

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

# ЛИЦЕНЗИЯ

на право ведения образовательной деятельности

Регистрационный № 1028 « 28 » марта 20 11 г.

Настоящая лицензия выдана

государственному образовательному учреждению

высшего профессионального образования

"Казанский государственный технологический университет"

(ГОУ ВПО КГТУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования и организационно-правовая форма лицензиата в соответствии с его уставом

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68

место нахождения лицензиата

1021602854965

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

1655018804

идентификационный номер налогоплательщика

на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением  
(приложениями)

Срок действия лицензии по « » бессрочно 20 г.

Лицензия без приложения (приложений) не действительна.

Руководитель  
руководитель лицензирующего органа

*Глебова Л.Н.*  
подпись

Глебова Л.Н.  
фамилия, имя, отчество

М. П.



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР НАЛОГПЛАТЕЛЬЩИКА AAA

№ 001050



Приложение № 1.1  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «28» марта 2011 г.  
Регистрационный № 1028

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**государственное образовательное учреждение**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**высшего профессионального образования**

**"Казанский государственный технологический университет" (ГОУ ВПО КГТУ)**

**420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68**

местонахождение лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	подготовка к поступлению в вуз	дополнительная	до 2 лет

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>начальное профессиональное образование</b>							
1.	1.5	Лаборант-эколог	начальное профессиональное	-	Лаборант-эколог	основная	1 год
2.	1.9	Оператор электронно-вычислительных машин	начальное профессиональное	-	Оператор электронно-вычислительных машин	основная	1 год

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	2.18	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	начальное профессиональное	-	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	основная	1 год
4.	2.19	Слесарь по ремонту автомобилей	начальное профессиональное	-	Слесарь по ремонту автомобилей	основная	1 год
5.	20.1	Аппаратчик-оператор	начальное профессиональное	-	Аппаратчик-оператор	основная	1 год
6.	20.3	Оператор нефтепереработки	начальное профессиональное	-	Оператор нефтепереработки	основная	1 год
7.	29.1	Исполнитель художественно-оформительских работ	начальное профессиональное	-	Исполнитель художественно-оформительских работ	основная	1 год
8.	32.20	Закройщик	начальное профессиональное	-	Закройщик	основная	1 год
9.	32.22	Оператор швейного оборудования	начальное профессиональное	-	Оператор швейного оборудования	основная	1 год
10.	34.1	Официант, бармен	начальное профессиональное	-	Официант, бармен	основная	1 год
11.	34.2	Повар, кондитер	начальное профессиональное	-	Повар, кондитер	основная	1 год
12.	34.3	Продавец, контролер-кассир	начальное профессиональное	-	Продавец, контролер-кассир	основная	1 год
13.	35.9	Художник по костюму	начальное профессиональное	-	Художник по костюму	основная	1 год
14.	38.1	Агент	начальное профессиональное	-	Агент	основная	1 год
15.	38.10	Коммерсант в промышленности	начальное профессиональное	-	Коммерсант в промышленности	основная	2 года
16.	38.11	Коммерсант на транспорте	начальное профессиональное	-	Коммерсант на транспорте	основная	2 года
17.	38.15	Секретарь-референт	начальное профессиональное	-	Секретарь-референт	основная	2 года
18.	38.3	Администратор	начальное профессиональное	-	Администратор	основная	1 год
19.	38.5	Бухгалтер	начальное профессиональное	-	Бухгалтер	основная	1 год
20.	38.7	Делопроизводитель	начальное профессиональное	-	Делопроизводитель	основная	1 год
21.	38.9	Коммерсант в торговле	начальное профессиональное	-	Коммерсант в торговле	основная	2 года

