

COMO

	наименование лицензирующего органа
JI	ицензия
№ 1702	от «14 » октября ₂₀ 1
на осуще	ствление образовательной деятельности
Настоящая лицензия пре	доставлена федеральному государственном
	указываются полное и (в случае если вательному учреждению высшего образований
имеется) сокран «Национальный иссл	ценное наименование (в том числе фирменное наименование), едовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ Е
	анизационно-правовая форма юридического лица,
	лучае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,
наименован	ие и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)
программ по видам об	
программ по видам об специальностям, нап образования), по подв приложении к настоящей	разования, по уровням образования, по професси равлениям подготовки (для профессионально идам дополнительного образования, указанным лицензии. нный регистрационный номер юридического ли 1027700251644
программ по видам об специальностям, нап образования), по подв приложении к настоящей Основной государстве	разования, по уровням образования, по професси равлениям подготовки (для профессиональн идам дополнительного образования, указанным лицензии. нный регистрационный номер юридического лицензии. 1027700251644 7722019652
программ по видам об специальностям, нап образования), по подв приложении к настоящей Основной государстве (индивидуального предп	разования, по уровням образования, по професси равлениям подготовки (для профессионально идам дополнительного образования, указанным лицензии. нный регистрационный номер юридического лицензии. 1027700251644 7722019652

0140

01/20

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, сгр. 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

		Профессион	пальное 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
		высшее образовани	е - программы бакалавриата	
1.	01.03.02	Прикладная математика и ин- форматика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
2.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
3.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр прикладной матема- тики и информатики
4.	031600	Реклама и связи с обществен- ностью	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр

Серия

90II01

1	2	3	4	5
5.	035700	Лингвистика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
6.	070600	Дизайн	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр дизайна
7.	072500	Дизайн	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
8.	080100	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
9.	080100	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр экономики
10.	080200	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
11.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
12.	080500	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр менеджмента
13.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр прикладной информатики
14.	09.03.01	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
15.	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
16.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
17.	10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
18.	11.03.01	Радиотехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
19.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	высщее образование - бака- лавриат	Бакалавр
20.	12.03.01	Приборостроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
21.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
22.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
23.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
24.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бака- лавриат	Бақалавр
25.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бака- лавриат	Бақалавр
26.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло гии
27.	140100	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
28.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло гии
9.	140400	Техническая физика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло гии
0.	140400	Электроэнергетика и электро- техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
1.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии

C. C.

Серия

90П01

1	2	3	4	5
32.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
33.	140700	Ядерная энергетика и тепло- физика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
34.	141100	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
35.	15.03.01	Машиностроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
36.	15.03.03	Прикладная механика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
37.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
38.	150300	Прикладная механика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
39.	150400	Технологические мащины и оборудование	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
40.	150700	Машиностроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
\$ 1.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
12.	151600	Прикладная механика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
13.	200100	Приборостроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
14.	200100	Приборостроение	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
45.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
16.	200400	Оптотехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
17.	201000	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр -
18.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
19.	210100	Электроника и наноэлектрони- ка	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
50.	210300	Радиотехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
1.	210400	Радиотехника	высшее образование - бака-	Бакалавр
52.	210600	Нанотехнология	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
3.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
54.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
5.	220700	Автоматизация технологиче- ских процессов и производств	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
6.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
7.	221400	Управление качеством	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
8.	230100	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии

