

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 001543

Регистрационный № 1508

« 26 » января 2004 г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что Государственное образовательное учреждение высшего

(полное наименование лицензиата, указавши организационно-правовую форму)

профессионального образования «Новосибирский государственный технический университет»

место нахождения: 630092, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20

ИНН 5404105174

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 « 18 » июля 2007 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

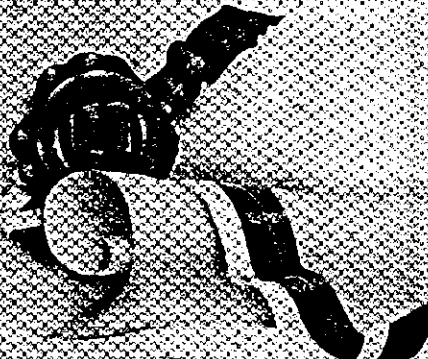
Руководитель
лицензирующего органа

(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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы среднего профессионального образования:</i>			
1.	0205	Социальная работа	среднее профессиональное (повышенный уровень)	2 года 10 месяцев	Специалист
2.	0515	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	Специалист
3.	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	Специалист
4.	2808	Моделирование и конструирование швейных изделий	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	Специалист
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
5.	010200 (010501)	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
6.	020300 (040201)	Социология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
7.	020400 (030301)	Психология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
8.	021700 (031001)	Филология	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
9.	051700 (071105)	Кинооператорство	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
10.	060100 (080101)	Экономическая теория	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
11.	060400 (080105)	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

2	3	4	5	6
060500 (080109)	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
060800 (080502)	Экономика и управление на предприятии (в отраслях топливно-экономического комплекса, в машиностроении, в авиастроении, в электронной промышленности, в приборостроении, в аграрном производстве)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
14. 061100 (080507)	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
15. 061500 (080111)	Маркетинг	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
16. 061700 (080601)	Статистика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
17. 070200 (140401)	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
18. 070400 (140304)	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
19. 071100 (150301)	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
20. 071300 (160702)	Гидроаэродинамика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
21. 071400 (210101)	Физическая электроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
22. 071600 (140201)	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
23. 071900 (230201)	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
24. 075500 (090105)	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
25. 100100 (140204)	Электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
26. 100200 (140205)	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
27. 100400 (140211)	Электроснабжение	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
28. 100500 (140101)	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
29. 100900 (140202)	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
30. 120100 (151001)	Технология машиностроения	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
31. 120200 (151002)	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
32. 120400 (150201)	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
33. 120800 (150501)	Материаловедение в машиностроении	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
34. 121200 (261001)	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
35. 121300 (151003)	Инструментальные системы интегрированных машиностроительных производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
36. 130100 (160201)	Самолето- и вертолетостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
37. 130300 (160901)	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
38. 131100 (160202)	Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
	131200 (200202)	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
	170500 (240801)	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
41.	170600 (260601)	Машины и аппараты пищевых производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
42.	170700 (150406)	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
43.	180100 (140601)	Электромеханика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
44.	180400 (140604)	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
45.	180500 (140605)	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
46.	180700 (140606)	Электрический транспорт	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
47.	180800 (140607)	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
48.	190500 (200401)	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
49.	190700 (200203)	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
50.	190900 (200106)	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
51.	200100 (210104)	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
52.	200300 (210105)	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
53.	200400 (210106)	Промышленная электроника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
54.	200700 (210302)	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
55.	200800 (210201)	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
56.	201000 (210404)	Многоканальные телекоммуникационные системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
57.	201200 (210402)	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
58.	201300 (160905)	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
59.	201400 (210312)	Аудиовизуальная техника	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
60.	201500 (210303)	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
61.	202100	Нанотехнология в электронике	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
62.	210200 (220301)	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении, в теплоэнергетических комплексах, в пищевой промышленности, в электромашиностроении)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
63.	210400 (140203)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
64.	210800 (220203)	Автономные информационные и управляющие системы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
65.	220100 (230101)	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
	220200 (230102)	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
	220300 (230104)	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
68.	220400 (230105)	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
69.	230100 (190603)	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (в автосервисе и фирменном обслуживании)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
70.	230500 (100103)	Социально-культурный сервис и туризм	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
71.	250300 (240302)	Технология электрохимических производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
72.	270300 (260202)	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
73.	271200 (260501)	Технология продуктов общественного питания	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
74.	311400 (110302)	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
75.	330100 (280101)	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
76.	330200 (280202)	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
77.	330500 (280102)	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
78.	340100 (220501)	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
79.	350300 (080201)	Регионоведение	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
80.	350400 (030602)	Связи с общественностью	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
81.	350500 (040101)	Социальная работа	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
82.	351000 (080503)	Антикризисное управление	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
83.	351100 (080401)	Товароведение и экспертиза товаров (товароведная оценка и экспертиза качества товаров на этапах товародвижения, хранение и реализация)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
84.	351400 (010502)	Прикладная информатика (в менеджменте, в экономике)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
85.	351500 (010503)	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
86.	510200 (010500)	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
87.	510200 (010500)	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
88.	510300 (010900)	Механика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
89.	510400 (010700)	Физика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
90.	510400 (010700)	Физика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
91.	520300 (031000)	Филология	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
92.	521000 (030300)	Психология	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр

