

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 0295 « 02 » АПРЕЛЯ 2001 г.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
(наименование образовательного учреждения)  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Организационно-правовая форма ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Местонахождение: 634050, г. Томск, просп. Ленина, д. 40

Государственный аккредитационный статус:

Тип образовательного учреждения ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

Вид образовательного учреждения УНИВЕРСИТЕТ

Свидетельство действительно до « 9 » ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА



Свидетельство без приложения не действительно.

Министр

В.М. Филиппов

(подпись)

(ф. и. о.)

Серия А

№ 000305

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники  
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

634050, г. Томск, просп. Ленина, д. 40  
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 06 » апреля 2000 г. № 1010 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	200100	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее	специалист	основная	Микроэлектроника и твердотельная электроника	09.12.2003
2	200300	Электронные приборы и устройства	высшее	специалист	основная	Электронные приборы и устройства	09.12.2003
3	200400	Промышленная электроника	высшее	специалист	основная	Промышленная электроника	09.12.2003
4	200700	Радиотехника	высшее	специалист	основная	Радиотехника	09.12.2003
5	200800	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее	специалист	основная	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	09.12.2003
6	201300	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее	специалист	основная	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	09.12.2003

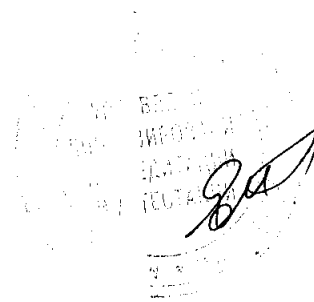
Приложение № 1  
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
о государственной аккредитации  
№ 000305 от « 02 » апреля 2001 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
7	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее	специалист	основная	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	09.12.2003
8	201600	Радиоэлектронные системы	высшее	специалист	основная	Радиоэлектронные системы	09.12.2003
9	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее	специалист	основная	Управление и информатика в технических системах	09.12.2003
10	220200	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее	специалист	основная	Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.12.2003
11	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее	специалист	основная	Системы автоматизированного проектирования	09.12.2003
12	220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее	специалист	основная	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.12.2003
13	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее	специалист	основная	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	09.12.2003
14	351400	Прикладная информатика (по областям применения)	высшее	специалист	основная	Прикладная информатика (в экономике)	09.12.2003
15	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее	бакалавр	основная	Информатика и вычислительная техника	09.12.2003
16			дополнительное к высшему и среднему профессиональному	повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по аккредитованным основным профессиональным образовательным программам	09.12.2003

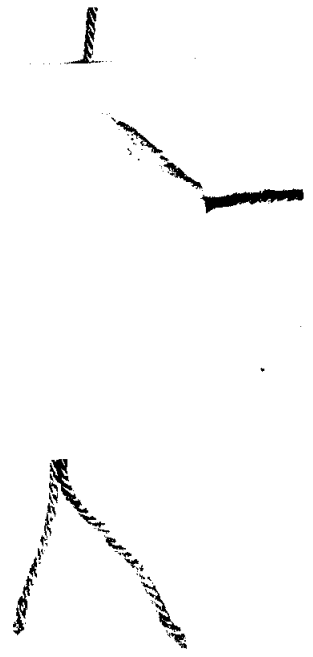


Министр

В.М. Филиппов



*Handwritten signature or initials*



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники  
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

634050, г. Томск, просп. Ленина, д. 40  
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 14 » января 2002 г. № 53 и приказом от « 06 » апреля 2000 г. № 1010 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	071700	Физика и техника оптической связи	высшее	специалист	основная	Физика и техника оптической связи	09.12.2003
2	201100	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее	специалист	основная	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	09.12.2003



Министр

В.М. Филиппов