

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

на право ведения образовательной деятельности

Регистрационный № 1661

« 10 » августа 2011 г.

Настоящая лицензия выдана

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению

высшего профессионального образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

(ФГБОУ ВПО «НИУ МЭИ», Московский энергетический институт, МЭИ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования и организационно-правовая форма лицензиата в соответствии с его уставом

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

место нахождения лицензиата

1027700251644

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

7722019652

идентификационный номер налогоплательщика

на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением
(приложениями)

Срок действия лицензии по « » бессрочно 20 г.

Лицензия без приложения (приложений) не действительна.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа



Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



№ 001778

Приложение № 1.1
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «10» августа 2011 г.
Регистрационный № 1661

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

(ФГБОУ ВПО «НИУ МЭИ», Московский энергетический институт, МЭИ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

место нахождения 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
высшее профессиональное образование							
1.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной математики и информатики	Основная	4 года
2.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной математики и информатики	Основная	6 лет

	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	65	Математик, системный программист	Основная	5,5 лет
4.	030602	Связи с общественностью	высшее профессиональное	65	Специалист по связям с общественностью	Основная	5 лет
5.	031202	Перевод и переводоведение	высшее профессиональное	65	Лингвист, переводчик	Основная	5 лет
6.	031301	Теоретическая и прикладная лингвистика	высшее профессиональное	65	Лингвист	Основная	5 лет
7.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	62	Бакалавр дизайна	Основная	4 года
8.	070601	Дизайн	высшее профессиональное	65	Дизайнер (графический дизайн), Дизайнер (промышленный дизайн), Дизайнер (дизайн костюма)	Основная	6 лет
9.	070603	Искусство интерьера	высшее профессиональное	65	Художник-проектировщик (художественное проектирование интерьера)	Основная	6 лет
10.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
11.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	Основная	6 лет
12.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
13.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
14.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	65	Маркетолог	Основная	5 лет
15.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	65	Экономист-математик	Основная	5 лет
16.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	Основная	4 года
17.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр менеджмента	Основная	6 лет
18.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
19.	080503	Антикризисное управление	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
20.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
21.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
22.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной информатики	Основная	4 года
23.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее профессиональное	65	Информатик (в экономике, в государственном и муниципальном управлении, в менеджменте)	Основная	5 лет
24.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет

	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
26.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
27.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
28.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
29.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
30.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
31.	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
32.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
33.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
34.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
35.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
36.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
37.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
38.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
39.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
40.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
41.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
42.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
43.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
44.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
45.	140403	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
46.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
47.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
48.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
49.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
50.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
51.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
52.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет

53.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
54.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
55.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
56.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
57.	140606	Электрический транспорт	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
58.	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
59.	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
60.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
61.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
62.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
63.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
64.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
65.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
66.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
67.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
68.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
69.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
70.	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
71.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
72.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
73.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
74.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
75.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
76.	210102	Светотехника и источники света	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
77.	210103	Квантовая и оптическая электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
78.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
79.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
80.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет

81.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологий	Основная	4 года
82.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологий	Основная	6 лет
83.	210301	Радиофизика и электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
84.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
85.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
86.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
87.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологий	Основная	4 года
88.	210602	Наноматериалы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
89.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологий	Основная	4 года
90.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологий	Основная	6 лет
91.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
92.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
93.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
94.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
95.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологий	Основная	4 года
96.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологий	Основная	6 лет
97.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
98.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
99.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
100.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	Основная	5,5 лет

послевузовское профессиональное образование (аспирантура)

101.	01.01.02	Дифференциальные уравнения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
102.	01.01.07	Вычислительная математика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
103.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
104.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
105.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
106.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
107.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
108.	02.00.05	Электрохимия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

	05.02.01	Материаловедение (машиностроение, энергетика, энергомашиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
110.	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
111.	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
112.	05.04.13	Гидравлические машины, гидродневноагрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
113.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
114.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
115.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
116.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
117.	05.09.07	Светотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
118.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
119.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
120.	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
121.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
122.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
123.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении, энергетике)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
124.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
125.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
126.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
127.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
128.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
129.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
130.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
131.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

132.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (вычислительная техника, информатика, электротехника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
133.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
134.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
135.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
136.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
137.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
138.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
139.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
140.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное	-	кандидат наук	Основная	3 года
141.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
142.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
143.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
144.	05.26.01	Охрана труда (энергетика, электротехника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
145.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (энергетика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
146.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
147.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
148.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями и инвестиционной деятельностью)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
149.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
150.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
151.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Дополнительная	свыше 1000 часов
152.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов

