

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



**Выписка**  
из реестра лицензий по состоянию на 16:14 «27» сентября 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-16/00097156

3. Дата предоставления лицензии: 20 апреля 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 «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ). Место нахождения: 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10. Телефон: 8(843)231-01-32. Адрес электронной почты: rector@kai.ru. ОГРН: 1021602835275.

---

(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: 1654003114

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

- 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д. 15;  
420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55;  
420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, д. 12;  
420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Подлужная, д. 57;  
420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горького, д. 28/17;  
420057, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гагарина, д. 8;  
420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10;  
421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18;  
420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7;  
421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а;  
420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 2;  
421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 65а;  
421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 67;  
421001, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65 ;

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	Основное общее образование
2	Среднее общее образование

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
2	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
3	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
4	10.02.05	Обеспечение информационной	Среднее	Техник по защите информации

		безопасности автоматизированных систем	профессиональное образование	
5	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
6	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
9	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов
10	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
12	01.03.02	Прикладная математика и информатика	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	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

25	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

46	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
50	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
51	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
52	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
53	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
54	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
55	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	12.04.02	Опtotехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
67	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
86	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
87	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
88	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
89	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
93	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
94	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
96	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
98	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
99	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
100	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—



113	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
114	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
115	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
116	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
118	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
119	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
120	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
121	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
122	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
123	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
124	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
125	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая	Высшее	Исследователь. Преподаватель-

		техника	образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
127	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
128	3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
130	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
131	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
132	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
133	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	5.7.1	Онтология и теория познания	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: № 1016-06 от 20 апреля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Чистопольский филиал «Восток» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 422981, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127А, помещение Н-1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 422981, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127А, помещение Н-1;

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; 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
7	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

Наименование филиала лицензиата: Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 423814, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Академика Королева, дом 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 423814, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д. 1; 423814, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, улица Академика Королева, д. 1;

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; 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

Наименование филиала лицензиата: Лениногорский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, проспект Ленина, д. 22

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, пр. Ленина, д. 22, стр. 1;

423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Кутузова, д. 24;  
 423230, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Габбаса Залакова, д. 7/3;  
 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, пр. Ленина, д. 22, стр. 2;

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; 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
7	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
8	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

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

Наименование филиала лицензиата: Альметьевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 423457, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, город Альметьевск, проспект Строителей, дом 9 «б»

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 423457, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, город Альметьевск, проспект Строителей, дом 9 «б»;

423450, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, город Альметьевск, улица Индустриальная, дом 35;

423452, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, город Альметьевск, улица Белоглазова, дом 62А ;

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; 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

<b>Дополнительное образование</b>	
№ 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.