

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 начального профессионального образования:</i>			
1.	1.9	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)	начальное профессиональное	3 года*	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ЭВМ)
2.	32.23	Портной	начальное профессиональное	3 года*	Портной
3.	35.1	Изготовитель художественных изделий из дерева	начальное профессиональное	3 года*	Изготовитель художественных изделий из дерева
4.	35.3	Изготовитель художественных изделий из керамики	начальное профессиональное	3 года*	Изготовитель художественных изделий из керамики
		<i>Программы среднего профессионального образования:</i>			
5.	030902	Издательское дело	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Специалист издательского дела
6.	040101	Социальная работа	среднее профессиональное (повышенный уровень)	3 года 10 месяцев*	52 Специалист по социальной работе
7.	040101	Социальная работа	среднее профессиональное (повышенный уровень)	2 года 10 месяцев	52 Специалист по социальной работе

2	3	4	5	6	
	040103	Организация сурдокоммуникации	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Сурдопереводчик
9.	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев*	51 Художник-мастер
10.	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	52 Художник-мастер с углубленной подготовкой (по направлениям подготовки)
11.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев*	51 Техник
12.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	52 Старший техник
13.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев*	51 Конструктор-модельер
14.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	среднее профессиональное (повышенный уровень)	4 года 10 месяцев*	52 Конструктор-модельер с углубленной подготовкой
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
15.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладной математики и информатики
16.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной математики и информатики
17.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик, системный программист
18.	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик-программист
19.	010700	Физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр физики
20.	010700	Физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр физики
21.	030300	Психология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр психологии
22.	030301	Психология	высшее профессиональное	5 лет	65 Психолог, преподаватель психологии
23.	030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	65 Юрист



	2	3	4	5	6
	030602	Связи с общественностью	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по связям с общественностью
25.	031000	Филология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр филологии
26.	031001	Филология	высшее профессиональное	5 лет	65 Филолог, преподаватель
27.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	5 лет	65 Лингвист, преподаватель
28.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр регионоведения
29.	032301	Регионоведение	высшее профессиональное	5 лет	65 Регионовед
30.	040100	Социальная работа	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр социальной работы
31.	040101	Социальная работа	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по социальной работе
32.	040102	Социальная антропология	высшее профессиональное	5 лет	65 Социальный антрополог
33.	040200	Социология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр социологии
34.	040201	Социология	высшее профессиональное	5 лет	65 Социолог, преподаватель социологии
35.	071105	Кинооператорство	высшее профессиональное	5 лет	65 Кинооператор
36.	080100	Экономика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр экономики
37.	080100	Экономика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр экономики
38.	080101	Экономическая теория	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
39.	080103	Национальная экономика	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
40.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
41.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
42.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	5 лет	65 Маркетолог
43.	080401	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	высшее профессиональное	5 лет	65 Товаровед-эксперт
44.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр менеджмента
45.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр менеджмента
46.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
47.	080503	Антикризисное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
48.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
49.	080601	Статистика	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист

	2	3	4	5	6
	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладной информатики
51.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной информатики
52.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Информатик (по областям)
53.	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
54.	100103	Социально-культурный сервис и туризм	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по сервису и туризму
55.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
56.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
57.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
58.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
59.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
60.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
61.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
62.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
63.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
64.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
65.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
66.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
67.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
68.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
69.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
70.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
71.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
72.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер



2	3	4	5	6	
4.	140606	Электрический транспорт	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
5.	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
6.	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
7.	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
8.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
9.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
10.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
11.	150501	Материаловедение в машиностроении	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
12.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
13.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
14.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
15.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
16.	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
17.	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
18.	160100	Авиа- и ракетостроение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
19.	160100	Авиа- и ракетостроение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
20.	160201	Самолето- и вертолетостроение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
21.	160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
22.	160702	Гидроаэродинамика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
23.	160901	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
24.	170103	Средства поражения и боеприпасы	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
25.	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (в автосервисе и фирменном обслуживании)	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
26.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии

		3	4	5	6
	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
97.	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
98.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
99.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
100.	200202	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер
101.	200203	Опτικο-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
102.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
103.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
104.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
105.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
106.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
107.	210101	Физическая электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
108.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
109.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
110.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
111.	210108	Микросистемная техника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
112.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
113.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
114.	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
115.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
116.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
117.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
118.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер



