

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Киямова Гульназ Ильдусовна
Должность: документовед
Дата подписания: 28.02.2024 09:42:29
Уникальный программный ключ:
10c4b36bd0c879864f7a9841653c86c88b767329

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 09:17 «01» февраля 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:

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
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
2	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
4	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети

6	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
7	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
8	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
9	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
10	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
11	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
12	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
13	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
14	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Среднее профессиональное образование	Техник-электромеханик
15	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
16	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
17	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
Высшее образование - программы бакалавриата				
18	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
25	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
46	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
59	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
60	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
61	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
62	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
63	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
64	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

66	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	12.04.02	ОпTOTехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр

87	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
95	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
96	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
98	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

103	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
104	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
105	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
106	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
107	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
108	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	2.2.8	Методы и приборы контроля и	Высшее	—

		диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
117	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
130	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
132	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
133	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
134	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
135	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
136	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
137	3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
138	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
140	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
141	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
142	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
143	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

Профессиональное обучение

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 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:

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	09.03.01	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
Высшее образование - программы магистратуры				
7	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

Наименование филиала лицензиата: Зеленодольский институт машиностроения и информационных технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 422542, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Гастелло, д. 4

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 422542, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Гастелло, д. 4; 422550, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, г. Зеленодольск, ул. Ленина, здание 56А;

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:

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	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым

			образование	электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Газосварщик. Сварщик ручной сварки полимерных материалов. Сварщик термитной сварки
2	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Среднее профессиональное образование	Сборщик-достройщик судовой Сборщик корпусов металлических судов Судокорпусник-ремонтник Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Газосварщик
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
4	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
5	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
6	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7	26.02.02	Судостроение	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по судостроению
8	26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Среднее профессиональное образование	Техник
9	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Среднее профессиональное образование	Техник-электромеханик
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
Высшее образование - программы бакалавриата				
12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

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:

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	09.03.01	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

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

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:

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 - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы магистратуры				
7	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
8	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр

Профессиональное обучение

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование

2	Дополнительное образование детей и взрослых
---	---

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

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

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:

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	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
10	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы магистратуры				
11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

Профессиональное обучение

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



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