

Сведения о количестве вакантных мест для приема (перевода) по направлениям, профилям, специальностям, специализаций ИТТСУ

Код, наименование направления подготовки, специальность	Профиль, специализация	Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	Количество вакантных мест по курсам (бюджетные / платные)					
			1	2	3	4	5	6
<b>10.05.01 Компьютерная безопасность (специалитет)</b>	Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем	очная	0/0	0/7	5/10	7/10	0/18	5/10
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат)</b>	Промышленная теплоэнергетика	очная	0/1	0/6	12/11	8/12	–	–
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)</b>	Электроснабжение	очно-заочная	0/0	0/14	0/0	0/24	–	–
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)</b>	Электрический транспорт	очно-заочная	0/6	0/3	0/4	0/5	–	–
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура)</b>	Энергосберегающие процессы и технологии	очная	0/10	1/11	–	–	–	–
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура)</b>	Электрический транспорт	очная	2/28	2/8	–	–	–	–
<b>15.03.01 Машиностроение (бакалавриат)</b>	Роботы и робототехнические системы	очная	0/15	0/0	0/0	0/0	–	–
<b>15.03.01 Машиностроение (бакалавриат)</b>	Технология машиностроения	очная	0/15	0/0	0/0	0/0	–	–
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавриат)</b>	Технология машиностроения	очная	0/0	3/4	8/0	16/1	–	–
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавриат)</b>	Технология машиностроения	заочная	0/28	0/1	0/3	0/7	0/10	–
<b>15.03.06 Мехатроника и робототехника (бакалавриат)</b>	Роботы и робототехнические системы	очная	0/0	3/11	1/20	0/17	–	–
<b>15.04.01 Машиностроение (магистратура)</b>	Технология машиностроения	заочная	0/29	0/23	–	–	–	–

<b>15.04.06 Мехатроника и робототехника (магистратура)</b>	Роботы и робототехнические системы	очная	0/15	1/15	–	–	–	–	–
<b>20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)</b>	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	очная	0/12	6/21	3/15	5/16	–	–	–
<b>20.04.01 Техносферная безопасность (магистратура)</b>	Управление охраной труда в компании	очная	0/21	0/15	–	–	–	–	–
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (магистратура)</b>	Наземные транспортные комплексы	очная	0/9	0/15	–	–	–	–	–
<b>23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (магистратура)</b>	Сервис транспортно-технологических комплексов	очная	0/9	0/15	–	–	–	–	–
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)</b>	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	очная	0/5	1/6	15/0	18/0	18/0	–	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Вагоны	очная	0/7	4/10	17/10	20/10	17/10	–	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Локомотивы	очная	0/26	3/7	26/32	29/29	24/28	–	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Технология производства и ремонта подвижного состава	очная	0/6	0/4	5/12	1/18	1/25	–	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Технология производства и ремонта подвижного состава	очно-заочная	0/4	0/6	0/10	0/15	0/15	0/0	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Высокоскоростной наземный транспорт	очная	0/0	4/4	0/0	0/0	0/0	–	–
<b>23.05.03 Подвижной состав железных дорог (специалитет)</b>	Электрический транспорт железных дорог	очная	0/10	8/3	26/15	30/2	25/2	–	–
<b>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (специалитет)</b>	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	очная	0/12	10/12	15/12	5/10	15/12	–	–
<b>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (специалитет)</b>	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	очная	1/6	5/13	5/20	0/2	7/10	–	–
<b>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (специалитет)</b>	Электроснабжение железных дорог	очная	0/29	6/12	21/20	14/2	14/2	–	–
<b>23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (специалитет)</b>	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	очно-заочная	0/5	0/29	0/19	0/0	0/0	–	–

<b>27.03.01 Стандартизация и метрология (бакалавриат)</b>	Метрология и метрологическое обеспечение	очная	0/30	4/11	3/10	9/9	–	–
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология (бакалавриат)</b>	Стандартизация и сертификация	очная	0/17	1/18	8/15	6/15	–	–
<b>27.03.04 Управление в технических системах (бакалавриат)</b>	Информационные технологии в управлении	очно-заочная	0/17	0/21	0/24	0/23	–	–
<b>27.03.04 Управление в технических системах (бакалавриат)</b>	Системы и средства автоматизации технологических процессов	очно-заочная	0/0	0/22	0/21	0/21	–	–
<b>27.03.04 Управление в технических системах (бакалавриат)</b>	Управление и информатика в технических системах	очная	0/14	0/10	9/10	10/14	–	–
<b>27.03.05 Инноватика (бакалавриат)</b>	Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	очная	0/25	0/24	1/1	0/22	–	–
<b>27.03.05 Инноватика (бакалавриат)</b>	Организация инновационных технологических процессов	очная	0/0	0/0	8/23	0/0	–	–
<b>27.04.04 Управление в технических системах (магистратура)</b>	Управление и информатика в технических системах	очная	0/14	2/15	–	–	–	–
<b>27.04.05 Инноватика (магистратура)</b>	Глобальные инновации и технологический менеджмент	очная	0/12	2/15	–	–	–	–
<b>27.04.05 Инноватика (магистратура)</b>	Глобальные инновации и технологический менеджмент	заочная	0/20	0/10	–	–	–	–
<b>38.03.02 Менеджмент (бакалавриат)</b>	Менеджмент организации	очная	0/19	0/19	0/18	0/19	–	–
<b>38.03.03 Управление персоналом (бакалавриат)</b>	Управление персоналом организации	очная	0/21	0/10	0/29	0/15	–	–
<b>38.03.03 Управление персоналом (бакалавриат)</b>	Управление персоналом государственной и муниципальной службы	очная	0/0	0/0	0/0	0/16	–	–
<b>38.04.03 Управление персоналом (магистратура)</b>	Кадровое консультирование	очная	0/21	0/0	–	–	–	–
<b>43.03.01 Сервис (бакалавриат)</b>	Сервис на транспорте	очная	0/22	0/0	0/6	2/6	–	–