

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Федеральное государственное образовательное учреждение

полное наименование лицензиата с указанием

высшего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»

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.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной математики и информатики
2.	010700	Физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр физики
3.	010700	Физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр физики
4.	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	высшее профессиональное	5 лет	65 Лингвист, преподаватель
5.	050104	Безопасность жизнедеятельности	высшее профессиональное	5 лет	65 Учитель безопасности жизнедеятельности
6.	050402	Юриспруденция	высшее профессиональное	5 лет	65 Учитель права
7.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
8.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр коммерции
9.	080301	Коммерция (торговое дело)	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист коммерции
10.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр менеджмента
11.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр менеджмента
12.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
13.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной информатики
14.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Информатик (по областям)

1	2	3	4	5	6
15.	130405	Обогащение полезных ископаемых	высшее профессиональное	5 лет	65 Горный инженер
16.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
17.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
18.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
19.	150100	Металлургия	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
20.	150101	Металлургия черных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
21.	150102	Металлургия цветных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
22.	150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
23.	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
24.	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
25.	150106	Обработка металлов давлением	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
26.	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
27.	150109	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
28.	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
29.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
30.	150401	Проектирование технических и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
31.	150404	Металлургические машины и оборудование	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
32.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
33.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
34.	150601	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
35.	150701	Физико-химия процессов и материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-физик
36.	150702	Физика металлов	высшее профессиональное	5,5 лет	65 Инженер-физик
37.	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
38.	200503	Стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

	2	3	4	5	6
39.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
40.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
41.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
42.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
43.	210602	Наноматериалы	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
44.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
45.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-менеджер
46.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
47.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
48.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
49.	230401	Прикладная математика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-математик
50.	280101	Безопасность жизнедеятельности в технике	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
51.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
52.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-эколог
Аспирантура:					
53.	01.01.02	Дифференциальные уравнения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
54.	01.01.04	Геометрия и топология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
55.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
56.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское	3 года	Кандидат наук
57.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское	3 года	Кандидат наук
58.	02.00.02	Аналитическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
59.	02.00.05	Электрохимия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
60.	03.00.16	Экология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
61.	05.02.01	Материаловедение (в металлургии)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
62.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	послевузовское	3 года	Кандидат наук
63.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
64.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
65.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в металлургии, в социальной сфере)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
66.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
67.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
68.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (металлургия)	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
69.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
70.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
71.	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
72.	05.16.04	Литейное производство	послевузовское	3 года	Кандидат наук
73.	05.16.05	Обработка металлов давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
74.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
75.	05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
76.	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
77.	05.26.01	Охрана труда	послевузовское	3 года	Кандидат наук
78.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (металлургия)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
79.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское	3 года	Кандидат наук
80.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	послевузовское	3 года	Кандидат наук
81.	07.00.02	Отечественная история	послевузовское	3 года	Кандидат наук
82.	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
83.	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
84.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское	3 года	Кандидат наук
85.	19.00.07	Педагогическая психология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
86.	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
87.	22.00.06	Социология культуры, духовной жизни	послевузовское	3 года	Кандидат наук
88.	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	послевузовское	3 года	Кандидат наук

2	3	4	5	6	
	Программы дополнительного образования:				
89.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1000 часов	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
90.	-	Профессиональная переподготовка по программе "Качество высшего и непрерывного профессионального образования"	дополнительное	свыше 500 часов	-
91.	-	Повышение квалификации по программе "Качество высшего и непрерывного профессионального образования"	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
92.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
93.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
94.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-

Контрольные нормативы

Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%; ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	7099 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 23.06.2008 № 1385

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

Федеральное государственное образовательное учреждение

полное наименование лицензиата с указанием

высшего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов»

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.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр прикладной информатики

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: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 31.07.2008 № 1758

Руководитель
лицензирующего органа



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

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный технологический университет

полное наименование лицензиата с указанием

образования «Государственный технологический университет

организационно-правовой формы

«Московский институт стали и сплавов»

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.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист		
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: - 0%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 04.05.2009 № 887

Руководитель
лицензирующего органа



М.П.

Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.
Ф.И.О.