

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 10:26 «30» августа 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-63/00119927

3. Дата предоставления лицензии: 01 ноября 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет). Место нахождения: 443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244. ОГРН: 1026301167683.

---

(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: 6315800040

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

- 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14;  
443100, Самарская область, г. Самара, ул. Первомайская, д. 1, д. 18;  
443100, Самарская область, г. Самара, ул. Циолковского, д. 1;  
443100, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 10;  
443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244;  
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 133;  
443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачёва, д. 27, 29;  
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 141, угол ул. Вилоновская, д. 19-21;  
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 153;  
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22, угол ул. Молодогвардейская, д. 129;  
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22;  
443001, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 168 - д. 170;  
443001, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 225а;  
443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194/ ул. Ульяновская, д. 4;  
443100, Самарская область, г. Самара, ул. Первомайская, д. 18;  
443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачёва, д. 29;

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>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
5	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

6	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

27	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	35.03.10	Ландшафтная архитектура	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	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
53	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
54	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
55	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер
56	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
57	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
58	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
59	21.05.02	Прикладная геология	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геолог
60	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
61	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
62	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
63	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр

68	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр

89	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
97	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
98	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
99	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
100	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
101	07.06.01	Архитектура	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
102	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
103	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
104	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

105	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	1.4.12	Нефтехимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	1.4.8	Химия элементоорганических	Высшее	—



		соединений	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
119	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
120	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
121	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
122	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
123	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
124	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
125	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
127	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
128	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
129	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
130	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
132	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
136	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
137	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
138	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	2.2.5	Приборы навигации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
141	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
145	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
151	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
152	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
153	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
154	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
155	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
156	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
157	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
158	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
160	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
161	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
162	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
163	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
164	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
165	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
166	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
168	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
169	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
170	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

171	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
172	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
173	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
174	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
175	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
176	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
177	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
178	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
179	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
183	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
184	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
185	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
186	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
187	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	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	—

### Профессиональное обучение

### Дополнительное образование

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1843 от 01 ноября 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 5

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 3а, д. 5;  
446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 5;

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>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
8	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
9	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
10	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр

<b>Профессиональное обучение</b>
----------------------------------

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Белебее Республики Башкортостан

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 452001, Республика Башкортостан, р-н Белебеевский, г. Белебей, ул. Советская, д. 11

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
 452030, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, д. 11;  
 452000, Республика Башкортостан, Белебеевский р-н, г. Белебей, ул. им. М.Г. Амирова, д. 10 Ана п/пл 31-43;

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>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 45

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
 446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, д. 13;  
 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 45, д. 47;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям,



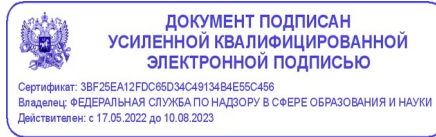
направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	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
2	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Специалист по переработке нефти и газа
3	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
4	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	Финансист
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
14	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр

**Профессиональное обучение**

**Дополнительное образование**

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



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