	2	3	4	5	6
	521100 (040100)	Социальная работа	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
	521200 (040200)	Социология	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
95.	521500 (080500)	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
96.	521500 (080500)	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
97.	521600 (080100)	Экономика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
98.	521600 (080100)	Экономика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
99.	522200 (080600)	Статистика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
100.	550200 (220200)	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
101.	550200 (220200)	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
102.	550700 (210100)	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
103.	550700 (210100)	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
104.	550900 (140100)	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
105.	550900 (140100)	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
106.	551000 (160100)	Авиа- и ракетостроение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
107.	551000 (160100)	Авиа- и ракетостроение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
108.	551100 (210200)	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
109.	551100 (210200)	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
110.	551300 (140600)	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
111.	551300 (140600)	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
112.	551500 (200100)	Приборостроение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
113.	551500 (200100)	Приборостроение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
114.	551600 (150600)	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
115.	551600 (150600)	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
116.	551700 (140200)	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
117.	551700 (140200)	Электроэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
118.	551800 (150400)	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
119.	551900 (200200)	Оптотехника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
120.	552500 (210300)	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр

	2	3	4	5	6
	552500 (210300)	Радиотехника	высшее профес- сиональное	6 лет	Магистр
	552800 (230100)	Информатика и вычислительная техника	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
123.	552800 (230100)	Информатика и вычислительная техника	высшее профес- сиональное	6 лет	Магистр
124.	552900 (150900)	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
125.	552900 (150900)	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профес- сиональное	6 лет	Магистр
126.	553000 (220100)	Системный анализ и управление	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
127.	553100 (140400)	Техническая физика	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
128.	553300 (150300)	Прикладная механика	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
129.	553300 (150300)	Прикладная механика	высшее профес- сиональное	6 лет	Магистр
130.	553400 (200300)	Биомедицинская инженерия	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
131.	553400 (200300)	Биомедицинская инженерия	высшее профес- сиональное	6 лет	Магистр
132.	553500 (280200)	Защита окружающей среды	высшее профес- сиональное	4 года	Бакалавр
133.	650800 (140100)	Теплоэнергетика	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
134.	650900 (140200)	Электроэнергетика	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
135.	651000 (140300)	Ядерные физика и технологии	высшее профес- сиональное	5,5 лет	Специалист
136.	651100 (140400)	Техническая физика	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
137.	651400 (150200)	Машиностроительные технологии и оборудо- вание	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
138.	651500 (150300)	Прикладная механика	высшее профес- сиональное	5,5 лет	Специалист
139.	651600 (150400)	Технологические машины и оборудование	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
140.	651700 (150600)	Материаловедение, технологии материалов и покрытий	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
141.	651900 (220200)	Автоматизация и управление	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
142.	652100 (160200)	Авиастроение	высшее профес- сиональное	5,5 лет	Специалист
143.	652500 (160700)	Гидроаэродинамика и динамика полета	высшее профес- сиональное	5,5 лет	Специалист
144.	652700 (160900)	Испытания и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
145.	652800 (170100)	Оружие и системы вооружения	высшее профес- сиональное	5,5 лет	Специалист
146.	653300 (190600)	Эксплуатация наземного транспорта и транс- портного оборудования	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
147.	653700 (200100)	Приборостроение	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
148.	653900 (200400)	Биомедицинская техника	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист

	2	3	4	5	6
	654000 (200200)	ОпTOTехника	высшее профес- сиональное	5.5 лет	Специалист
д.	654100 (210100)	Электроника и микроэлектроника	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
151.	654200 (210300)	Радиотехника	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
152.	654300 (210200)	Проектирование и технология электронных средств	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
153.	654400 (210400)	Телекоммуникации	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
154.	654500 (140600)	Электротехника, электромеханика и электро- технологии	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
155.	654600 (230100)	Информатика и вычислительная техника	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
156.	654700 (230200)	Информационные системы	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
157.	654900 (240300)	Химическая технология неорганических ве- ществ и материалов	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
158.	655400 (240800)	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и био- технологии	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
159.	655600 (260200)	Производство продуктов питания из расти- тельного сырья	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
160.	655700 (260500)	Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
161.	655800 (260600)	Пищевая инженерия	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
162.	656500 (280100)	Безопасность жизнедеятельности	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
163.	656600 (280200)	Защита окружающей среды	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
164.	656700 (261000)	Технология художественной обработки ма- териалов	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
165.	657000 (220500)	Управление качеством	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
166.	657800 (151000)	Конструкторско-технологическое обеспе- чение машиностроительных производств	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
167.	657900 (220300)	Автоматизированные технологии и произ- водства	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
168.	658100 (160500)	Аэронавигация	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
169.	658300	Нанотехнология	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
170.	660300 (110300)	Агроинженерия	высшее профес- сиональное	5 лет	Специалист
		<i>Аспирантура:</i>			
171.	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	послевузовское	3 года	Кандидат наук
172.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
173.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
174.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
175.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
176.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
177.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
178.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
81.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
	05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	послевузовское	3 года	Кандидат наук
182.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
183.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
184.	05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
185.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
186.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
187.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
188.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
189.	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
190.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
191.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
192.	05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	послевузовское	3 года	Кандидат наук
193.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
194.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
195.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	послевузовское	3 года	Кандидат наук
196.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
197.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
198.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук
199.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
200.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
201.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
202.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
203.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское	3 года	Кандидат наук
204.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
205.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
206.	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
207.	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское	3 года	Кандидат наук
208.	05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	послевузовское	3 года	Кандидат наук
209.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
210.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
12.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
213.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское	3 года	Кандидат наук
214.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское	3 года	Кандидат наук
215.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
216.	10.01.01	Русская литература	послевузовское	3 года	Кандидат наук
217.	10.02.01	Русский язык	послевузовское	3 года	Кандидат наук
218.	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
219.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<i>Программы дополнительного образования:</i>			
220.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
221.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
222.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-

