

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 06:21 «29» августа 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00592518

3. Дата предоставления лицензии: 13 мая 2022

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 «Омский государственный технический университет» (ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», ОмГТУ). Место нахождения: 644050, Омская область, город Омск, проспект Мира, дом 11. ОГРН: 1025500531550.

---

(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: 5502013556

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

- 644050, Омская область, г. Омск, пр-кт Мира, строение 11, корпус 7;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 11, корпус 1 ;  
644050, Омская область, г. Омск, просп. Мира, д. 11 ;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 11, корпус 6 ;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 30 А ;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 32 А ;  
644033, Омская область, г. Омск, ул. Долгирева, д. 81 ;  
644033, Омская область, г. Омск, ул. Долгирева, д. 79;  
644050, Омская область, г. Омск, ул. Химиков, д. 13 ;  
644050, Омская область, г. Омск, ул. Химиков, д. 15 ;  
644053, Омская область, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 33 Б ;  
644009, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 180б;  
644043, Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Красногвардейская, д. 9, пом. 1П;  
644049, Омская область, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20;  
644043, Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Певцова, д. 13, пом. 4П;  
644073, Омская область, г. Омск, Кировский АО, ул. Звездная, д. 2Б;  
644105, Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, д. 97, корпус 1;  
644033, Омская область, г. Омск, ул. Долгирева, д. 79, пом. 1П;  
644033, Омская область, г. Омск, ул. Долгирева, д. 79, пом. 3П ;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, строение 11, корпус 7;  
644050, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 11 ;  
644043, Омская область, г. Омск, ул. Певцова, д. 13, пом. 4П;  
644050, Омская область, г. Омск, просп. Мира, д. 11;  
644043, Омская область, г. Омск, ул. Певцова, д. 13, пом. 4П;

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 квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное образование	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
2	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник
3	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
4	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое	Среднее	Техник-теплотехник Старший

		оборудование	профессиональное образование	техник-теплотехник
5	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электроснабжению
6	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Среднее профессиональное образование	Техник
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению
8	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
9	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
10	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
11	43.02.02	Парикмахерское искусство	Среднее профессиональное образование	Технолог Модельер-художник
12	43.02.14	Гостиничное дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по гостеприимству
13	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
14	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

25	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

46	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
66	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем	Высшее образование -	Инженер

		специального назначения	специалитет	
67	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
68	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
69	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Высшее образование - специалитет	Инженер
70	13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Высшее образование - специалитет	Инженер
71	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер
72	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
74	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
75	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
76	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
77	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
78	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
79	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
80	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
88	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	29.04.01	Технология изделий легкой	Высшее	Магистр

		промышленности	образование - магистратура	
109	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	43.04.02	Туризм	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
116	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	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	05.06.01	Науки о Земле	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	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
122	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
123	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

124	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
125	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
126	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
127	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
129	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
130	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
131	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
132	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
133	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
134	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
135	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	2.2.2	Электронная компонентная база микро-	Высшее	–

		и нанoeлектроники, квантовых устройств	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
138	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
141	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка	Высшее образование -	—

		жизненного цикла изделий	подготовка кадров высшей квалификации	
151	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
152	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
153	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
154	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
155	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
156	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
157	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
158	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
159	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
160	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
164	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
165	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
166	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
168	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
169	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
170	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
171	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
172	29.06.01	Технологии легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
173	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
174	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
175	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
176	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
177	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
178	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
179	5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
180	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
181	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
182	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
183	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
184	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
185	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
186	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
187	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
188	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
189	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

190	51.06.01	Культурология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
-----	----------	---------------	--	--

**Профессиональное обучение**

<b>Дополнительное образование</b>	
№ п/п	Подвиды
1	2
6	Дополнительное образование детей и взрослых
5	Дополнительное профессиональное образование

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1211-06 от 13 мая 2022



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