

Приложение № 1.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «24» июля 2012 г.
№ 0245

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»)

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

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

место нахождения лицензиата или его филиала

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, стр. 1, 3, 4, 5, 6, корп. С;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1, 1А, 1Б, 9, 10;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная,

д. 17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Д, 1Ж, 2, 3, 4, 5, 6, 8;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 1, 2, 3, 4, 7;

111116, г. Москва, Энергетический пр-д, д. 3, стр. 1, 2, 3;

111250, г. Москва, 2-й Краснокурсантский пр-д, д. 12, стр. 1, 7;

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала

**имеет право осуществления образовательной деятельности
по следующим образовательным программам:**

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

Серия **90П01** № **0001692**

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	наименование образовательной программы		уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии		код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
среднее профессиональное образование							
1.	140101	Тепловые электрические станции	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник-теплотехник	Основная	3 года 10 месяцев*
2.	140407	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник-электрик	Основная	3 года 10 месяцев*
3.	230401	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев*
4.	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
высшее профессиональное образование							
5.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
6.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
7.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной математики и информатики	Основная	4 года
8.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной математики и информатики	Основная	6 лет
9.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	65	Математик, системный программист	Основная	5,5 лет
10.	030602	Связи с общественностью	высшее профессиональное	65	Специалист по связям с общественностью	Основная	5 лет
11.	031202	Перевод и переводоведение	высшее профессиональное	65	Лингвист, переводчик	Основная	5 лет
12.	031301	Теоретическая и прикладная лингвистика	высшее профессиональное	65	Лингвист	Основная	5 лет
13.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года

Серия **90П01** № **0001693**

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	035700	Лингвистика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
15.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	62	Бакалавр дизайна	Основная	4 года
16.	070601	Дизайн	высшее профессиональное	65	Дизайнер (графический дизайн), Дизайнер (промышленный дизайн), Дизайнер (дизайн костюма)	Основная	6 лет
17.	070603	Искусство интерьера	высшее профессиональное	65	Художник-проектировщик (художественное проектирование интерьера)	Основная	6 лет
18.	072500	Дизайн	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
19.	072500	Дизайн	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
20.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
21.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
22.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	Основная	6 лет
23.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
24.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
25.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
26.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	65	Маркетолог	Основная	5 лет
27.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	65	Экономист-математик	Основная	5 лет
28.	080200	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
29.	080200	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
30.	080500	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
31.	080500	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
32.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	Основная	4 года
33.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр менеджмента	Основная	6 лет
34.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет

Серия 90П01 № 0001694

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	080503	Антикризисное управление	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	Основная	5 лет
36.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
37.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
38.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной информатики	Основная	4 года
39.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее профессиональное	65	Информатик (в экономике, в государственном и муниципальном управлении, в менеджменте)	Основная	5 лет
40.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
41.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
42.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
43.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
44.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
45.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
46.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
47.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
48.	140101	Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
49.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
50.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
51.	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
52.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
53.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
54.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет

Серия 90П01 № 0001695

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
56.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
57.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
58.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
59.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
60.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
61.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
62.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
63.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
64.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
65.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
66.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
67.	140403	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
68.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
69.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
70.	140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
71.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
72.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
73.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
74.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
75.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет

Серия 90П01 № 0001696

1	2	3	4	5	6	7	8
76.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
77.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
78.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
79.	140606	Электрический транспорт	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
80.	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
81.	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
82.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
83.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
84.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
85.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
86.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
87.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
88.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
89.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
90.	150300	Прикладная механика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
91.	150301	Динамика и прочность машин	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
92.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
93.	150700	Машиностроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
94.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
95.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
96.	151600	Прикладная механика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года

Серия 90П01 № 0001697

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	151600	Прикладная механика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
98.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
99.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
100.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
101.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
102.	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
103.	200203	Опτικο-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
104.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
105.	200400	Оптотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
106.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
107.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
108.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
109.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
110.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
111.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
112.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
113.	210102	Светотехника и источники света	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
114.	210103	Квантовая и оптическая электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
115.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
116.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
117.	210106	Промышленная электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
118.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года

Серия 90П01 № 0001698

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
120.	210301	Радиофизика и электроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
121.	210302	Радиотехника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
122.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
123.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
124.	210400	Радиотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
125.	210400	Радиотехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
126.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
127.	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее профессиональное	65	Специалист	Основная	5,5 лет
128.	210602	Нanomатериалы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
129.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
130.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
131.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
132.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
133.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
134.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
135.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
136.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	Основная	5 лет
137.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
138.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
139.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
140.	221400	Управление качеством	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
141.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года

Серия

90П01

№

0001699

1	2	3	4	5	6	7	8
142.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
143.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
144.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
145.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
146.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
147.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
148.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
149.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
150.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	Основная	5,5 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
151.	01.01.02	Дифференциальные уравнения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
152.	01.01.07	Вычислительная математика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
153.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
154.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
155.	01.04.10	Физика полупроводников	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
156.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
157.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
158.	02.00.05	Электрохимия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
159.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение, энергетика, энергомашиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
160.	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
161.	05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
162.	05.04.13	Гидравлические машины, гидropнeвmoагрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия **90П01** № **0001700**

1	2	3	4	5	6	7	8
163.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
164.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
165.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
166.	05.09.05	Теоретическая электротехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
167.	05.09.07	Светотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
168.	05.09.10	Электротехнология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
169.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
170.	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
171.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
172.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
173.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении, энергетике)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
174.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
175.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
176.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
177.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
178.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
179.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
180.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия 90П01 № 0001701

1	2	3	4	5	6	7	8
181.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
182.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (вычислительная техника, информатика, электротехника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
183.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
184.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
185.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
186.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
187.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
188.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
189.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
190.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
191.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
192.	05.14.12	Техника высоких напряжений	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
193.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
194.	05.26.01	Охрана труда (энергетика, электротехника)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
195.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (энергетика)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
196.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
197.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия 90П01 № 0001702

1	2	3	4	5	6	7	8
198.	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
199.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
200.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
201.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Дополнительная	свыше 1000 часов
202.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
203.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное профессиональное	-	Преподаватель высшей школы	Дополнительная	свыше 1000 часов
204.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
повышение квалификации							
205.	-	Организация и проведение торгов (конкурсов) на закупку продукции для государственных нужд	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
206.	-	Управление государственными и муниципальными заказами	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 120 до 500 часов
профессиональная переподготовка							
207.	-	Организация и проведение торгов (конкурсов) на закупку продукции для государственных нужд	дополнительное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
208.	-	Управление государственными и муниципальными заказами	дополнительное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов

* на базе основного общего образования

Серия 90П01 № 0001703

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение

от «24» июля 2012 г. № 3166-06

Руководитель

(должность уполномоченного лица лицензирующего органа)



(подпись уполномоченного лица)

Глебова Л.Н.

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0001704