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>среднее профессиональное образование</b>							
22.	032002	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее профессиональное	51	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	основная	2 года 10 месяцев *
23.	032002	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее профессиональное	51	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	основная	1 год 10 месяцев
24.	040101	Социальная работа	среднее профессиональное	52	Специалист по социальной работе	основная	2 года 10 месяцев
25.	100105	Гостиничный сервис	среднее профессиональное	51	Менеджер	основная	1 года 10 месяцев
26.	100108	Парикмахерское искусство	среднее профессиональное	51	Технолог	основная	1 года 10 месяцев
27.	100111	Техника и искусство фотографии	среднее профессиональное	51	Фототехник	основная	1 года 10 месяцев
28.	100201	Туризм	среднее профессиональное	51	Специалист по туристским услугам	основная	1 года 10 месяцев
29.	150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
30.	150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
31.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
32.	151001	Технология машиностроения	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
33.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
34.	190604	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
35.	240503	Производство изделий и покрытий из полимерных материалов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
36.	240503	Производство изделий и покрытий из полимерных материалов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
37.	240505	Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
38.	240505	Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
39.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
40.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	260301	Технология мяса и мясных продуктов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
42.	260301	Технология мяса и мясных продуктов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
43.	260303	Технология молока и молочных продуктов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
44.	260303	Технология молока и молочных продуктов	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
45.	260502	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное	51	Технолог	основная	3 года 10 месяцев*
46.	260502	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное	51	Технолог	основная	2 года 10 месяцев
47.	260901	Технология швейных изделий	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
48.	260901	Технология швейных изделий	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
49.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	среднее профессиональное	51	Конструктор-модельер	основная	2 года 10 месяцев
50.	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	среднее профессиональное	51	Конструктор-модельер	основная	3 года 10 месяцев*
51.	260904	Технология кожи и меха	среднее профессиональное	51	Техник	основная	2 года 10 месяцев
52.	260904	Технология кожи и меха	среднее профессиональное	51	Техник	основная	3 года 10 месяцев*
<b>повышение квалификации</b>							
53.	-	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
54.	-	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, экологических служб и систем экологического контроля	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
55.	-	Охрана труда на предприятиях и организациях	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
56.	-	Управление государственными и муниципальными заказами	повышение квалификации	-	-	основная	120 часов
<b>высшее профессиональное образование</b>							
57.	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	высшее профессиональное	65	Математик-программист	основная	5 лет
58.	030900	Книжное дело	высшее профессиональное	62	Бакалавр книжного дела	основная	4 года
59.	030901	Издательское дело и редактирование	высшее профессиональное	65	Специалист книжного дела	основная	5 лет
60.	032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	высшее профессиональное	65	Документовед	основная	5 лет
61.	040100	Социальная работа	высшее профессиональное	62	Бакалавр социальной работы	основная	4 года

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	040100	Социальная работа	высшее профессиональное	68	Магистр социальной работы	основная	6 лет
63.	040101	Социальная работа	высшее профессиональное	65	Специалист по социальной работе	основная	5 лет
64.	040200	Социология	высшее профессиональное	62	Бакалавр социологии	основная	4 года
65.	040300	Конфликтология	высшее профессиональное	62	Бакалавр конфликтологии	основная	4 года
66.	040300	Конфликтология	высшее профессиональное	68	Магистр конфликтологии	основная	6 лет
67.	050500	Технологическое образование	высшее профессиональное	62	Бакалавр технологического образования	основная	4 года
68.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	62	Бакалавр дизайна	основная	4 года
69.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	68	Магистр дизайна	основная	6 лет
70.	070600	Дизайн	высшее профессиональное	68	Магистр дизайна	основная	6 лет
71.	070601	Дизайн	высшее профессиональное	65	Дизайнер (дизайн костюма)	основная	6 лет
72.	071501	Художественное проектирование костюма	высшее профессиональное	65	Художник-стилист	основная	5 лет
73.	071503	Художественное проектирование изделий из кожи	высшее профессиональное	65	Художник-стилист	основная	5 лет
74.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	основная	4 года
75.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	основная	6 лет
76.	080111	Маркетинг	высшее профессиональное	65	Маркетолог	основная	5 лет
77.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	65	Экономист-математик	основная	5 лет
78.	080300	Коммерция	высшее профессиональное	62	Бакалавр коммерции	основная	4 года
79.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	основная	4 года
80.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	68	Магистр менеджмента	основная	6 лет
81.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	основная	5 лет
82.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер	основная	5 лет
83.	080505	Управление персоналом	высшее профессиональное	65	Менеджер	основная	5 лет
84.	080506	Логистика и управление цепями поставок	высшее профессиональное	65	Логист	основная	5 лет
85.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	основная	5 лет
86.	080600	Статистика	высшее профессиональное	62	Бакалавр статистики	основная	4 года

