

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:52 «12» февраля 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-54/00119505

3. Дата предоставления лицензии: 30 июня 2015

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ, Новосибирский государственный технический университет). Место нахождения: 630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20. Телефон: (383) 346-50-01. Адрес электронной почты: vvv@smc.nstu.ru. ОГРН: 1025401485010.

(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: 5404105174

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

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20, корпус № 8;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 34;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 35/1;

630024, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Западная, д. 2/1;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 32;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 10/3;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Блюхера, д. 44;

630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 220;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 138;

630075, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 9;

630075, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, здание 9/1;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, д. 25;

630087, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 136;

630073, Новосибирская область, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, д. 20;

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:

Общее образование	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Дошкольное образование

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	29.01.07	Портной	Среднее профессиональное образование	Портной
2	54.01.07	Изготовитель художественных изделий из керамики	Среднее профессиональное образование	Изготовитель художественных изделий из керамики
3	54.01.13	Изготовитель художественных изделий из дерева	Среднее профессиональное образование	Выжигальщик по дереву Изготовитель художественных изделий из дерева Изготовитель художественных изделий из бересты Изготовитель художественных изделий из лозы Резчик по дереву и бересте Фанеровщик художественных изделий из дерева
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
4	09.02.03	Программирование в компьютерных	Среднее	Техник-программист Программист

		системах	профессиональное образование	
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
6	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
7	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Среднее профессиональное образование	Технолог-конструктор
8	29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	Среднее профессиональное образование	Технолог-конструктор
9	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
10	39.02.01	Социальная работа	Среднее профессиональное образование	Специалист по социальной работе
11	39.02.02	Сурдокоммуникация	Среднее профессиональное образование	Переводчик русского жестового языка
12	39.02.02	Организация сурдокоммуникации	Среднее профессиональное образование	Сурдопереводчик
13	42.02.02	Издательское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист издательского дела Редактор
14	44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Среднее профессиональное образование	Педагог дополнительного образования
15	49.02.02	Адаптивная физическая культура	Среднее профессиональное образование	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту/Учитель адаптивной физической культуры
16	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Среднее профессиональное образование	Художник народных художественных промыслов Художник-мастер, преподаватель
Высшее образование - программы бакалавриата				
17	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

23	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

44	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	37.03.02	Конфликтология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

65	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73	42.03.02	Журналистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
74	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	45.03.01	Филология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
78	030501	Юриспруденция	Высшее образование - специалитет	–
79	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
80	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
81	100103	Социально-культурный сервис и туризм	Высшее образование - специалитет	–
82	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Высшее образование - специалитет	–
83	160201	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	–
84	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
85	210302	Радиотехника	Высшее образование -	–

			специалитет	
86	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
87	260501	Технология продуктов общественного питания	Высшее образование - специалитет	–
88	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
89	55.05.03	Кинооператорство	Высшее образование - специалитет	Кинооператор. Телеоператор.
Высшее образование - программы магистратуры				
90	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	12.04.02	Опtotехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	15.04.03	Прикладная механика	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
107	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	37.04.01	Психология	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	37.04.02	Конфликтология	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	38.04.07	Товароведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
128	38.04.09	Государственный аудит	Высшее образование - магистратура	Магистр
129	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	39.04.02	Социальная работа	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
132	41.04.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
133	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	45.04.01	Филология	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
135	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	01.02.01	Теоретическая механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
138	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
139	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	01.04.03	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
141	01.04.05	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
142	01.04.08	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

143	01.04.10	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
146	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
147	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
148	03.02.08	Экология (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
149	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
150	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	05.02.08	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
153	05.02.18	Теория механизмов и машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
155	05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	05.07.03	Прочность и тепловые режимы	Высшее	–

		летательных аппаратов	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
157	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
158	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
159	05.09.10	Электротехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
160	05.09.12	Силовая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	05.11.01	Приборы и методы измерения (измерение электрических и магнитных величин, измерение параметров теплоносителей)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
166	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
167	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
168	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
170	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
172	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
173	05.13.17	Теоретические основы информатики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
174	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
175	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
176	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
177	05.14.12	Техника высоких напряжений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
178	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
179	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
180	05.16.09	Материаловедение (в машиностроении)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
181	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
182	05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
183	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
184	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
185	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
186	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; ценообразование; экономическая безопасность)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
187	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
188	09.00.01	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
189	09.00.11	Социальная философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
190	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
191	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
192	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
193	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
194	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
195	1.2.2	Математическое моделирование,	Высшее	–

		численные методы и комплексы программ	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
196	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
197	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
198	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
199	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
200	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
201	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
202	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
203	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
204	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
205	10.01.01	Русская литература	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
206	10.02.01	Русский язык	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
207	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
208	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное	Высшее образование -	–

		право; международное частное право	подготовка кадров высшей квалификации	
209	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
210	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
211	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
212	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
213	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
214	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
215	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
216	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
217	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
218	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
219	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
220	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
221	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
222	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
223	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
224	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
225	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
226	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
227	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
228	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
229	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
230	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
231	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
232	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
233	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
234	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
235	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
236	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
237	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
238	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
239	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
240	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
241	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
242	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
243	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
244	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
245	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
246	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
247	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

248	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
249	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
250	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
251	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
252	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
253	22.00.01	Теория, методология и история социологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
254	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
255	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
256	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
257	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
258	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
259	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
260	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
261	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
262	4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
263	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
264	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
265	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
266	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
267	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
268	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
269	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
270	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
271	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
272	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
273	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
274	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
275	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
276	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
277	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
278	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
279	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
280	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
281	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 профессиональное образование
2	Дополнительное образование детей и взрослых

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 2205-06 от 30 июня 2015



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