

**Федеральная служба по надзору в сфере
образования и науки**
(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 18:16 «15» марта 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00119490

3. Дата предоставления лицензии: 28 сентября 2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»). Место нахождения: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1. Телефон: (495) 362-75-60. Адрес электронной почты: universe@mpei.ac.ru. ОГРН: 1027700251644.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7722019652

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

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

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

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1А, 1Б, 1Г, 1Д, 1Ж, 2, 3, 4, 5, 6, 8;

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

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

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

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1Б;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, стр. 1Г;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13, строен. 6;

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 13, строение 5 ;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

11	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
25	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
26	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
27	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
28	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
29	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
30	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
32	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
45	01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	01.01.07	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	01.02.01	Теоретическая механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	01.04.10	Физика полупроводников	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
50	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
53	02.00.05	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
54	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
55	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
56	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
57	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
58	05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
59	05.04.13	Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
61	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
62	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
63	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	05.09.05	Теоретическая электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	05.09.07	Светотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	05.09.10	Электротехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	05.09.12	Силовая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	05.11.01	Приборы и методы измерения (электрические и магнитные измерения)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении, энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
74	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
75	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, энергетика, информатика)	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
76	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (энергетика, машиностроение)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (вычислительная техника, информатика, электротехника)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	05.13.17	Теоретические основы информатики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
83	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
84	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	05.14.12	Техника высоких напряжений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
88	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

89	05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	05.26.01	Охрана труда (энергетика, электротехника)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	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
93	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
94	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
97	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
98	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
101	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

102	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
103	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
104	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
105	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
106	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
107	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
108	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
109	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
110	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
111	2.1.10	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
112	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
113	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
114	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
115	2.2.12	Приборы, системы и изделия	Высшее	–

		медицинского назначения	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
116	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
129	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
131	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	2.4.11	Светотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
136	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
137	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
138	2.4.7	Турбомшины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
141	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
142	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
143	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
146	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
147	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
148	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
149	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
150	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1274-06 от 28 сентября 2021

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 404110, Волгоградская область, город Волжский, проспект Ленина, дом 69

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 404110, Волгоградская область, г. Волжский, проспект Ленина, д. 69;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы магистратуры				
4	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан)

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 734002, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица Мирзо Турсунзода, дом 82

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
734002, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсунзода, д. 82;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Конаково

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 171252, Тверская область, город Конаково, улица Баскакова, дом 3

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Баскакова, д. 3;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и	Среднее	Техник Старший техник

		сооружений	профессиональное образование	
2	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
5	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
6	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
7	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 214013, Смоленская область, город Смоленск, Энергетический проезд, дом 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
 214013, г. Смоленск, Энергетический пр., д. 1;
 214013, г. Смоленск, пер. Колхозный, д. 15;
 214013, г. Смоленск, пер. Колхозный, д. 17;
 214004, г. Смоленск, ул. Кирова, д. 25;
 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, д. 22;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

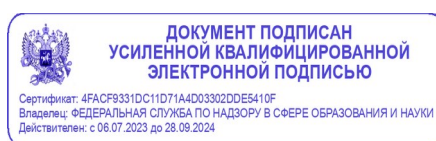
Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
14	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
15	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
16	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
17	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр

18	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
19	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
20	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
21	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
22	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
23	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
24	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
25	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
26	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
27	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
28	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
29	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
30	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
31	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

33	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
34	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
35	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
36	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
37	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
38	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
39	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
40	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
41	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

Дополнительное образование

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



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.