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	080601	Статистика	высшее профессиональное	65	Экономист	основная	5 лет
88.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	основная	5 лет
89.	100100	Сервис	высшее профессиональное	62	Бакалавр сервиса	основная	4 года
90.	100101	Сервис	высшее профессиональное	65	Специалист по сервису	основная	5 лет
91.	100200	Туризм	высшее профессиональное	62	Бакалавр туризма	основная	4 года
92.	130408	Взрывное дело	высшее профессиональное	65	Горный инженер	основная	5 лет
93.	130603	Оборудование нефтегазопереработки	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
94.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
95.	140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
96.	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
97.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
98.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
99.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
100.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
101.	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
102.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
103.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
104.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
105.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
106.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
107.	150405	Машины и оборудование лесного комплекса	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
108.	150406	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет

1	2	3	4	5	6	7	8
109.	150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
110.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
111.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
112.	150601	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
113.	150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	основная	4 года
114.	150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее профессиональное	68	Магистр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	основная	6 лет
115.	150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
116.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
117.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
118.	200402	Инженерное дело в медико-биологической практике	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
119.	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
120.	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
121.	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
122.	200503	Стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
123.	210600	Нанотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
124.	210602	Наноматериалы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
125.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
126.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
127.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
128.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет



1	2	3	4	5	6	7	8
129.	220501	Управление качеством	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	основная	5 лет
130.	220600	Инноватика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
131.	220601	Управление инновациями	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	основная	5 лет
132.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее профессиональное	65	Инженер-менеджер	основная	5,5 лет
133.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
134.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
135.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
136.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	62	Бакалавр информационных систем	основная	4 года
137.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	68	Магистр информационных систем	основная	6 лет
138.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
139.	230301	Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
140.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
141.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
142.	240301	Химическая технология неорганических веществ	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
143.	240302	Технология электрохимических производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
144.	240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
145.	240401	Химическая технология органических веществ	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
146.	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
147.	240406	Технология химической переработки древесины	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
148.	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
149.	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
150.	240504	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	240701	Химическая технология органических соединений азота	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5,5 лет
152.	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5,5 лет
153.	240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5,5 лет
154.	240704	Технология пиротехнических средств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5,5 лет
155.	240706	Автоматизированное производство химических предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5,5 лет
156.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
157.	240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
158.	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
159.	240901	Биотехнология	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
160.	240902	Пищевая биотехнология	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
161.	250300	Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
162.	250300	Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
163.	250403	Технология деревообработки	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
164.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
165.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
166.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
167.	260204	Технология бродильных производств и виноделие	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
168.	260301	Технология мяса и мясных продуктов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
169.	260501	Технология продуктов общественного питания	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
170.	260504	Технология консервов и пищевых концентратов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
171.	260505	Технология детского и функционального питания	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
172.	260601	Машины и аппараты пищевых производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	260602	Пищевая инженерия малых предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
174.	260700	Технология и проектирование текстильных изделий	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
175.	260704	Технология текстильных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
176.	260800	Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
177.	260800	Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
178.	260901	Технология швейных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
179.	260902	Конструирование швейных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
180.	260904	Технология кожи и меха	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
181.	260905	Технология изделий из кожи	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
182.	260906	Конструирование изделий из кожи	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
183.	261001	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер-технолог	основная	5 лет
184.	261201	Технология и дизайн упаковочного производства	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
185.	261202	Технология полиграфического производства	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
186.	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
187.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
188.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
189.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	6 лет
190.	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	основная	5 лет
191.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	основная	5 лет
<b>послевузовское образование (аспирантура)</b>							
192.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
193.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
194.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года



1	2	3	4	5	6	7	8
195.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
196.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
197.	01.04.17	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
198.	01.04.17	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
199.	02.00.01	Неорганическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
200.	02.00.02	Аналитическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
201.	02.00.03	Органическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
202.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
203.	02.00.05	Электрохимия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
204.	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
205.	02.00.08	Химия элементоорганических соединений	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
206.	02.00.11	Коллоидная химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
207.	02.00.11	Коллоидная химия и физико-химическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
208.	02.00.13	Нефтехимия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
209.	02.00.15	Катализ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
210.	02.00.15	Кинетика и катализ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
211.	03.00.16	Экология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
212.	03.00.23	Биотехнология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
213.	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	03.02.08	Экология (в химической и биотехнологической отраслях промышленности)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
215.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
216.	05.02.22	Организация производства (в нефтегазохимический промышленности)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
217.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
218.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
219.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
220.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в химической технологии, машиностроении, энергетике, экономике)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
221.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
222.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
223.	05.17.01	Технология неорганических веществ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
224.	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
225.	05.17.04	Технология органических веществ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
226.	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
227.	05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
228.	05.17.07	Химия и технология топлив и специальных продуктов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
229.	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
230.	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

