02	Технологические машины и оборудование			Б	19	2	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			Б	17	2	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>		Б	22	12	6
		<i>Аддитивные технологии и КМ</i>				10	1
15.03.06	Мехатроника и робототехника			Б	13	1	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			Б	17	2	
27.03.04	Управление в технических системах			Б	7	1	
				Σ	95	15	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ							
11.03.01	Радиотехника			Б	10	3	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>		Б	22	11	1
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>				11	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>		Б	25	13	1
		<i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>				12	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			Б	18	2	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>		Б	43	20	1
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				23	3
				Σ	118	14	
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>		Б	42	17	5
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>				14	2
		<i>Инженерия и реновация машин</i>				11	1
20.03.01	Техносферная безопасность			Б	20	2	
27.03.01	Стандартизация и метрология			Б	8	1	
27.03.02	Управление качеством			Б	8	1	
				Σ	78	12	
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			Б	17	2	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>		Б	40	4	
09.03.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии</i>		Б	57	20	3
		<i>Информационные технологии в дизайне</i>				20	2
		<i>Системы автоматизированного проектирования</i>				17	1
09.03.04	Программная инженерия			Б	25	3	
10.03.01	Информационная безопасность			Б	25	3	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			С	26	5	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			С	26	3	
27.03.05	Инноватика			Б	7	1	
				Σ	223	27	
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ							
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Корпоративные информационные системы</i>		Б	30	15	1
		<i>Цифровая экономика</i>				15	2
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	<i>Инжиниринг информационных систем</i>		Б	17	2	
				Σ	47	5	
				Σ	646	82	

БАКАЛАВРИАТ			Бюджетные места	Из них целевые места
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		10	3
			Всего по очно-заочной форме	10
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	22	2
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	25	6
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>	15	3
		<i>Инженерия и реновация машин</i>	10	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование		20	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		20	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		30	9
23.03.01	Технология транспортных процессов		21	2
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		17	2
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		17	2
			Всего заочной форме	197
				29

МАГИСТРАТУРА			Бюджетные места	Из них целевые места	
очная форма обучения					
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА					
15.04.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	6	3	1
		<i>Надежность и безопасность машин</i>		3	0
			Σ	6	1
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ					
15.04.02	Технологические машины и оборудование		7	1	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		7	1	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		7	2	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		5	1	
			Σ	26	5
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ					
11.04.04	Электроника и микроэлектроника		8	2	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	6	3	0
		<i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>		3	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		7	1	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	13	5	1
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>		8	2
			Σ	34	7
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
15.04.01	Машиностроение		8	2	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>Инженерия и реновация машин</i>	4	1	
27.04.01	Стандартизация и метрология		9	2	
27.04.02	Управление качеством		9	2	
			Σ	30	7
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Компьютерный анализ и интерпретация данных; Информационное и программное обеспечение вычислительных систем</i>	15	3	
09.04.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии в науке, пром.</i>	16	10	2
		<i>Системы автоматизированного проектирования</i>		6	1
09.04.04	Программная инженерия		10	2	
27.04.05	Инноватика		9	2	
			Σ	50	10
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ					
09.04.03	Прикладная информатика (<i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>)		17	3	
27.04.05	Инноватика (<i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>)		3	1	
			Σ	20	4
			Всего по очной форме	166	34
очно-заочная форма обучения					
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		10	2	
27.04.05	Инноватика (<i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>)		9	2	
			Всего по очно-заочной форме	19	4
заочная форма обучения					
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ					
13.04.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	5	1	
			Всего по заочной форме	5	1