

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; программа: Утилизация отходов производства и потребления	18.04.02	24	-	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность; программы: 1. Технологическая и экологическая безопасность производств энергосыщенных материалов; 2. Информационные технологии в техносферной безопасности	20.04.01	25	-	-	-	-	-	-
Техносферная безопасность; программа: Пожарная безопасность в промышленных и гражданских объектах	20.04.01	20	-	-	-	-	-	-
Материаловедение и технология материалов; программа: Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	22.04.01	19	-	-	-	-	-	-

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Направление/ программа	Код	На очную форму		На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму
		Всего госбюджет	Целевая квота*		
Теплоэнергетика и теплотехника программа: Научно-технологические и цифровые методы в теплоэнергетике	13.04.01	20	-	-	-
Технологические машины и оборудование; программы: 1. Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки 2. Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования 3. Инжиниринг в вакуумной технике и технологии 4. Оборудование для подготовки, транспортировки, переработки газа и нефти 5. Перспективное технологическое оборудование деревоперерабатывающих производств 6. Сжижение и низкотемпературная переработка природного газа	15.04.02	101	-	-	-
Материаловедение и технология материалов; программы:	22.04.01	35	-	-	-
1. Материаловедение и технологии цветных и благородных металлов;		17	-		
2. Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов		18	-		
Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств; программа: Дизайн изделий и инновационные технологии деревопереработки	35.04.02	20	-	-	-

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

Направление/программа	Код	На очную форму			На очно-заочную (вечернюю) форму			На заочную форму		
		Всего гос-бюджет	Целевая квота*	Всего платное	Всего госбюджет	Целевая квота*	Всего платное	Всего гос-бюджет	Целевая квота*	Всего платное
Статистика , программа Управление на основе данных в экономике инноваций	01.04.05	15		-		-			-	
Управление качеством , программа Экономика и менеджмент качества организации	27.04.02	9		3	15		-		-	
Инноватика , программа Управление логистическими инновациями	27.04.05		-			-		15		-
Организация и управление наукоемкими производствами ; программа: Управление цифровой трансформацией наукоемких производств	27.04.06	8		4		-			-	
Конфликтология , программа Анализ и управление конфликтами в организации и на предприятии	37.04.02	-	-	12	-	-	12		-	
Экономика ; программа: Бизнес-аналитика	38.04.01	4		8		-			-	
Менеджмент ; программа Промышленная логистика	38.04.02	7		8		-			-	
Менеджмент ; программа Управление экономической безопасностью	38.04.02		-		-	-	15		-	
Менеджмент ; программа Финансовый менеджмент	38.04.02		-		-	-	15		-	
Государственное и муниципальное управление , программа: Государственная муниципальная служба	38.04.04	4		8		-			-	
Социология ; программа Государственное управление и социология региона	39.04.01	7		8		-			-	
Социальная работа ; программа Экономика, право, организация и управление в социальной сфере;	39.04.02	8		15	-	-	15	-	-	12

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Направление/ программа	Код	На очную форму			На очно-заочную форму	На заочную форму
		Всего госбюджет	Целевая квота*	Всего платное		
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем , программа: Технология программирования	02.04.03	20		-	-	-
Химическая технология; программы:	18.04.01	203		2	-	-
1.Технологический сервис газопереработки;						
2.Информационное моделирование технологических объектов (3D);						
3. Smart нефтепромысловая химия;						
4.Управление жизненным циклом химического предприятия;						
5.Химическая инженерия в нефтепереработке и нефтехимии						
6. Цифровая архитектура технологических компаний НГХК;						
7. Декарбонизация в процессах нефтегазопереработки и нефтехимии;						
8.Инженерия бережливых процессов нефтегазохимического комплекса;						
9. Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств;						
10. Цифровое проектирование производств органического и нефтехимического синтеза						
11.Химия и технология неорганических веществ и материалов;						
12. Технология неорганических веществ и материалов;						
13. Технология современных минеральных удобрений;						
14. Перспективные электрохимические технологии;						
15. Коррозия и защита металлов;						
16. Химическая технология лаков, красок и органических покрытий;						
17. Промышленное окрашивание.						

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; программа: 1. Технологии и материалы антикоррозионной защиты трубопроводов и технологического оборудования; 2. Цифровая инженерия энерго- и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтегазохимии	18.04.02	24		-	-	-
Техносферная безопасность; программы: 1. Управление промышленной безопасностью 2. Управление охраной труда	20.04.01	25		2	-	-
Материаловедение и технология материалов; программы: 1. Плазменные методы получения и модификации наноматериалов; 2. Плазмохимические методы модификации волокнистых материалов природного происхождения; 3. Материалы для альтернативной энергетики	22.04.01	36		-	-	-
Управление качеством; программа: Интегрированные системы на основе менеджмента качества в нефтехимии и технологически родственных отраслях	27.04.02	18		-	-	-
Технология и проектирование текстильных изделий; программа: Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе	29.04.02	15		-		