1	2	3	4	5	6	7	8
231.	05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
232.	05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
233.	05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов (хлебопекарное производство, технология мяса и мясных продуктов и мясных продуктов, виноделия и производства консервов)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
234.	05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
235.	05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
236.	05.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
237.	05.19.02	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
238.	05.19.05	Технология кожи и меха	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
239.	05.19.05	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
240.	05.21.03	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
241.	05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
242.	05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
243.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (в химической и биотехнологической промышленности)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
244.	07.00.02	Отечественная история	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года



1	2	3	4	5	6	7	8
245.	08.00.01	Экономическая теория	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
246.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
247.	09.00.01	Онтология и теория познания	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
248.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (химия в общеобразовательной и высшей школе)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
249.	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
250.	14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
251.	15.00.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
252.	19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
253.	19.00.05	Социальная психология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
254.	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
255.	22.00.06	Социология культуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
256.	22.00.06	Социология культуры, духовной жизни	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
257.	22.00.08	Социология управления	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
258.	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года
259.	23.00.02	Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	основная	3 года

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>повышение квалификации</b>							
260.	-	Ведение воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе вооруженных сил Российской Федерации, в органах государственной власти, на предприятиях, в организациях и учреждениях	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
261.	-	Защита государственной тайны и информации в органах государственной власти, организациях, учреждениях, предприятиях	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
262.	-	Иностранные языки в профессиональной деятельности	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
<b>профессиональная переподготовка</b>							
263.	-	Маркетинг промышленной продукции	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
264.	-	Мастер производственного обучения системы среднего и начального профессионального образования	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
265.	-	Педагогика высшей школы	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
266.	-	Педагогика общего и профессионального образования	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
<b>повышение квалификации</b>							
267.	-	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	повышение квалификации	-	-	дополнительная	84 часа
268.	-	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	повышение квалификации	-	-	основная	126 часов
<b>профессиональная переподготовка</b>							
269.	-	Правовые основы хозяйственной деятельности	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
270.	-	Производство, хранение, транспорт и реализация нефтегазопродуктов	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
271.	-	Профессиональный перевод	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
272.	-	Психология профессиональной деятельности	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
273.	-	Социальные коммуникации	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
<b>повышение квалификации</b>							
274.	-	Техническая защита конфиденциальной информации	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>профессиональная переподготовка</b>							
275.	-	Управление интеллектуальной собственностью	профессиональная переподготовка	-	-	основная	свыше 500 часов
<b>повышение квалификации</b>							
276.	-	Физвоспитание и спорт	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
277.	-	Филология (иностраный и татарский языки)	повышение квалификации	-	-	основная	от 72 до 500 часов
<b>дополнительное профессиональное образование</b>							
278.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	свыше 1000 часов
279.	-	Повышение квалификации по программам: Организация заправки и транспортирования горюче-смазочных материалов	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	от 72 до 500 часов
280.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	от 72 до 500 часов
281.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	свыше 500 часов

№ п.п.	<b>Программы профессиональной подготовки</b>				
	Код	наименование профессии	диапазон тарифных разрядов (классов, групп)	для лиц, ранее не имевших профессии	
				минимальный срок обучения в месяцах	присваиваемый квалификационный разряд
1	2	3	4	5	6
1.	11442	Водитель автомобиля категории "В"	4-8	206 часов	-
2.	11442	Водитель автомобиля категории "С"	4-8	279 часов	-



### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек**

-

\* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № <u>935-06</u> от « <u>28</u> » <u>марта</u> 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

  
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



Приложение № 2.1  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «28» марта 2011 г.  
Регистрационный № 1028

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**государственного образовательного учреждения**

**высшего профессионального образования**

**"Казанский государственный технологический университет"**

**423550, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Строителей, д. 47**

местонахождение лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	подготовка к поступлению в вуз	дополнительная	до 2 лет