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	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	15000 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 26.01.04 № 249

* на базе основного общего образования



Министр

подпись

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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>				
1	021100 (030501)	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	Специалист	
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 и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз 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: - 90%	Общая: 90%. штатных 50%	Приказ от 26.01.04 № 249

Руководитель лицензирующего органа



Министр

Подпись
подпись

Филиппов В.М.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

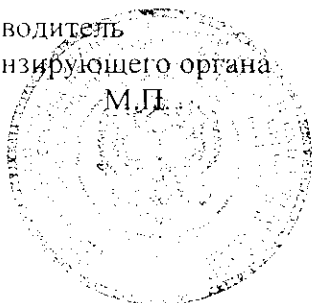
организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности					Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	250400 (240403.65)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее профессиональное	5 лет		Специалист	
2.	251800 (240802.65)	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	высшее профессиональное	5 лет		Специалист	
3.	655000 (240400.65)	Химическая технология органических веществ и топлива	высшее профессиональное	5 лет		Специалист	
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	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%; ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 04.02.2004 № 453

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	523300	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Инструктивное письмо от 21.12.1994 № 30

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.

подпись

Болотов В.А.
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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	171400 (170103.65)	Средства поражения и боеприпасы	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
2.	210100 (220201.65)	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 26.01.2004 № 249

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	554500	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр		
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	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Инструктивное письмо от 21.12.1994 № 30

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Программы дополнительного образования:</i>				
1.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1500 часов	-	
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		
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: 90%, штатных 50%	Приказ от 16.03.1999 № 641

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	523300	Прикладная информатика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр		
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	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 06.04.2005 № 874

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	060700 (080103.65)	Национальная экономика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
2.	181100 (140609.65)	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
3.	201100 (210405.65)	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее профессиональное	5 лет	Специалист		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 08.04.2005 № 904

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
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

«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
1.	551900 (200200.68)	Оптотехника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр

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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 18.07.2005 № 1715

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

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

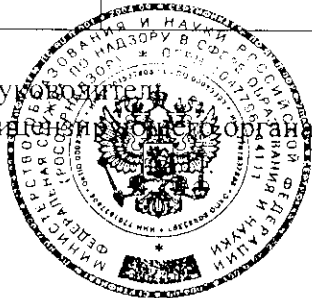
«Новосибирский государственный технический университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Аспирантура:</i>				
1.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское	3 года	Кандидат наук	
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		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
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

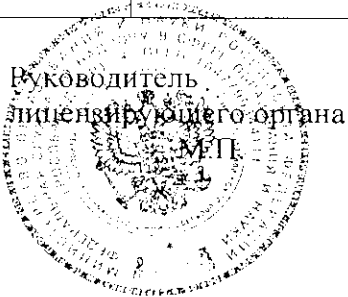
полное наименование лицензиата с указанием

«Новосибирский государственный технический университет»

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	
		Программы высшего профессионального образования:				
1.	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер	
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		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1



подпись

Болотов В.А.
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

«Новосибирский государственный технический университет»

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.	040102	Социальная антропология	высшее профессиональное	5 лет	65 Социальный антрополог	
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		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1
						Приказ от 26.02.2006 № 426



Руководитель
лицензирующего органа

подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

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		
		Программы среднего профессионального образования:					
1.	030902	Издательское дело	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Специалист издательского дела		
2.	040103	Организация сурдокоммуникации	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Сурдопереводчик		
		Программы высшего профессионального образования:					
3.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	5 лет	65 Лингвист, преподаватель		
		Программы дополнительного образования:					
4.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное	свыше 1000 часов	(Web-дизайнер)		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся 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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 15.03.2006 № 623

На базе освоения общего образования.

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.

подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

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		
Аспирантура:							
1.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
2.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 30.11.2006 № 2493

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

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>Аспирантура:</i>							
1.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
2.	25.00.36	Геозкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 30.11.2006 № 2493

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

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

«Новосибирский государственный технический университет»

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		
		Программы дополнительного образования:					
1.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное	свыше 1000 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: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 15.03.2007 № 630

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.