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

Направление/ программа	Код	На очную форму			На очно-заочную форму	На заочную форму
		Всего гос-бюджет	Целевая квота*	Всего платное		
Химическая технология; программы:	18.04.01	186		5	-	-
1. Smart materials;						
2.Газохимические технологии производства сырья для полимеров;						
3.Инновационное предпринимательство в области переработки полимерных композиционных материалов;						
4. Инновационное предпринимательство в области производства полимерных композиционных материалов						
5. Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики;						
6. Молекулярная инженерия;						
7. Термоэластопластичные полимерные композиционные материалы;						
8. Технология косметических средств;						
9. Передовые технологии получения эластомеров;						
10. Эластомерные композиционные материалы;						
11.Инновационное предпринимательство в производстве косметических средств;						
12.Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов;						
13.Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи;						
14.Пластические массы;						
15.Технология высокобарьерных композиционных материалов;						

16. Управление жизненным циклом полимерных трубопроводов инженерного назначения;						
17.Химическая переработка древесины в органические вещества и топливо;						
18.Техника и технология производства древесных плит и древеснополимерных композитов;						
19. Инновационное предпринимательство в области пленочных материалов						
20. Проектное управление наукоемкими производствами в переработке полимеров						
Иноватика; программа: Управление проектами в химической технологии	27.04.05	12		10	-	-

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

Информационные системы и технологии программы: 1.Информационные системы и технологии 2.Информатика и инфокоммуникационные системы	09.04.02	30		-	-	-
Биотехнические системы и технологии; программа: Медико-биологические аппараты, системы и комплексы;	12.04.04	15		2	-	-
Материаловедение и технология материалов; программа: Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий	22.04.01	10		-	-	-
Технология изделий легкой промышленности; программа: Ресурсосберегающие технологии и рециклинг	29.04.01	22		2	-	-
Технология и проектирование текстильных изделий; программа: Цифровое проектирование текстильных изделий	29.04.02	15		-	-	-
Конструирование изделий легкой промышленности; программы: 1.Организация коммерческой деятельности в сфере товаров и услуг легкой промышленности 2.Проектирование изделий легкой промышленности с применением информационных технологий	29.04.05	46		-	-	-

Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы; программа: Декоративно-прикладное искусство в интерьере	54.04.02	1		-	-	-
---	----------	----------	--	---	---	---

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление/ программа	Код	На очную форму			На очно-заочную форму	На заочную форму
		Всего госбюджет	Целевая квота*	Всего платное		
Информатика и вычислительная техника; программы:	09.04.01	37		5	-	-
1.Проектирование информационных систем управления цифровым предприятием						
2.Проектирование виртуального информационного пространства процессов и систем						
3.Информатика в социальной сфере						
Электроэнергетика и электротехника; программа: Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств	13.04.02	12		-	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств; программы:	15.04.04	42		-	-	-
1.Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей						
2.Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными производствами						
Системный анализ и управление программа: Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности	27.04.03	9		-	-	-

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление/ программа	Код	На очную форму			На очно-заочную форму	На заочную форму
		Всего госбюджет	целевая квота*	Всего платное		
Биотехнология; программы:	19.04.01	107		2	-	-
1. Экобиотехнология						
2. Биополимеры и биопластики						
3. Бизнес-проектирование биотехнологических производств						
4. Управление ИТ продуктом						
5. Биоэнергетические технологии и оценка качеств биоматериалов						
6. Биотехнологии производства биологически активных добавок						
7. Фармацевтическая биотехнология						
8. Пищевая биотехнология						
9. Бионанотехнология						
Продукты питания из растительного сырья программы:	19.04.02	81		-	-	-
1. Продукты функционального питания на основе злаковых, бобовых и плодовых культур и пряно-ароматического сырья						
2. Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания						
3. Современные технологии бродильных производств						
4. Лин-технология продуктов пищевого, кормового и технического назначения						
Продукты питания животного происхождения программы:	19.04.03	37		-	-	-

1.Современные технологии переработки мясного сырья						
2.Современные технологии производства молока и сыроделие						
3.Технологии продуктов из водных биологических ресурсов						
Технология продукции и организация общественного питания; программы:	19.04.04	34		-	-	-
1.Качество и безопасность продуктов питания						
2.Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов						
Технологические машины и оборудование; программы:	15.04.02	24		-	-	-
1.Машины и оборудование промышленной экологии						
2.Управление бизнесом в пищевой отрасли						

Нижнекамский химико-технологический институт ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Направление/программа	Код	На очную форму	На очно-заочную (вечернюю) форму			На заочную форму
			Всего гос-бюджет	Целевая квота*	Всего платное	
Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.04.01	-	-	-	15	-
Электроэнергетика и электротехника, программа Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	13.04.02	-	-	-	15	-
Технологические машины и оборудование, программа Химическое машино- и аппаратостроение	15.04.02	-	-	-	15	-

Химическая технология, программы: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств; Процессы и технологии глубокой переработки нефти	18.04.01	-	-	-	40	-
Научные технологии и экономика инноваций; программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств	38.04.01	-	-	-	10	-

* - Целевая квота будет определена позднее.