1	1 2	3	1 4	5
59.	230100	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака-	Бакалавр
60.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бака-	Бакалавр
61.	27.03.02	Управление качеством	высшее образование - бака-	Бакалавр
62.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
63.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
64.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
65.	38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
66.	42.03.01	Реклама и связи с обществен- ностью	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
67.	45.03.02	Лингвистика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
68.	54.03.01	Дизайн	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
		высшее образован	не - программы специалитета	
59.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее образование - специа- литет	Математик, системный про- граммист
70.	030602	Связи с общественностью	высшее образование - специа- литет	Специалист по связям с общественностью
71.	031202	Перевод и переводоведение	высшее образование - специа- литет	Лингвист, переводчик
72.	031301	Теоретическая и прикладная лингвистика	высшее образование - специа- литет	Лингвист
73.	070601	Дизайн	высшее образование - специалитет	Дизайнер (графический дизайн), Дизайнер (промышленный дизайн), Дизайнер (дизайн костюма)
74.	070603	Искусство интерьера	высшее образование - специа- литет	Художник-проектировщик (художественное проектирова- ние интерьера)
75.	080105	Финансы и кредит	высшее образование - специа- литет	Экономист
76.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специа- литет	Экономист
17.	080111	Маркетинг	высшее образование - специа- литет	Маркетолог
78.	080116	Математические методы в экономике	высшее образование - специа- литет	Экономист-математик
9.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специа- литет	Экономист-менеджер
30.	080503	Антикризисное управление	высшее образование - специа- литет	Экономист-менеджер
31.	080504	Государственное и муници-пальное управление	высшее образование - специа- литет	Менеджер
32.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специа- литет	Менеджер

1	2	3	4	5
83.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование - специа- литет	Информатик (в экономике, в государственном и муници- пальном управлении, в ме- неджменте)
84.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее образование - специа- литет	Специалист по защите информации
85.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее образование - специа- литет	Специалист по защите информации
86.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специа- литет	Специалист
87.	140101	Тепловые электрические стан- ции	высшее образование - специа- литет	Инженер
88.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электри- ческих станциях	высшее образование - специа- литет	Инженер
89.	140104	Промышленная теплоэнерге- тика	высшее образование - специа- литет	Инженер
90.	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее образование - специа- литет	Инженер
91.	140106	Энергообеспечение предприя- тий	высшее образование - специа- литет	Инженер
92.	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	высшее образование - специа- литет	Инженер
93.	140202	Нетрадиционные и возобнов- ляемые источники энергии	высшее образование - специа- литет	Инженер
94.	140203	Релейная защита и автомати- зация электроэнергетических систем	высшее образование - специа- литет	Инженер
95.	140204	Электрические станции	высшее образование - специа- литет	Инженер
96.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специа- литет	Инженер
97.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специа- литет	Инженер
98.	140401	Техника и физика низких тем- ператур	высшее образование - специа- литет	Инженер
99.	140402	Теплофизика	высшее образование - специа- литет	Инженер
100.	140403	Техническая физика термо- ядерных реакторов и плазмен- ных установок	высшее образование - специа- литет	Инженер
101.	140404	Атомные электрические стан- ции и установки	высшее образование - специа- литет	Инженер
102.	140502	Котло- и реакторостроение	высшее образование - специа- литет	Инженер
103.	140503	Газотурбинные, паротурбин- ные установки и двигатели	высшее образование - специа- литет	Инженер
04.	140601	Электромеханика	высшее образование - специа- литет	Инженер
05.	140602	Электрические и электронные аппараты	высшее образование - специа- литет	Инженер
06.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специа- литет	Инженер
07.	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее образование - специа- литет	Инженер

Серия

90II01

1	2	3	4	5
108.	140606	Электрический транспорт	высшее образование - специа- литет	Инженер
109.	140607	Электрооборудование автомо- билей и тракторов	высшее образование - специа- литет	Инженер
110.	140609	Электрооборудование лета-	высшее образование - специа- литет	Инженер
111.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее образование - специа- литет	Инженер
112.	140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	высшее образование - специа- литет	Инженер
113.	150206	Машины и технология высоко- эффективных процессов обра- ботки материалов	высшее образование - специа- литет	Инженер
114.	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование - специа-	Инженер
115.	150802	Гидравлические машины, гид- роприводы и гидропневмоав- томатика	высшее образование - специа-	Инженер
116.	200102	Приборы и методы контроля качества и диагностики	высшее образование - специа- литет	Инженер
117.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
18.	200401	Биотехнические и медицин- ские аппараты и системы	высшее образование - специа- литет	Инженер
119.	210102	Светотехника и источники света	высщее образование - специа-	Инженер
120.	210103	Квантовая и оптическая электроника	высшее образование - специа-	Инженер
121.	210104	Микроэлектроника и твердо- тельная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
122.	210105	Электронные приборы и устройства	высшее образование - специа- литет	Инженер
123.	210106	Промышленная электроника	высшее образование - специа- литет	Инженер
24.	210301	Радиофизика и электроника	высшее образование - специа- литет	Инженер
25.	210302	Радиотехника	высшее образование - специа- литет	Инженер
26.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее образование - специа- литет	Инженер
27.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование - специа- литет	Инженер
28.	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специа- литет	Специалист
29.	210602	Наноматериалы	высшее образование - специа- литет	Инженер
30.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специа- литет	Инженер
31.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специа- литет	Инженер
32.	220402	Роботы и робототехнические системы	высшее образование - специа- литет	Инженер