		3	4	5	6
	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
	210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
121.	210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
122.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
123.	210601	Нанотехнология в электронике	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
124.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
125.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
126.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
127.	220203	Автономные информационные и управляющие системы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
128.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
129.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
130.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
131.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
132.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
133.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
134.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
135.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр информационных систем
136.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
137.	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
138.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
139.	240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
140.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
141.	260501	Технология продуктов общественного питания	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
142.	260601	Машины и аппараты пищевых производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
143.	261001	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-технолог



	3	4	5	6	
146.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техно-сфере	высшее профес-сиональное	5 лет	65 Инженер
	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профес-сиональное	5 лет	65 Инженер
	280200	Защита окружающей среды	высшее профес-сиональное	4 года	62 Бакалавр техники и техно-логии
147.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профес-сиональное	5 лет	65 Инженер-эколог
		<i>Аспирантура:</i>			
148.	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	послевузовское	3 года	Кандидат наук
149.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
150.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
151.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
152.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское	3 года	Кандидат наук
153.	01.04.03	Радиофизика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
154.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
155.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
156.	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
157.	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
158.	05.02.11	Методы контроля и диагностика в машино-строении	послевузовское	3 года	Кандидат наук
159.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
160.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
161.	05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
162.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
163.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
164.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
165.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
166.	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, изме-рение параметров теплоносителей)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
167.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
168.	05.11.16	Информационно-измерительные и управ-ляющие системы (в промышленности)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
169.	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
170.	05.11.18	Приборы и методы преобразования изобра-жений и звука	послевузовское	3 года	Кандидат наук
171.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и уст-ройства телевидения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
172.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
173.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуника-ций	послевузовское	3 года	Кандидат наук
174.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
175.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и ком-пьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук
176.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компью-терные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук



		3	4	5	6
	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
170.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
180.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
181.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское	3 года	Кандидат наук
182.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
183.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
184.	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское	3 года	Кандидат наук
185.	05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	послевузовское	3 года	Кандидат наук
186.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
187.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
188.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
189.	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
190.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское	3 года	Кандидат наук
191.	09.00.11	Социальная философия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
192.	10.01.01	Русская литература	послевузовское	3 года	Кандидат наук
193.	10.02.01	Русский язык	послевузовское	3 года	Кандидат наук
194.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	послевузовское	3 года	Кандидат наук
195.	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
196.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (русский язык, русский язык как иностранный, иностранные языки, литература; профессиональное образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
197.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук

1	2	3	4	5	6
		<i>Программы дополнительного образования:</i>			
199.	-	Повышение квалификации по программе: Управление государственными и муниципальными заказами	дополнительное	от 120 до 500 часов	-
	-	Повышение квалификации по программам: Пожарная безопасность; Промышленная безопасность; Безопасность в чрезвычайных ситуациях	дополнительное	80 часов	-
200.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
201.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)	дополнительное	свыше 1000 часов	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)
202.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное	свыше 1000 часов	Web-дизайнер
203.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1500 часов	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
204.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
205.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
		<i>Общеобразовательные программы:</i>			
206.	-	Образовательная система "Школа-2100"	общеобразовательный	5 лет	-
207.	-	Программа "Радуга"	общеобразовательный	5 лет	-
208.	-	Программа воспитания и обучения в детском саду	общеобразовательный	5 лет	-
		<i>Профессиональная подготовка по программе:</i>			
209.	11442	Водитель автотранспортного средства категории "В"	профессиональная подготовка	206 часов	Водитель автотранспортного средства категории "В"



Соответствие строительным нормам	Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение 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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	15000 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 23.04.2007 № 1048

\* На базе основного общего образования.

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		
<i>Аспирантура:</i>							
1.	05.02.01	Материаловедение (в машиностроении)	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
<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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 17.07.2007 № 1792

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

Образовательные программы, направления и специальности

№ 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.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по защите информации
2.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
3.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
		<b>Аспирантура:</b>			
4.	01.04.05	Оптика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
5.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<b>Программы дополнительного образования:</b>			
6.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное	свыше 1000 часов	-
		<b>Повышение квалификации:</b>			
7.	-	Безопасность образовательного учреждения	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
8.	-	Первая помощь при несчастных случаях	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
9.	-	Оценка травмобезопасности рабочих мест	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
10.	-	Определение тяжести и напряженности трудового процесса	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
11.	-	Инструментальные измерения вредных физических факторов	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
12.	-	Защита организации от террористических угроз	дополнительное	от 72 до 500 часов	-



Контрольные нормативы						Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
т-рои-ным рмам	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		
оответст-ие уста-новленным 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 17.03.2008 № 519

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		
		<b>Программы высшего профессионального образования:</b>					
1.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
<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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%		

