



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1702 от « 14 » октября 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **федеральному государственному**

(указываются полное и (в случае если

**бюджетному образовательному учреждению высшего образования**

имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО**

организационно-правовая форма юридического лица,

**«НИУ «МЭИ»)**

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027700251644

Идентификационный номер налогоплательщика 7722019652

Серия 90Л01 № 0008716 \*



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

(указывается адрес места нахождения юридического лица)

(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения  
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (приказ/распоряжение)

(наименование лицензирующего органа)

от « 14 » октября 2015 г. № 3223-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность  
уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)





Приложение № 1.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
(ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14**  
место нахождения юридического лица 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,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной математики и информатики
4.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия **90П01** № **0027596**



1	2	3	4	5
5.	035700	Лингвистика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	070600	Дизайн	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр дизайна
7.	072500	Дизайн	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр экономики
10.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12.	080500	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр менеджмента
13.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной информатики
14.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15.	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17.	10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18.	11.03.01	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20.	12.03.01	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
27.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
29.	140400	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
30.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии

Серия 90П01 № 0027597



1	2	3	4	5
32.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
33.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35.	15.03.01	Машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36.	15.03.03	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38.	150300	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
39.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
40.	150700	Машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42.	151600	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
44.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
46.	200400	Оптехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
49.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50.	210300	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
51.	210400	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52.	210600	Нанотехнология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
53.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
54.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57.	221400	Управление качеством	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии

Серия 90П01 № 0027598



1	2	3	4	5
59.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61.	27.03.02	Управление качеством	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65.	38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67.	45.03.02	Лингвистика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68.	54.03.01	Дизайн	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
69.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее образование - специалитет	Математик, системный программист
70.	030602	Связи с общественностью	высшее образование - специалитет	Специалист по связям с общественностью
71.	031202	Перевод и переводоведение	высшее образование - специалитет	Лингвист, переводчик
72.	031301	Теоретическая и прикладная лингвистика	высшее образование - специалитет	Лингвист
73.	070601	Дизайн	высшее образование - специалитет	Дизайнер (графический дизайн), Дизайнер (промышленный дизайн), Дизайнер (дизайн костюма)
74.	070603	Искусство интерьера	высшее образование - специалитет	Художник-проектировщик (художественное проектирование интерьера)
75.	080105	Финансы и кредит	высшее образование - специалитет	Экономист
76.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специалитет	Экономист
77.	080111	Маркетинг	высшее образование - специалитет	Маркетолог
78.	080116	Математические методы в экономике	высшее образование - специалитет	Экономист-математик
79.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
80.	080503	Антикризисное управление	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
81.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - специалитет	Менеджер
82.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер

Серия 90П01 № 0027599



1	2	3	4	5
83.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование - специалист	Информатик (в экономике, в государственном и муниципальном управлении, в менеджменте)
84.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее образование - специалист	Специалист по защите информации
85.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее образование - специалист	Специалист по защите информации
86.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалист	Специалист
87.	140101	Тепловые электрические станции	высшее образование - специалист	Инженер
88.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	высшее образование - специалист	Инженер
89.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специалист	Инженер
90.	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее образование - специалист	Инженер
91.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее образование - специалист	Инженер
92.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее образование - специалист	Инженер
93.	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	высшее образование - специалист	Инженер
94.	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее образование - специалист	Инженер
95.	140204	Электрические станции	высшее образование - специалист	Инженер
96.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специалист	Инженер
97.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специалист	Инженер
98.	140401	Техника и физика низких температур	высшее образование - специалист	Инженер
99.	140402	Теплофизика	высшее образование - специалист	Инженер
100.	140403	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	высшее образование - специалист	Инженер
101.	140404	Атомные электрические станции и установки	высшее образование - специалист	Инженер
102.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее образование - специалист	Инженер
103.	140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	высшее образование - специалист	Инженер
104.	140601	Электромеханика	высшее образование - специалист	Инженер
105.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее образование - специалист	Инженер
106.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специалист	Инженер
107.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее образование - специалист	Инженер

