

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 000825

Регистрационный № 0815

« 29 » МАЯ 2003 Г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

место нахождения: 634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 40

ИНН 7021000043

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 29 » АВГУСТА 2008 Г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель
лицензирующего органа

(подпись)

МИНИСТР

Филиппов В.М.

(ф. и. о.)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы среднего профессионального образования:</i>			
1.	2002	Электронные приборы и устройства	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
2.	2009	Эксплуатация средств связи	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
3.	2201	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
4.	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
5.	013100	Экология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
6.	060400	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
7.	060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
8.	060800	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
9.	061000	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
10.	061100	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
11.	061800	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
12.	062100	Управление персоналом	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
13.	071700	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
14.	075200	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
15.	075300	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
	075400	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
17.	075500	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
18.	075600	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
19.	200100	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
20.	200300	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
21.	200400	Промышленная электроника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
22.	200700	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
23.	200800	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
24.	201100	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
25.	201200	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
26.	201300	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
27.	201400	Аудиовизуальная техника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
28.	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
29.	201600	Радиоэлектронные системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
30.	201800	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
31.	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
32.	210200	Автоматизация технологических процессов и производств (в приборостроении)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
33.	220200	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
34.	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
35.	220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
36.	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
37.	230700	Сервис	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
38.	350500	Социальная работа	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
39.	351000	Антикризисное управление	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
40.	351400	Прикладная информатика (в экономике, в менеджменте, в юриспруденции)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
41.	510200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
42.	521100	Социальная работа	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
43.	521500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр

	2	3	4	5	6
4.	521600	Экономика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
45.	550200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
46.	550400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
47.	550700	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
48.	551100	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
49.	552100	Эксплуатация транспортных средств	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
50.	552500	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
51.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
52.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
53.	553000	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
54.	651900	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
55.	652700	Испытания и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
56.	654100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
57.	654200	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
58.	654300	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
59.	654400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
60.	654600	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
61.	657900	Автоматизированные технологии и производства	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
		<i>Аспирантура:</i>			
62.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
63.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
64.	01.04.04	Физическая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
65.	01.04.05	Оптика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
66.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское	3 года	Кандидат наук
67.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
68.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
69.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
70.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
71.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	послевузовское	3 года	Кандидат наук
72.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
73.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
74.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информация, информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
75.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское	3 года	Кандидат наук
76.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
77.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
78.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
79.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
80.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук
81.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
82.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; инвестиционная деятельность)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
83.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
84.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское	3 года	Кандидат наук
Программы дополнительного образования:					
85.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 1 года	-
86.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
87.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-

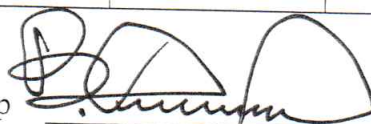
Контрольные нормативы

Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 90%	Общая: 95%, штатных 50%	10000 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 29.05.03 № 2321

Руководитель
лицензирующего органа



Министр


подпись

Филиппов В.М.
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ ЛИСТА(ОВ)
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

С. М. КАЛАБИН

