

## Основные сведения о вузе (организации)

<b>1. Наименование вуза (организации) по перечню:</b>	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники		
<b>Полное наименование вуза (организации):</b> <small>(вводится самостоятельно)</small>	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"		
<b>2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза (организации):</b>	ТУСУР		
<b>3. Вуз или другая организация:</b>	Вуз (образовательное учреждение высшего профессионального образования)		
	<b>Вид вуза:</b> университет	<b>Вид организации:</b>	образовательное учреждение
<b>4. Профиль вуза (организации):</b>	технический		
<b>5. Субъект федерации:</b>	Томская область		
<b>6. Город:</b>	Томск		
<b>7. Код ОКПО:</b>	02069326		
<b>8. Почтовый адрес:</b>	634050, город Томск, проспект Ленина, 40		
<b>9. Адрес Web-сайта:</b>	WWW.TUSUR.RU		
<b>10. Телефон приемной ректора вуза (директора организации):</b>	8-382-2-510-530		
<b>11. Факс вуза (организации):</b>	8-382-2-526-365		
<b>12. Электронная почта вуза (организации):</b>	office@tusur.ru		
<b>13. Ф.И.О. ректора вуза (директора организации):</b>	Шурыгин Юрий Алексеевич		
<b>Наименование должности:</b>	ректор		
<b>14. Ф.И.О. проректора по научной работе (заместителя директора по научной работе):</b>	Шелупанов Александр Александрович		
<b>Наименование должности:</b>	Проректор по научной работе		
<b>15. Фамилия, имя, отчество составителя отчета, телефон, электронная почта:</b>	Журавлева Наталья Леонидовна, 8-382-2-51-20-93, pnl@main.tusur.ru		
<b>16. Основные структурные подразделения вуза (организации)*:</b>			

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Филиал	1	8
Институт	2	2
Факультет	3	10
Кафедра	4	38
Отдел докторантуры и аспирантуры	5	1
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	63
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	57
научно-образовательный центр	8	6
базовая кафедра, факультет вуза в научной организации	9	0
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	2
Научно-исследовательская часть, научно-исследовательский сектор и др.	11	1
Научно-исследовательский институт	12	6
Проектно-конструкторское бюро, опытно-конструкторское бюро	13	2
Инженерный центр	14	1
Научный центр	15	1
Научно-методический центр	16	1

Подразделение научно-технической информации	17	1
Патентно-лицензионное подразделение	18	1
Инновационно-технологический центр	19	1
Центр трансфера технологий	20	1
Технопарк	21	1

**Другие структурные подразделения**

Наименование подразделения	Код строки	Количество
1	2	3
Другие структурные подразделения, всего, в том числе:	1	57
Центр "ТУСУР-Телеком"	2	1
Центр учета, регистрации и обеспечения доступа к образовательным информационным ресурсам	3	1
Томское отделение объединённого фонда электронных ресурсов "Наука и образование"	4	1
РУНЦ ВС и ДВ "Информационная безопасность"	5	1
Томский областной центр новых информационных технологий	6	1
Центр технологий безопасности ТУСУР (ЦТБ)	7	1
Центр Корпоративного Развития при Институте инноватики ТУСУР	8	1
Офис коммерциализации разработок	9	1
Центр профессиональной переподготовки	10	1
Центр внеучебной работы со студентами	11	1
Сибирский региональный центр содействия трудоустройству выпускников	12	1
Студенческие конструкторские бюро	13	34
Отдел менеджмента качества	14	1
Лаборатория управления качеством образования	15	1
Редакционный совет журнала "Доклады ТУСУР"	16	1
Издательство ТУСУР	17	1
Центр информации и общественных связей	18	1
Телевизионная студия "TV-ТУСУР"	19	1
Редакция газеты "Радиоэлектроник"	20	1
Межрегиональная общественная организация "Сибирская академия наук высшей школы" (САНВШ)	21	1
Музей ТУСУР	22	1
Образовательный центр "Школьный университет"	23	1
Отделение послевузовского профессионального образования	24	1
Отдел международного сотрудничества	25	1

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_

Шелупанов Александр Александрович

**Основные научные направления вуза (организации)**

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу; ...)
1	2	3
1	Распределенные информационные технологии территориального управления	20.23.17
2	Средства и системы управления энергонасыщенными объектами и технологическими процессами	50.09.00
3	Автоматизация и оптимизация систем обработки информации и управления	28.19.00
4	Взаимодействие проникающего и оптического излучений с твердым телом	29.19.25
5	Плазменная эмиссионная электроника (эмиссия заряженных частиц из низкотемпературной плазмы)	29.27.00
6	Университеты как центры развития инновационной экономики России	06.71.03; 06.35.51
7	Радиотехника, включая радиотехнические и телевизионные устройства систем безопасности и контроля	47.51.00
8	Прикладная электродинамика и поляризация радиолокация	29.35.19
9	Широкополосные системы радиосвязи и радиометрии	29.31.27
10	Распространение, взаимодействие и самовоздействие световых волн в электрооптических кристаллах, фотополимерных материалах и в оптических волноводах на их основе	29.35.03; 47.35.39; 29.31.27; 90.27.37
11	Разработка, изучение и внедрение в клиническую практику новых методов топической диагностики и аппаратуры для хирургического лечения	76.13.25
12	Автоматизация, моделирование и проектирование сложных технических устройств и систем	50.51.17
13	Организация, психолого-педагогические, методические основы и комплексное информационное обеспечение открытого профессионального дистанционного образования	14.31.00; 14.85.35
14	Электронные процессы в тонкопленочных диэлектриках при воздействии сильных электрических полей	29.19.33
15	Сверхширокополосные устройства и антенны систем связи и измерений	47.05.03; 47.05.09; 47.05.17
16	Управление в социальных и экономических системах	06.35.51; 06.71.45;
17	Радиоэлектронные и оптические информационно-измерительные системы и средства защиты информации	29.31.27; 47.01.21; 49.33.35; 50.11.33
18	Общество как система. Социальные отношения и процессы	04.21.81
19	Радиотехнические системы	29.35.19
20	Гуманитаризация инженерного образования в техническом вузе	02.61.00
21	Создание фундаментальных и прикладных основ в области проектирования и разработки комплексных систем обеспечения информационной безопасности, защиты информации	50.37.23
22	Обеспечение безопасности, экологичности и устойчивости технологий, объектов и технических проектов	87.51.00
23	Автоматизация технологических процессов и производств	50.05.13; 81.13.13
24	Разработка эффективных параллельных алгоритмов для решения задач математического моделирования, включая задачи глобальной оптимизации	28.17.19; 30.17.00
25	Компьютерное и прикладное конструирование полимерных композиций	55.01.77

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_

Шелупанов Александр Александрович