

# **Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки**

(наименование лицензирующего органа)



**Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 15:22 «23» января 2026 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, номер телефона, адрес электронной почты, 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), 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: 1654003114

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

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

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	Основное общее образование
2	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
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Системный администратор
2	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
3	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
4	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
5	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
6	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
10	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
11	25.02.08	Эксплуатация беспилотных	Среднее профессиональное	Оператор беспилотных летательных аппаратов

		авиационных систем	ное образование	
12	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее професиональное образование	Техник
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
14	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

31	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	38.03.02	Менеджмент	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
51	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
53	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
54	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
55	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
56	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
57	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Инженер
58	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
59	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	12.04.02	Оптотехника	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
70	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
90	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
91	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
94	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
95	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
96	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
97	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
98	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
99	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
100	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
101	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
102	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			кадров высшей квалификации	
103	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
104	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
105	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
106	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
107	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
108	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
109	2.2.14	Антennы, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
110	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
111	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
112	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
113	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
114	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
115	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
116	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
117	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
118	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
119	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
120	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
121	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
122	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
123	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
124	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
125	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
126	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
127	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
128	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
129	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
130	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
131	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
132	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
133	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
134	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
135	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
136	3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
137	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
140	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
141	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
142	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
143	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

### **Профессиональное обучение**

<b>Дополнительное образование</b>	
№ 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: №1016-06 от 20 апреля 2016

11. Филиалы лицензиата:

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, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д. 9 «б»

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

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

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

423457, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, город Альметьевск, проспект Строителей, дом 9 «б»

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей</b>	<b>Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей</b>	<b>Уровень образования</b>	<b>Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<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

### **Профессиональное обучение**

#### **Дополнительное образование**

<b>№ п/п</b>	<b>Подвиды</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
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, пр. Ленина, д. 22

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

423230, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Габбаса Залакова, д. 7/3

423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, пр. Ленина, д. 22, стр. 1

423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, пр. Ленина, д. 22, стр. 2

423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Кутузова, д. 24

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	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 -	Бакалавр

			бакалавриат	
<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

### **Профессиональное обучение**

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

Наименование филиала лицензиата: Набережночелбинский 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, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д. 1

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

423814, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. 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, научным специальностям (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: 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, 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
<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 образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование



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