

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 09:08 «22» июня 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № 2880

3. Дата предоставления лицензии: 05 февраля 2020

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:

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» (Сколковский институт науки и технологий). Место нахождения: 121205, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, дом 30, строение 1. ОГРН: 1115000005922.

(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: 5032998454

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
121205, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, дом 30, строение 1;

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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы магистратуры				
1	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
2	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
6	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
7	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
8	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
9	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
10	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
11	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
12	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
13	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
14	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
15	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
16	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
17	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
18	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
19	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
20	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
21	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
22	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
23	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
24	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
25	1.5.24	Нейробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
26	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
27	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
28	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
29	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
30	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
31	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
32	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	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	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
36	2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
37	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
38	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

39	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
40	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
41	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 96 от 05 февраля 2020



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