Руководитель  
лицензирующего органа



*Глебова Л.Н.*  
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

**«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 среднего профессионального образования:</i>			
1.	050603	Изобразительное искусство и черчение	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев*	51 Учитель изобразительного искусства и черчения
2.	050702	Организация воспитательной деятельности	среднее профессиональное (повышенный уровень)	2 года 10 месяцев	52 Педагог-организатор с дополнительной подготовкой в области художественно-оформительского искусства
3.	050710	Педагогика дополнительного образования	среднее профессиональное (повышенный уровень)	2 года 10 месяцев	52 Педагог дополнительного образования детей в области социально-педагогической деятельности, педагог-организатор групп социального развития школьников
4.	050721	Адаптивная физическая культура	среднее профессиональное (повышенный уровень)	3 года 10 месяцев	52 Педагог адаптивной физической культуры



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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 19.05.2008 № 1050

\* на базе основного общего образования.

Руководитель  
лицензирующего органа



М. \_\_\_\_\_

*Глебова*

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

**«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		
		<b>Программы высшего профессионального образования:</b>					
1.	030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр юриспруденции		
2.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии		
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 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%		

Руководитель  
лицензирующего органа

М.П.



*Сидор*  
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

«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 среднего профессионального образования:</i>			
1.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Бухгалтер
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
2.	032401	Реклама	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист по рекламе
3.	040300	Конфликтология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр конфликтологии
4.	170105	Взрыватели и системы управления средствами поражения	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
5.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	6 лет	68
6.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
		<i>Аспирантура:</i>			
7.	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
8.	22.00.01	Теория, методология и история социологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<i>Профессиональная переподготовка:</i>			
9.	-	Преподаватель	дополнительное	свыше 1400 часов	Преподаватель



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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 22.07.2009 № 1790

\* на базе основного общего образования

Руководитель  
лицензирующего органа

М.П.



*Глебова*  
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*

**«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.	030300	Психология	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр психологии
2.	032300	Регионоведение	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр регионоведения
3.	080700	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр бизнес-информатики
4.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
5.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
6.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
		<i>Аспирантура:</i>			
7.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<i>Программы дополнительного образования:</i>			
8.	-	Русский язык как иностранный	дополнительное	1 год	-
		<i>Профессиональная переподготовка:</i>			
9.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное	свыше 1000 часов	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)
10.	-	Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий	дополнительное	свыше 1000 часов	Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий



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: - 90%	Общая: 90%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 02.06.2010 № 1448

Руководитель  
лицензирующего органа



М.П.

*Глебова Л.Н.*  
подпись!

Глебова Л.Н.  
Ф.И.О.



Приложение № 9  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «23» апреля 2007 г.  
Регистрационный № 8570

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

наименование лицензирующего органа

**Бердский филиал**

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

**Новосибирского государственного технического университета**

**633004, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Котовского, д. 20**

местонахождение лицензиата или его филиала

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

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	подготовка к поступлению в вуз	дополнительная	до 2 лет

№ 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.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	основная	4 года
2.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*
3.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*



1	2	3	4	5	6	7	8
4.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*
5.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	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

<b>Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек</b>	270
--	-----

\* с последующим обучением в образовательном учреждении высшего профессионального образования, структурным подразделением которого является данный филиал

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
Приказ № 1828 от «06» июля 2010 г.	

Руководитель  
руководитель лицензирующего органа

  
подпись

Глебова Л.Н.  
фамилия, имя, отчество





Приложение № 10  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «23» апреля 2007 г.  
Регистрационный № 8570

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

наименование лицензирующего органа

**государственное образовательное учреждение**

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

**высшего профессионального образования**

**"Новосибирский государственный технический университет"**

**630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д. 20**

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>послевузовское образование (аспирантура)</b>							
1.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
2.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
3.	05.16.09	Материаловедение (в машиностроении)	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**

Предельный контингент обучающихся установлен приложением № 1

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 2893  
от «07» декабря 2010 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель  
руководитель лицензирующего органа

*Глебова*  
подпись

Глебова Л.Н.  
фамилия, имя, отчество





Приложение № 11  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «23» апреля 2007 г.  
Регистрационный № 8570

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

**государственное образовательное учреждение**

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

**высшего профессионального образования**

**"Новосибирский государственный технический университет"**

**630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д. 20**

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.	020800	Экология и природопользование	высшее профессиональное	62	Бакалавр экологии	основная	4 года
<b>послевузовское образование (аспирантура)</b>							
2.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	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**

Предельный контингент обучающихся установлен приложением № 1

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Приказ № 46  
от «13» января 2011 г.

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

  
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