Серия 90П01 № 0027600



1	2	3	4	5
108.	140606	Электрический транспорт	высшее образование - специалитет	Инженер
109.	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее образование - специалитет	Инженер
110.	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
111.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее образование - специалитет	Инженер
112.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее образование - специалитет	Инженер
113.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее образование - специалитет	Инженер
114.	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование - специалитет	Инженер
115.	150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	высшее образование - специалитет	Инженер
116.	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики	высшее образование - специалитет	Инженер
117.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
118.	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
119.	210102	Светотехника и источники света	высшее образование - специалитет	Инженер
120.	210103	Квантовая и оптическая электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
121.	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
122.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее образование - специалитет	Инженер
123.	210106	Промышленная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
124.	210301	Радиофизика и электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
125.	210302	Радиотехника	высшее образование - специалитет	Инженер
126.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее образование - специалитет	Инженер
127.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование - специалитет	Инженер
128.	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Специалист
129.	210602	Наноматериалы	высшее образование - специалитет	Инженер
130.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
131.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
132.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0027601



1	2	3	4	5
133.	220501	Управление качеством	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
134.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
135.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование - специалитет	Инженер
136.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
137.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование - специалитет	Инженер-эколог
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
138.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
139.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
140.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр прикладной математики и информатики
141.	072500	Дизайн	высшее образование - магистратура	Магистр
142.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр экономики
143.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
144.	080200	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
145.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
146.	080500	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр менеджмента
147.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
148.	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
149.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
150.	10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
151.	11.04.01	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
152.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
153.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
154.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
155.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
156.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
157.	13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
158.	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр
159.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии

Серия **90П01** № **0027602**



1	2	3	4	5
160.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
161.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
162.	140400	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
163.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
164.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
165.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
166.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр
167.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
168.	15.04.03	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр
169.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
170.	150300	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
171.	151600	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр
172.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
173.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
174.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
175.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
176.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
177.	210300	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
178.	210400	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
179.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
180.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
181.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
182.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологий
183.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
184.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
185.	27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
186.	38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0027603



1	2	3	4	5
187.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
188.	38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
189.	01.01.02	Дифференциальные уравнения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
190.	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
191.	01.01.07	Вычислительная математика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
192.	01.02.01	Теоретическая механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
193.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
194.	01.04.10	Физика полупроводников	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
195.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
196.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
197.	01.06.01	Математика и механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
198.	02.00.05	Электрохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
199.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
200.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
201.	04.06.01	Химические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
202.	05.02.01	Материаловедение (машиностроение, энергетика, энергомашиностроение)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
203.	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
204.	05.04.12	Гурбомашин и комбинированные турбоустановки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
205.	05.04.13	Гидравлические машины, гидropневмоагрегаты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0027604



1	2	3	4	5
206.	05.06.01	Науки о земле	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
207.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
208.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
209.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
210.	05.09.05	Теоретическая электротехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
211.	05.09.07	Светотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
212.	05.09.10	Электротехнология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
213.	05.09.12	Силовая электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
214.	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
215.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
216.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
217.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении, энергетике)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
218.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
219.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
220.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
221.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
222.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
223.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0027605



1	2	3	4	5
224.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
225.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
226.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (вычислительная техника, информатика, электротехника)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
227.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
228.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
229.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
230.	05.13.17	Теоретические основы информатики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
231.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
232.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
233.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
234.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
235.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
236.	05.14.12	Техника высоких напряжений	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
237.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
238.	05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
239.	05.26.01	Охрана труда (энергетика, электротехника)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
240.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (энергетика)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0027606



1	2	3	4	5
241.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
242.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
243.	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)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
244.	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)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
245.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
246.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
247.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
248.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
249.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
250.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
251.	15.06.01	Машиностроение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
252.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
253.	20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
254.	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
255.	25.00.36	Геоэкология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0027607



1	2	3	4	5
256.	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
257.	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
258.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

### Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «14» октября 2015 г. № 3223-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0027608



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Прошнуровано и скреплено  
12 ЛИСТА(ОВ)  
104 963 51  
Министерство образования и науки  
Федеральное агентство по образованию  
Министерство образования и науки  
Федеральное агентство по образованию  
ДОКУМЕНТОВ



Приложение № 1.2  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

наименование лицензирующего органа

**федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**(ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

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

место нахождения юридического лица или его филиала

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

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

**111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, стр. 1, 3, 5;**

**111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1;**

**111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1А, 1Б, 1Д, 4**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программа бакалавриата</b>				
1.	08.03.01	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

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

Приказ  
от «03» февраля 2017 г. № 109

**Заместитель руководителя**

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного  
лица)

М.П.

