

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 09:06 «24» ноября 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-63/00096957

3. Дата предоставления лицензии: 28 июня 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет). Место нахождения: 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34. ОГРН: 1026301168310.

---

(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: 6316000632

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

443011, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1в;  
 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Врубеля, д. 25, 27, 29, 29Б, 29В;  
 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Гая, д. 43, 43А;  
 443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская/угол Студенческий пер./ул. Галактионовская, д. 151/6-8-10/118;  
 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34, 34а;  
 443058, Самарская область, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 92;  
 443052, Самарская область, г. Самара, пр. Кирова, д. 87;  
 443011, Самарская область, г. Самара, ул. Потапова, д. 64 угол ул. Кольцевая, д. 163;  
 443011, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1 (литеры А, А1, Б, В, Д, Д1);  
 443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачева, д. 37, 39, 41, 43, 44, 45, 46А, 47;  
 443112, Самарская область, г. Самара, пос. Управленческий, ул. Сергея Лазо, д. 23;  
 443109, Самарская область, г. Самара, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром;  
 443086, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29Г ;  
 443086, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачева, д. № 39Б ;  
 443011, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Академика Павлова, д. 1Б ;  
 443011, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Академика Платонова, 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:

<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	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам / Специалист по информационным системам
3	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
4	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист производства летательных аппаратов
6	24.02.02	Производство авиационных двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист производства авиационных двигателей
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
7	01.03.01	Математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
9	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	03.03.01	Прикладная математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	06.03.01	Биология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
30	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
51	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	42.03.02	Журналистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	42.03.04	Телевидение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	45.03.01	Филология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	46.03.01	История	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	47.03.01	Философия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	51.03.01	Культурология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
65	01.05.01	Фундаментальная математика и механика	Высшее образование - специалитет	Математик. Механик. Преподаватель
66	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
67	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
68	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
69	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
70	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
71	24.05.02	Проектирование авиационных и	Высшее	Инженер

		ракетных двигателей	образование - специалитет	
72	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
73	01.04.01	Математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр

92	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	37.04.01	Психология	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	39.04.02	Социальная работа	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	45.04.01	Филология	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	46.04.01	История	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	47.04.01	Философия	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
108	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
109	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
110	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

111	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
112	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
113	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной	Высшее	—

		физики	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
125	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
126	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
127	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
129	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
130	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
132	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
133	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
134	1.5.5	Физиология человека и животных	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
135	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
136	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
137	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
138	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
141	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
151	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
153	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
155	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
156	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
157	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
158	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
159	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
160	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
161	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
162	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
163	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
164	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
165	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
166	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
168	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
169	5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
170	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
171	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
172	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
173	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
174	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
175	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
176	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

177	5.6.2	Всеобщая история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
178	5.6.5	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
179	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
180	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
181	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
182	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
183	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
184	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
185	5.9.3	Теория литературы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
186	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
187	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	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: № 1754-06 от 28 июня 2016



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