

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 166197

Регистрационный № 7081

30

МАРТА

2006

г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что **НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

место нахождения: **423570, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, г. НИЖНЕКАМСК, ПРОСПЕКТ**

Строителей, д. 47

ИНН

1655018804

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 30 »

МАРТА

2011

г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель
лицензирующего органа

Болотов В.А.

(ф. и. о.)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

полное наименование лицензиата с указанием

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Казанский государственный технологический университет»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		Программы высшего профессионального образования:			
1.	080502	Экономика и управление на предприятии (химической, нефтяной и газовой, пищевой промышленности; в строительстве, промышленности строительных материалов)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
2.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
3.	130603	Оборудование нефтегазопереработки	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
4.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
5.	140401	Техника и физика низких температур	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
6.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
7.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
8.	200402	Инженерное дело в медико-биологической практике	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
9.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
10.	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	5 лет	65 Инженер
11.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии

№	2	3	4	5	6		
	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
13.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии		
14.	240401	Химическая технология органических веществ	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
15.	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
16.	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
17.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
18.	260100	Технология продуктов питания	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии		
		Программы дополнительного образования:					
19.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-		
20.	-	Профессиональная переподготовка - Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1000 часов	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации		
21.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-		
22.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю основных профессиональных образовательных программ филиала вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 40%	- зловек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 30.03.2006 № 853

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

полное наименование лицензиата с указанием

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Казанский государственный технологический университет»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности					Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
Контрольные нормативы						Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников * Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 40%	2668 человек (приведено к очной форме обучения)

* Признать утратившим силу приложение № 1 в части, касающейся предельной численности контингента обучающихся.

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) государственного
полное наименование лицензиата с указанием
образовательного учреждения высшего профессионального образования
организационно-правовой формы
«Казанский государственный технологический университет»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		Программы высшего профессионального образования:					
1.	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 40%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №2	Приказ от 28.11.2006 № 2458

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Нижекамский химико-технологический институт (филиал)

полное наименование лицензиата с указанием

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования

организационно-правовой формы

«Казанский государственный технологический университет»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии		
Контрольные нормативы							
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие: наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 65%; с высшим образованием по программам СПО: - 0%	Общая: 95%, штатных 40%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №2	Приказ от 06.12.2006 № 2559

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.