

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 11:26 «24» марта 2026 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, номер телефона, адрес электронной почты, 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, Самарский университет им. Королева). Место нахождения: 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34. Телефон: +7(846)3351826. Адрес электронной почты: rector@ssau.ru. 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), номер телефона и адрес электронной почты 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 5 части 2 статьи 21 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, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

443052, Самарская область, г. Самара, пр. Кирова, д. 87

443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачева, д.47

443086, Самарская область, г. Самара, ул. Врубеля, д. 25, 27, 29, 29Б, 29В

443011, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Академика Павлова, д. 1Б

443086, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Октябрьский, г. Самара, ул. Врубеля, д. 29г

443086, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Октябрьский, г. Самара, ул. Лукачева, д. 47

443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская/угол Студенческий пер./ул. Галактионовская, д. 151/6-8-10/118

443112, Самарская область, г. Самара, пос. Управленческий, ул. Сергея Лазо, д. 23

443011, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Академика Платонова, строение 1

443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34, 34а

443058, Самарская область, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 92

443086, Самарская область, г. Самара, ул. Гая, д. 43, 43А

443011, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1 (литеры А, А1, Б, В, Д, д1)

443109, Самарская область, г. Самара, пос. Аэропорт «Смышляевка», учебный аэродром

443011, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1в

443086, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачева, д. № 39Б

443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачева, д. 37, 39, 41, 43, 44, 45, 46А, 47

443086, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Врубеля, д. 29Г

443011, Самарская область, г. Самара, ул. Потапова, д. 64 угол ул. Кольцевая, д. 163

443086, обл. Самарская, г. Самара, ул. Лукачева, д. 47

443086, обл. Самарская, г. Самара, ул. Врубеля, д. 29Г

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, научным специальностям (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	08.02.09	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 компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
3	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
4	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
5	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
6	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист производства летательных аппаратов
7	24.02.02	Производство авиационных двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист производства авиационных двигателей
8	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
высшее образование - программы бакалавриата				
9	01.03.01	Математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

		информационных систем		
15	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	06.03.01	Биология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
35	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	39.03.03	Организация работы с молодежью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
54	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	42.03.02	Журналистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	42.03.04	Телевидение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	45.03.01	Филология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	46.03.01	История	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	47.03.01	Философия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	51.03.01	Культурология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
68	01.05.01	Фундаментальные математика и механика	Высшее образование - специалитет	Математик. Механик. Преподаватель
69	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
70	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
71	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
72	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	24.05.01	Проектирование, производство и	Высшее образование -	Инженер

		эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет	
74	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
75	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
76	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
высшее образование - программы магистратуры				
77	01.04.01	Математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	03.04.01	Прикладная математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр

93	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	37.04.01	Психология	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	39.04.02	Социальная работа	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
112	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	45.04.01	Филология	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	46.04.01	История	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	47.04.01	Философия	Высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
116	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
120	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
121	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
122	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
123	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
124	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
125	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

			квалификации	
126	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
127	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
128	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
129	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
130	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
131	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
132	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
133	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
134	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
135	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
136	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
137	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
138	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

			квалификации	
139	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
140	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
141	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
142	1.5.5	Физиология человека и животных	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
143	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
144	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
145	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
146	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
147	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
148	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
149	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
150	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
151	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем,	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

		комплексов и компьютерных сетей	квалификации	
152	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
153	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
154	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
155	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
156	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
157	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
158	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
159	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
160	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
161	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
162	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
163	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
164	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			кадров высшей квалификации	
165	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
166	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
167	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
168	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
169	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
170	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
171	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
172	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
173	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
174	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
175	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
176	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
177	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
178	5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
179	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
180	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
181	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
182	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
183	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
184	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
185	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
186	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
187	5.6.2	Всеобщая история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
188	5.6.5	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
189	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
190	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
191	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
192	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
193	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
194	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
195	5.9.3	Теория литературы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
196	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
197	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
198	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №1754-06 от 28 июня 2016



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 75a865c5867cd1719ceecde28281af2aa6cdd435
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

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