

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 07:56 «24» сентября 2024 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, Омский государственный технический университет, Омский политех). Место нахождения: 644050, Омская область, город Омск, проспект Мира, дом 11. Телефон: (3812) 65-34-07. Адрес электронной почты: info@omgtu.ru. 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:

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

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
Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
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
2	15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Среднее профессиональное образование	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
3	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник

4	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети / Системный администратор
5	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
6	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
7	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электроснабжению
8	13.02.07	Электроснабжение	Среднее профессиональное образование	Техник
9	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист / Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер / Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
11	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
12	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
13	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
14	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
Высшее образование - программы бакалавриата				
15	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
23	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
44	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	43.03.01	Сервис	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
65	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
68	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
69	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
70	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
71	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Высшее образование - специалитет	Инженер
72	13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер
74	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
75	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
76	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
77	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
78	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
79	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
80	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
81	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
Высшее образование - программы магистратуры				
82	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр

85	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр

106	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	43.04.02	Туризм	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
118	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
120	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
121	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
122	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
127	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
129	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
130	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
132	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
133	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
134	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
135	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
137	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
138	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
141	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
150	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
153	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
155	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
157	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
158	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
160	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
161	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
162	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

163	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
164	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
165	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
166	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
168	2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
169	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
170	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
171	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
172	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
173	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
174	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
175	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
176	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее	Исследователь. Преподаватель-

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
177	29.06.01	Технологии легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
178	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
179	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
180	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
181	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
182	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
185	5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
186	5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
187	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
188	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
189	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
190	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
191	5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
192	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
193	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
194	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
195	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
196	5.7.7	Социальная и политическая философия	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	–
199	51.06.01	Культурология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

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: № 1211-06 от 13 мая 2022



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