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>высшее профессиональное образование</b>							
1.	032001	Документоведение и документационное обеспечение управления	высшее профессиональное	65	Документовед	основная	5 лет

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	основная	4 года
3.	080502	Экономика и управление на предприятии (химической, нефтяной и газовой, пищевой промышленности; в строительстве, промышленности строительных материалов)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	основная	5 лет
4.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер	основная	5 лет
5.	080505	Управление персоналом	высшее профессиональное	65	Менеджер	основная	5 лет
6.	130603	Оборудование нефтегазопереработки	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
7.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
8.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
9.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
10.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
11.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
12.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
13.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
14.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
15.	200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
16.	200402	Инженерное дело в медико-биологической практике	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
17.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (химико-технологических процессов, в нефтяной и газовой промышленности, в строительстве, тепловых электрических станций, программное обеспечение систем автоматизации и управления, системы автоматизированного проектирования, автоматизированные системы управления производством)	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
19.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
20.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
21.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
22.	240401	Химическая технология органических веществ	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
23.	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
24.	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
25.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	5 лет
26.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	4 года
<b>дополнительное профессиональное образование</b>							
27.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	от 72 до 500 часов
28.	-	Профессиональная переподготовка - Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное профессиональное	-	Профессиональная переподготовка - Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительная	свыше 1000 часов
29.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	свыше 500 часов

### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек**

-

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Распоряжение № 935-06  
от «28» марта 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

  
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

М.П.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**Бугульминский филиал государственного образовательного учреждения**

полное и сокращенное (при наличии) наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**высшего профессионального образования**

**"Казанский государственный технологический университет"**

**423200, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Ленина, д. 67**

местонахождение лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	подготовка к поступлению в вуз	дополнительная	до 2 лет

№ п.п.	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	Код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>начальное профессиональное образование</b>							
1.	1.5	Лаборант-эколог	начальное профессиональное	-	Лаборант химического анализа	основная	1 год
2.	34.1	Официант, бармен	начальное профессиональное	-	Официант, бармен	основная	2 года
3.	35.9	Художник по костюму	начальное профессиональное	-	Художник по костюму	основная	2 года
4.	38.3	Администратор	начальное профессиональное	-	Дежурный по этажу, портье	основная	1 год

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	38.5	Бухгалтер	начальное профессиональное	-	Бухгалтер, кассир, счетовод	основная	2 года
<b>высшее профессиональное образование</b>							
6.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр менеджмента	основная	2 года *
7.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*
8.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	62	Бакалавр информационных систем	основная	3 года*
9.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*
10.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	2 года*
11.	260800	Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	3 года*
<b>дополнительное профессиональное образование</b>							
12.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	от 72 до 500 часов
13.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное профессиональное	-	-	дополнительная	свыше 500 часов

### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек**

-

\* с последующим обучением в базовом вузе

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 935-06 от «28» марта 2011 г.

Руководитель  
руководитель лицензирующего органа



Глебова Л.Н.  
фамилия, имя, отчество

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**Волжский филиал государственного образовательного учреждения**

**высшего профессионального образования**

**«Казанский государственный технологический университет»**

**(Волжский филиал ГОУ ВПО КГТУ)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**425006, г. Волжск, ул. Заводская, д. 4/83**

место нахождения лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы								
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения		
1	2	3	4	код	наименование			5	6
<b>высшее профессиональное образование</b>									
1.	150600	Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	2 года*		
2.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	2 года*		



### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

<b>Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек</b>	-
--	---

\* С последующим обучением в образовательном учреждении высшего профессионального образования, структурным подразделением которого является данный филиал

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Приказ № 1692 от «19» июля 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа



подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



Приложение № 5.1  
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения  
образовательной деятельности  
от «28» марта 2011 г.  
Регистрационный № 1028

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**филиал государственного образовательного учреждения**

**высшего профессионального образования**

**"Казанский государственный технологический университет" в г. Кант**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

**725000, Кыргызская Республика, Чуйская область, г. Кант, ул. Горького, д. 1 А**

место нахождения лицензиата или его филиала

**имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:**

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>высшее профессиональное образование</b>							
1.	080200	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
2.	240100	Химическая технология	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года



### Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

**Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек** -

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:

Приказ № 1693  
от «19» июля 2011 г.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа



подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