THE TEACH

Серия

90II01

0027601

1	2	3	4/	5
133.	220501	Управление качеством	высшее образование - специа- литет	Инженер-менеджер
134.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специа- литет	Инженер
135.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование - специа- литет	Инженер
136.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специа- литет	Инженер
137.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее образование - специа- литет	Инженер-эколог
		высшее образовани	не - программы магистратуры	
138.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
139.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
140.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр прикладной матема тики и информатики
41.	072500	Дизайн	высшее образование - маги- стратура	Магистр
142.	080100	Экономика	высшее образование - маги- стратура	Магистр экономики
43.	080100	Экономика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
44.	080200	Менеджмент	высшее образование - маги- стратура	Магистр
45.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
46.	080500	Менеджмент	высшее образование - маги- стратура	Магистр менеджмента
47.	09.04.01	Информатика и вычислитель- ная техника	высщее образование - маги- стратура	Магистр
48.	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
49.	090900	Информационная безопасность	стратура	Магистр
50.	10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование - маги- стратура	Магистр
51.	11.04.01	Радиотехника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
52.	11.04.04	Электроника и наноэлектрони-ка	высшее образование - маги- стратура	Магистр
53.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - маги- стратура	Магистр
54.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - маги-	Магистр
55.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - маги-	Магистр
56.	13.04.02	Электроэнергетика и электро- гехника	высшее образование - маги-	Магистр
57.	13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - маги- стратура	Магистр
58.	14.04.01	Ядерная энергетика и тепло- физика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
59.	140100	Теплоэнергетика	высщее образование - маги- стратура	Магистр техники и технологи

*3:5:0:0:XV:

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

1	2	3	4	5
187.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - маги- стратура	Магистр
188.	38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
	высшее об	бразование – программы подго	отовки научно-педагогических	кадров в аспирантуре
189.	01.01.02	Дифференциальные уравнения	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
190.	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
191.	01.01.07	Вычислительная математика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
192.	01.02.01	Теоретическая механика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
193.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
194.	01.04.10	Физика полупроводников	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
195.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
196.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
197.	01.06.01	Математика и механика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
198.	02.00.05	Электрохимия	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
199.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
200.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
201.	04.06.01	Химические науки	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
202.	05.02.01	Материаловедение (машино- строение, энергетика, энерго- машиностроение)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
203.	05.04.03	Машины и аппараты, процес- сы холодильной и криогенной техники, систем кондициони- рования и жизнеобеспечения	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
204.	05.04.12	Турбомашины и комбиниро- ванные турбоустановки	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
205.	05.04.13	Гидравлические машины, гид- ропневмоагрегаты	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук

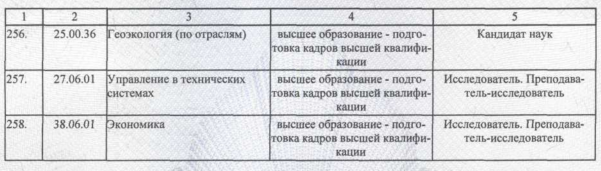
Серия

90П01

1	2	3	4	5
206.	05.06.01	Науки о земле	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
207.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
208.	05.09.02	Электротехнические материа- лы и изделия	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
209.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
210.	05.09.05	Теоретическая электротехника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
211.	05.09.07	Светотехника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
212.	05.09.10	Электротехнология	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
213.	05.09.12	Силовая электроника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
214.	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
215.	05.11.07	Оптические и оптико- электронные приборы и ком- плексы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
216.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
217.	05.11.16	Информационно- измерительные и управляю- щие системы (в приборострое- нии, энергетике)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
218.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телеви- дения	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
219.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
220.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
21.	05.12.14	Радиолокация и радионавига- ция	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
22.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
223.	05.13.05	Элементы и устройства вычис- лительной техники и систем управления	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук

1	2	3	4	5
224.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
225.	05.13.11	Математическое и программ- ное обеспечение вычислитель- ных машин, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
226.	05.13.12	Системы автоматизации про- ектирования (вычислительная техника, информатика, элек- тротехника)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
227.	05.13.13	Телекоммуникационные си- стемы и компьютерные сети	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
228.	05.13.15	Вычислительные машины и системы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
229.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
230.	05.13.17	Теоретические основы инфор- матики	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
231.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
232.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
233.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
234.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
235.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энер- гии	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
236.	05.14.12	Техника высоких напряжений	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
237.	05.14.14	Тепловые электрические стан- ции, их энергетические систе- мы и агрегаты	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
238.	05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
239.	05.26.01	Охрана труда (энергетика, электротехника)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
240.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (энергетика)	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук

1	2	3	4	5
241.	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
242.	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	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 - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	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 - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
245.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
246.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
247.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
248.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
249.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
250.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобнов- ляемая энергетика и сопут- ствующие технологии	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
251.	15.06.01	Машиностроение	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
52.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
153.	20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
254.	22.06.01	Гехнологии материалов	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
55.	25.00.36	Геоэкология	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук



	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 уполноможенного лица)

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

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

		Профессион	нальное 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
- In-		высшее образовани	е - программа бакалаври	379
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. Музаев А.А.

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

90П01

 N_{0}

0037437

34

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 професси

		Профессио	нальное 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
		высшее образован	ие - программы бакалавриата	
1.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
2.	13.03.02	Электроэнергетика и электро- техника	высшее образование - бака-	Бакалавр
3.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бака- ,лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
4.	140100	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
5.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
6.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
		высшее образован	ие - программы специалитета	
7.	140101	Тепловые электрические стан- ции	высшее образование - специа- литет	Инженер
8.	140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электри- ческих станциях	высшее образование - специа- литет	Инженер

Серия

90II01

1	2	3	4	5
9.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специа- литет	Инженер
10.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее образование - специа- литет	Инженер
11.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специа- литет	Инженер
12.	220301	Автоматизация технологиче- ских процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специа- литет	Инженер
		. высшее образовани	не - программы магистратурь	1
13.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
14.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технологии
15.	140100	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - маги- стратура	Магистр

	Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды	
1	14. TIME 15. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	
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)

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

		Профессион	нальное 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
	среднее про	фессиональное образование - г	рограммы подготовки спец	иалистов среднего звена
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

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
№ n/n	Подвиды
1	
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 хиблядуючений костина)

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

Серия

90II01

Vo Of

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

		Профессион	пальное 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
	среднее про	фессиональное образование - п	рограммы подготовки спеці	иалистов среднего звена
1.	140101	Тепловые электрические стан- ции	среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник
2.	140407	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	Техник-электрик
		высшее образовани	е - программы бакалавриат	a -
3.	080100	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр экономики
4.	080100	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
5,	080200	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр

1	2	3	4	5
6.	080500	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр менеджмента
7.	080800	Прикладная информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр прикладной инфор матики
8.	081100	Государственное и муници- пальное управление	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
9.	09.03.01	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
10.	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
11.	11.03.04	Электроника и наноэлектрони- ка	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
12.	12.03.02	Оптотехника	высшее образование - бака- лавриат	Бақалавр
13.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
14.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
15.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - бака-	Бакалавр техники и техноло- гии
16.	140100	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
17.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
18.	140400	Электроэнергетика и электро- техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
19.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
20.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
21.	15.03.04	Автоматизация технологиче- ских процессов и производств	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр .
22.	151000	Гехнологические машины и оборудование	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
23.	200200	Оптотехника	высшее образование - бака-	Бакалавр техники и техноло- гии
24.	200400	Оптотехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
25.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - бака-	Бакалавр техники и техноло- гии
26.	210100	Электроника и наноэлектрони- ка	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
27.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
28.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
29.	220700	Автоматизация технологиче- ских процессов и производств	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
30.	230100	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр техники и техноло- гии
1.	230100	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
32.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр

