

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 11:26 «20» июля 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-37/00118999

3. Дата предоставления лицензии: 19 апреля 2016

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 «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ФГБОУ ВО "ИГЭУ", ИГЭУ, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина). Место нахождения: 153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34. ОГРН: 1033700074430.

---

(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: 3731000308

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

153038, Ивановская область, г. Иваново, ул. Профессиональная, д. 45;

153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34;

153003, Ивановская область, г. Иваново, ул. Строительная, д.4;

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:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование 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	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
2	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
3	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
5	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
6	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист сварочного производства
7	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
9	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

14	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
27	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
28	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
29	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
30	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
35	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	20.04.01	Техносферная безопасность	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	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
45	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
46	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
47	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
48	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
49	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
50	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
51	1.2.2	Математическое моделирование,	Высшее	—

		численные методы и комплексы программ	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
52	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
53	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
54	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
55	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
56	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
57	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
58	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
59	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
61	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
62	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
63	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
64	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
65	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
66	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
68	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
69	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
70	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
71	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
72	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
73	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
74	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
76	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
78	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

**Профессиональное обучение**

**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: № 1001-06 от 19 апреля 2016



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