

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

(наименование лицензирующего органа)

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 282322

Регистрационный № 10239

« 21 » МАЯ 2008 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, Томская область, г. Томск, пр. 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 « 31 » ДЕКАБРЯ 2012 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель  
лицензирующего органа

(подпись)

**ГЛЕБОВА Л.Н.**

(ф. и. о.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

*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
		<b>Программы высшего профессионального образования:</b>			
1.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной математики и информатики
2.	020801	Экология	высшее профессиональное	5 лет	65 Эколог
3.	030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	65 Юрист
4.	040100	Социальная работа	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр социальной работы
5.	040101	Социальная работа	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по социальной работе
6.	040104	Организация работы с молодежью	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по работе с молодежью
7.	080100	Экономика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр экономики
8.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
9.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
10.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-математик
11.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр менеджмента
12.	080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
13.	080503	Антикризисное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
14.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
15.	080505	Управление персоналом	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер

1	2	3	4	5	6
16.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
17.	080700	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр бизнес-информатики
18.	080801	Прикладная информатика (в юриспруденции, в менеджменте, в экономике)	высшее профессиональное	5 лет	65 Информатик-юрист, информатик-менеджер, информатик-экономист
19.	090102	Компьютерная безопасность	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Математик
20.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
21.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
22.	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
23.	090106	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Специалист по защите информации
24.	100101	Сервис	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по сервису
25.	160905	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
26.	190500	Эксплуатация транспортных средств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
27.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
28.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
29.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
30.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
31.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
32.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
33.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
34.	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
35.	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

1	2	3	4	5	6
36.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
37.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
38.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
39.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
40.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
41.	210312	Аудиовизуальная техника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
42.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
43.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
44.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
45.	210403	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
46.	210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
47.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
48.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
49.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
50.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (в приборостроении)	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
51.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
52.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
53.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
54.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
55.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
56.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
57.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
58.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

1	2	3	4	5	6
59.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
60.	280101	Безопасность жизнедеятельности в технике	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
		<i>Аспирантура:</i>			
61.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
62.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
63.	01.04.04	Физическая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
64.	01.04.05	Оптика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
65.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское	3 года	Кандидат наук
66.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
67.	03.00.16	Экология	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 телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
73.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
74.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	послевузовское	3 года	Кандидат наук
75.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
76.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское	3 года	Кандидат наук
77.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
78.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
79.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
80.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность, энергетика)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
81.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
82.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук
83.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
84.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
85.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
86.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское	3 года	Кандидат наук
87.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук

1	2	3	4	5	6		
		<b>Программы дополнительного образования:</b>					
88.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное	свыше 1000 часов	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)		
89.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-		
90.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-		
91.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-		
<b>Контрольные нормативы</b>							
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: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	8832 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 21.05.2008 № 1082



*Глебова*  
подпись

Глебова Л.Н.  
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО  
СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬ 5 ЛИСТА (00)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

**государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования**

полное наименование лицензiantа 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 высшего профессионального образования:</i>					
1.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр юриспруденции		
<b>Контрольные нормативы</b>							
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: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Инструктивное письмо от 21.12.1994 № 30

Руководитель  
лицензирующего органа



*Леско*  
подпись

Глебова Л.Н.  
Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

*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»**

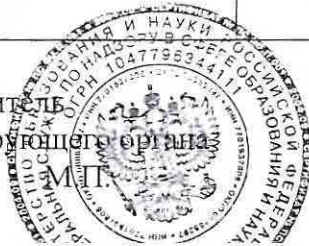
*органа лицензионно-правовой формы*

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
		<b>Программы высшего профессионального образования:</b>			
1.	080100	Экономика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр экономики
2.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр менеджмента
3.	080700	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр бизнес-информатики
4.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
5.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
6.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
7.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр информационных систем
		<b>Профессиональная переподготовка:</b>			
8.	-	Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита	дополнительное	свыше 1000 часов	Экономист по международной системе бухгалтерского учета, финансового менеджмента и аудита

Контрольные нормативы						Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
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		
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: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 02.06.2009 № 1152

Руководитель  
лицензирующего органа



*Л.Н. Глебова*  
подпись

Глебова Л.Н.  
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ 2 ЛИСТА(ОВ)  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

В.Н. ПУГАЧ



Приложение № 4  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «21» мая 2008 г.  
Регистрационный № 10239

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**Филиал Томского государственного университета систем управления**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**и радиоэлектроники в г. Новом Уренгое Ямало-Ненецкого автономного округа**

**629300, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой,**

местонахождение лицензиата или его филиала

**ул. Юбилейная, 10**

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>высшее профессиональное образование</b>							
1.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	2 года *

### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

<b>Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек</b>	<b>130</b>
--	------------

<sup>2</sup> с последующим обучением в образовательном учреждении высшего профессионального образования, структурным подразделением которого является данный филиал

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии: Приказ № 2383 от «15» сентября 2010 г.	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
---	--

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

  
подпись

Глбова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



ПРОШУРОВАННО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ 2 ЛИСТА(ОВ)  
НАЧАЛЬНИК РАВЛЕНИЯ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"**

**634050, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, д. 40**

местонахождение лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>высшее профессиональное образование</b>							
1.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной математики и информатики	основная	6 лет
2.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
<b>послевузовское образование (аспирантура)</b>							
3.	03.02.08	Экология (биологические науки)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
4.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; экономика труда)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
6.	25.00.36	Геоэкология (технические науки)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

**дополнительное профессиональное образование**

7.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительная	свыше 1000 часов
8.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное профессиональное	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительная	свыше 1000 часов

**Контрольные нормативы**

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек**

Предельный контингент обучающихся установлен приложением № 1

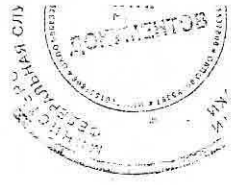
Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
Приказ № 2871 от «06» декабря 2010 г.	

Руководитель  
руководитель лицензирующего органа



Глебова Л.Н.  
фамилия, имя, отчество





Приложение № 6  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «21» мая 2008 г.  
Регистрационный № 10239

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**государственное образовательное учреждение**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименования филиала лицензиата

**высшего профессионального образования**

**"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"**

**634050, Томская область, г. Томск, проспект Ленина, д. 40**

местонахождение лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>высшее профессиональное образование</b>							
1.	090305	Информационно-аналитические системы безопасности	высшее профессиональное	65	специалист	основная	5 лет
2.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	62	бакалавр	основная	4 года
3.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	68	магистр	основная	2 года
<b>послевузовское образование (аспирантура)</b>							
4.	05.25.05	Информационные системы и процессы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек**

-

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 1466  
от «16» июня 2011 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

*Глебова*



Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

ПОСЛУЖЕБНО-ПЕЧАТНОЕ  
ПЕЧАТЬ 2  
НАЧАЛЬНИК УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.А. Сидоров', written over the printed text.