

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 16:13 «27» января 2025 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № 6793

3. Дата предоставления лицензии: 27 января 2025

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 учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»). Место нахождения: 123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, дом 1. Телефон: 8-499-196-72-31; +7-985-242-87-51. Адрес электронной почты: nrcki@nrcki.ru. ОГРН: 1027739576006.

(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: 7734111035

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

119333, г. Москва, Ленинский пр., д. 59;

123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, дом 2;

117545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 1, строен. 1, строен. 3;

117218, г. Москва, улица Большая Черемушкинская, дом 25;

123098, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Щукино, ул. Рогова, д. 1;

119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 7А, корп. 1;

123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, дом 1;

117105, г. Москва, пр. Нагорный, д. 7, стр. 5;

117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 34;

107076, г. Москва, ул. Богородский вал, дом 3, стр. 31, стр. 26;

124365, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Советская, д. 3;

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 подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
1	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

7	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
8	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
9	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
10	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
11	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
12	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
13	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
14	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
15	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
16	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
17	1.3.21	Медицинская физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
18	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
19	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
20	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее	—

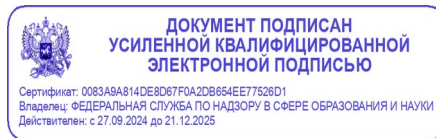
			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
21	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
22	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
23	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
24	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
25	1.5.10	Вирусология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
26	1.5.11	Микробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
27	1.5.17	Паразитология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
28	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
29	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
30	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
31	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
32	1.5.5	Физиология человека и животных	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
33	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
34	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
35	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
36	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
37	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
38	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
39	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
40	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
41	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
42	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
43	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
44	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
45	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
47	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
48	3.1.31	Геронтология и гериатрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
50	3.2.7	Иммунология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	3.3.2	Патологическая анатомия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	3.3.3	Патологическая физиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	3.3.4	Токсикология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
54	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
55	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
56	3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	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: № 142 от 27 января 2025



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