Серия

**Музаев А.А.**

(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)

90П01

№

0037437

\*



Приложение № 2.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском  
(филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**404110, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина, д. 69**  
место нахождения юридического лица или его филиала

**404110, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина, д. 69**  
адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
4.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
6.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
7.	140101	Тепловые электрические станции	высшее образование - специалитет	Инженер
8.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия **90П01** № **0027585**



1	2	3	4	5
9.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специалитет	Инженер
10.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее образование - специалитет	Инженер
11.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
12.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
13.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
14.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
15.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр

### Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

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

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

Распоряжение  
от «14» октября 2015 г. № 3223-06

\_\_\_\_\_  
Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
Кравцов С.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)



Серия **90П01** № **0027586**



ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ 3 ЛИСТА/ОВ/

НАЧАЛЬНИК ИЛИ НА ЧЛЕНА





Приложение № 3.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Конаково**

**(филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Конаково (КЭК))**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Баскакова, д. 3**

место нахождения юридического лица или его филиала

**171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Баскакова, д. 3**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	Техник
2.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	Техник
3.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер
4.	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер
5.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам
6.	13.02.01	Тепловые электрические станции	среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник. Старший техник-теплотехник
7.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник-электрик. Старший техник-электрик
8.	140101	Тепловые электрические станции	среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник. Старший техник-теплотехник

Серия **90П01** № **0027587**



1	2	3	4	5
9.	140206	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
10.	140207	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	среднее профессиональное образование	Техник
11.	140407	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник-электрик. Старший техник-электрик
12.	140441	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	среднее профессиональное образование	Техник-технолог
13.	230103	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник
14.	230401	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам
15.	270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	Техник
16.	270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	Техник
17.	270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее профессиональное образование	Техник
18.	270841	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	среднее профессиональное образование	Техник

### Профессиональное обучение

### Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

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

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

Распоряжение  
от «14» октября 2015 г. № 3223-06

Руководитель

(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)



Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)

Серия 90П01 № 0027588







Приложение № 4.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске**

**(филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1**

место нахождения юридического лица или его филиала

**214013, г. Смоленск, Энергетический пр., д. 1;**

**214004, г. Смоленск, ул. Кирова, д. 25;**

**214013, г. Смоленск, пер. Колхозный, д. 15;**

**214013, г. Смоленск, пер. Колхозный, д. 17;**

**214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, д. 22**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

### Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1.	140101	Тепловые электрические станции	среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник
2.	140407	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник-электрик
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
3.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр экономики
4.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия **90П01** № **0027589**



1	2	3	4	5
6.	080500	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр менеджмента
7.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной информатики
8.	081100	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10.	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12.	12.03.02	Опготехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
16.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
18.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
20.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23.	200200	Опготехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
24.	200400	Опготехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
26.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
28.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
31.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0027590



1	2	3	4	5
33.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
37.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специалитет	Экономист
38.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
39.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование - специалитет	Информатик-экономист
40.	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	высшее образование - специалитет	Специалист
41.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специалитет	Инженер
42.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее образование - специалитет	Инженер
43.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
44.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специалитет	Инженер
45.	140601	Электромеханика	высшее образование - специалитет	Инженер
46.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
47.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
48.	200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	высшее образование - специалитет	Специалист
49.	210106	Промышленная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
50.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
51.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
52.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
53.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование - специалитет	Инженер
54.	260602	Пищевая инженерия малых предприятий	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0027591



1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
55.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр экономики
56.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
57.	080200	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
58.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
59.	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
60.	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
61.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
62.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
63.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
64.	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
65.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
66.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
67.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
68.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
69.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
70.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
71.	210100	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
72.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
73.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
74.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
75.	38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
76.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
77.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
78.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
79.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия **90П01** № **0027592**



1	2	3	4	5
80.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
81.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
82.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84.	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «14» октября 2015 г. № 3223-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

  
(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0027593







Приложение № 4.2  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске**

**(филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1**  
место нахождения юридического лица или его филиала

**214013, Смоленская обл., г. Смоленск, Энергетический пр., д. 1**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программа бакалавриата</b>				
1.	08.03.01	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программа магистратуры</b>				
2.	10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр

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

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

Приказ  
от «03» июня 2019 г. № 759

**Руководитель**  
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

**Кравцов С.С.**  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

М.П.

Серия

90П01

№

0043710

\*



Приложение № 5.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «14» октября 2015 г.  
№ 1702

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

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования**

**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**в г. Душанбе (Республика Таджикистан)**

**(филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан))**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**734002, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсунзода, д. 82**

место нахождения юридического лица или его филиала

**734002, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсунзода, д. 82**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

### Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

### Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Серия **90П01** № **0027594**



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

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

Распоряжение  
от «14» октября 2015 г. № 3223-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0027595



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «Н.Т.ГРАФ», г. Москва, 2012 г., уровень А

заказ № А1901

