

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 09:43 «19» февраля 2026 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, номер телефона, адрес электронной почты, 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, «Самарский Политех»). Место нахождения: 443100, Самарская область, город Самара, улица Молодогвардейская, д. 244. Телефон: +7 (846) 278-43-00. Адрес электронной почты: rector@samgtu.ru. 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), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 6315800040

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

443010, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 141, угол ул. Вилоновская, д. 19-21

443110, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14

443100, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 10

443010, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Ленинский, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 133

443001, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 168 - д. 170

443001, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 225а

443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22

443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 22, угол ул. Молодогвардейская, д. 129

443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 153

443086, Самарская область, г. Самара, ул. Лукачёва, д. 27, 29

443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244

443100, Самарская область, г. Самара, ул. Циолковского, д. 1

443100, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Октябрьский, г. Самара, ул. Первомайская, д. 1

443100, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Октябрьский, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 16

443010, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д.114-116/ул. Льва Толстого, д. 25

443011, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Советской Армии, д. 296

443100, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Октябрьский, г. Самара, ул. Первомайская, д. 18

443001, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Ленинский, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194/ ул. Ульяновская, д. 4

443100, г. Самара, ул. Ново- Садовая, д. 10

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Общее образование	
№ п/п	Уровень образования
1	2

1	Среднее общее 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 специалистов среднего звена				
1	07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	Архитектор
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник
4	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
6	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Среднее профессиональное образование	Техник
7	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник
8	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
9	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
10	09.02.12	Техническая	Среднее	Специалист по

		эксплуатация и сопровождение информационных систем	профессиональное образование	технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
11	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
12	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
13	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
14	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
15	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
16	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
17	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Среднее профессиональное образование	Техник
высшее образование - программы бакалавриата				
18	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
28	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

47	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
высшее образование - программы специалитета				
68	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
69	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
70	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер
71	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
72	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
74	21.05.02	Прикладная геология	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геолог
75	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
76	33.05.01	Фармация	Высшее образование - специалитет	Провизор
77	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
78	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
высшее образование - программы магистратуры				
79	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
86	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр

105	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
116	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
120	07.06.01	Архитектура	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
121	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			кадров высшей квалификации	
122	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
123	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
124	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
125	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
126	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
127	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
128	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
129	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
130	1.4.12	Нефтехимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
131	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
132	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
133	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
134	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
135	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
136	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
137	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
140	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
141	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
142	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
143	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
144	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
145	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
146	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
147	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование	Высшее образование - подготовка	

		воздуха, газоснабжение и освещение	кадров высшей квалификации	
148	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
149	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
150	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
151	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
152	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
153	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
154	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
155	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
156	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
157	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
158	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
159	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
160	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
161	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
162	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
163	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
164	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
165	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
166	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
167	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
168	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
169	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
170	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
171	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
172	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
173	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
174	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
175	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
176	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
177	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
178	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
179	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
180	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
181	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
182	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
184	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
185	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
186	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель-

			подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
187	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
188	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
189	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
190	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
191	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
192	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
193	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
194	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
195	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
196	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
197	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

Профессиональное обучение

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

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №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 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ ГОРОД НОВОКУЙБЫШЕВСК УЛИЦА МИРОНОВА ДОМ 5

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

446200, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 5
 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 3а, д. 5
 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 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, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование	Оператор информационных систем и ресурсов
среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего				

звена				
2	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
высшее образование - программы бакалавриата				
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы магистратуры				
10	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
11	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
12	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
13	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
14	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр

Профессиональное обучение

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

Наименование филиала лицензиата: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" В Г. СЫЗРАНИ

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 446001 ОБЛ САМАРСКАЯ Г СЫЗРАНЬ УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 45

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

446001, обл. Самарская, г. Сызрань, ул. Советская, д. 45

446001, Самарская область, г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Советская, д. 112

446001, Самарская область, г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Советская, д. 45

446001, Самарская область, г.о. Сызрань, г. Сызрань, ул. Советская, д. 47

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, д. 13

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	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	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
3	09.02.12	Техническая эксплуатация и	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической

		сопровождение информационных систем	ное образование	эксплуатации и сопровождению информационных систем
4	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
5	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Специалист по переработке нефти и газа
6	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
7	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	Финансист
высшее образование - программы бакалавриата				
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы магистратуры				
17	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

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: 452030, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, д. 11

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 112

446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 45

446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, д. 47

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гидротурбинная, д. 13

452000, Республика Башкортостан, Белебеевский р-н, г. Белебей, ул. им. М.Г.

Амирова, д. 10 Ана п/пл 31-43

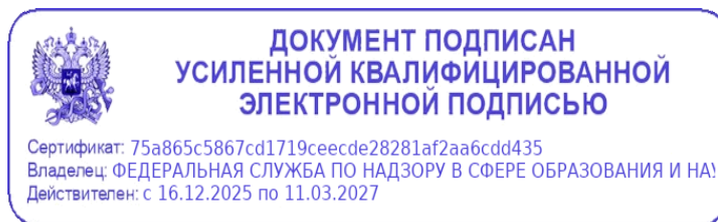
452030, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Советская, д. 11

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программы бакалавриата				
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	Электротехника и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	19.03.04	Технология продукции и	Высшее	Бакалавр

		организация общественного питания	образование - бакалавриат	
5	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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.