CENT

1	2	3	4	5
33.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
34.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
35.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
36.	38.03.04	Государственное и муници-пальное управление	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
3817		высшее образован	не - программы специалитета	
37.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специа- литет	Экономист
38.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специа- литет	Менеджер
39.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование - специа-	Информатик-экономист
40.	12.05.01	Электронные и оптико- электронные приборы и систе- мы специального назначения	высшее образование - специа- литет	Специалист
41.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - специа-	Инженер
42.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее образование - специа-	Инженер
43.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее образование - специа-	Инженер
44.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специа- литет	Инженер
45.	140601	Электромеханика	высшее образование - специа- литет	Инженер
46.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специа- литет	Инженер
47.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специа- литет	Инженер
48.	200401	Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	высшее образование - специа- литет	Специалист
49.	210106	Промышленная электроника	высшее образование - специа- литет	Инженер
50,	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специа-	Инженер
51.	220301	Автоматизация технологиче- ских процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специа- литет	Инженер
52.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специа- литет	Инженер
53.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование - специа- литет	Инженер
54.	260602	Пищевая инженерия малых предприятий	высшее образование - специа- литет	Инженер

1	2	3	4	5
		высшее образован	ие - программы магистратуры	l e
55.	080100	Экономика	высшее образование - маги- стратура	Магистр экономики
56.	080100	Экономика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
57.	080200	Менеджмент	высшее образование - маги- стратура	Магистр
58.	09.04.01	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
59.	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
60.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
61.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
62.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - маги-	Магистр
63.	140100	Теплоэнергетика	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технология
64.	140100	Теплоэнергетика и теплотех- ника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
65.	140200	Электроэнергетика	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технологи
66.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - маги-	Магистр
67.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технологи
68.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - маги- стратура	Магистр
69.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - маги- стратура	Магистр
70.	210100	Электроника и микроэлектроника	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технология
71.	210100	Электроника и наноэлектроника	высшее образование - маги- стратура	Магистр
72.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - маги- стратура	Магистр техники и технологии
73.	230100	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - маги-	Магистр
74.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
75.	38.04.01	Экономика	высшее образование - маги- стратура	Магистр
76.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - маги- стратура	Магистр
	высшее об	разование – программы подго	говки научно-педагогических	кадров в аспирантуре
77.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
78.	05.13.05	Элементы и устройства вычис- лительной техники и систем управления	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
79.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические систе- мы	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук

1	2	3	4	5
80.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
81.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Кандидат наук
82.	09.06.01	Информатика и вычислитель- ная техника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
83.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
84.	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь
85.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подго- товка кадров высшей квалифи- кации	Исследователь. Преподава- тель-исследователь

	Дополнительное образование			
№ п/п	Подвиды			
1				
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 моларую (енного лица)

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

Серия

90∏01

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) сокращенно: 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

		Профессион	нальное 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
		высшее образовани	е - программа бакалавриа	
1.	08.03.01	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
		высшее образовани	е - программа магистрату	nt
2.	10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр

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

Распорядительна о Распоряди переофоргобразовательной 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. амилия, имя, отчество (при на

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

М.П.

Серия

901101

No

0043710

200

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

		Профессион	иальное 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
		высшее образовани	е - программы бакалавриат	a
1.	13.03.02	Электроэнергетика и электро-	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр
2.	140400	Электроэнергетика и электрогехника	высшее образование - бака- лавриат	Бакалавр

	Дополнительное образование	
Nº 11/11	Подвиды	
1		
1.	Дополнительное образование детей и взрослых	
2.	Дополнительное профессиональное образование	

Распорядительный документ лицензирующего органа о Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: Распоряжение от «14» октября 2015 г. № 3223-06 Руководитель Кравцов С.С. (подпись уполному (ехного поца) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (должность уполномоченного лица) уполномоченного лица) 90II01 0027595 Серия