

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
 высшего образования  
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
 (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Л.И. Агзамова

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам на 01.05.2024

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек)				Общая численность обучающихся	Из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся с установленной Правительством РФ квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в РФ
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетных субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	средств физических и (или) юридических лиц		
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	среднее профессиональное образование	очная	57	-	-	-	57	
27.02.04	Автоматические системы управления	среднее профессиональное образование	очная	25	-	-	-	25	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления)	высшее образование - бакалавриат	очная	64	-	-	6	70	
			очно-заочная	55	-	-	7	62	
			заочная	-	-	-	19	19	1

09.03.02	Информационные системы и технологии (профиль: Системы информационной безопасности)	высшее образование - бакалавриат	очная	27	-	-	-	27	
			очно-заочная	15	-	-	5	20	
			заочная	-	-	-	-	-	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Энергообеспечение предприятий)	высшее образование - бакалавриат	очная	21	-	-	-	21	
			очно-заочная	10	-	-	-	10	
			заочная	-	-	-	10	10	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроснабжение)	высшее образование - бакалавриат	очная	25	-	-	-	25	
			очно-заочная	31	-	-	-	31	
			заочная	-	-	-	122	122	1
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика (профиль: Техника и физика низких температур)	высшее образование - бакалавриат	очная	-	-	-	-	-	
			очно-заочная	-	-	-	-	-	
			заочная	-	-	-	-	-	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль: Оборудование нефтегазопереработки)	высшее образование - бакалавриат	очная	17	-	-	-	17	
			очно-заочная	28	-	-	5	33	
			заочная	-	-	-	66	66	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям))	высшее образование - бакалавриат	очная	8	-	-	-	8	
			очно-заочная	8	-	-	1	9	
			заочная	-	-	-	136	136	
18.03.01	Химическая технология (профиль: Химическая технология переработки полимеров и эластомеров профиль: Химическая технология органических веществ профиль: Химическая технология высокомолекулярных соединений профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	высшее образование - бакалавриат	очная	39	-	-	-	39	
			очно-заочная	64	-	-	9	73	
			заочная	-	-	-	256	256	3

18.03.01	Химическая технология (профиль: Химическая технология переработки полимеров и эластомеров)	высшее образование - бакалавриат	очная	-	-	-	-	-	
			очно-заочная	-	-	-	-	-	
			заочная	-	-	-	5	5	
18.03.01	Химическая технология (профиль: Химическая технология органических веществ)	высшее образование - бакалавриат	очная	32	-	-	-	32	
			очно-заочная	34	-	-	24	58	
			заочная	-	-	-	168	168	
18.03.01	Химическая технология (профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	высшее образование - бакалавриат	очная	-	-	-	-	-	
			очно-заочная	-	-	-	-	-	
			заочная	-	-	-	59	59	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Машины и аппараты химических производств)	высшее образование - бакалавриат	очная	45	-	-	-	45	
			очно-заочная	55	-	-	1	56	
			заочная	-	-	-	32	32	3
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	высшее образование - бакалавриат	очная	12	-	-	-	12	
			очно-заочная	4	-	-	-	4	
20.03.01	Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	30	-	-	4	34	
			заочная	-	-	-	68	68	
27.03.04	Управление в технических системах (профиль: Системы и средства автоматизации технологических процессов)	высшее образование - бакалавриат	очная	21	-	-	1	22	
			очно-заочная	41	-	-	1	42	
38.03.01	Экономика (профиль: Экономика предприятий и организаций)	высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	-	-	-	17	17	
			заочная	-	-	-	16	16	2
			заочная на базе СПО	-	-	-	50	50	



38.03.01	Экономика (профиль: Информационно-коммуникационные технологии в экономике)	высшее образование - бакалавриат	заочная	-	-	-	-	-	
			заочная на базе СПО	-	-	-	7	7	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (программа: Автоматизированные системы обработки информации и управления)	высшее образование - магистратура	очная	22	-	-	8	30	
			очно-заочная	18	-	-	8	26	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий)	высшее образование - магистратура	очная	11	-	-	-	11	
			очно-заочная	10	-	-	-	10	
15.04.02	Технологические машины и оборудование (программа: Химическое машино- и аппаратостроение)	высшее образование - магистратура	очная	13	-	-	-	13	
			очно-заочная	13	-	-	7	21	
18.04.01	Химическая технология (программа: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств)	высшее образование - магистратура	очная	33	-	-	5	38	
			очно-заочная	-	-	-	10	10	
18.04.01	Химическая технология (программа: Процессы и технологии глубокой переработки нефти)	высшее образование - магистратура	очная	-	-	-	-	-	
			очно-заочная	15	-	-	17	32	
27.04.07	Научно-технологические и экономика инноваций (программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств)	высшее образование - магистратура	очная	13	-	-	-	13	
			очно-заочная	-	-	-	15	15	
Приведенный контингент по ВО без академиков / с академическими			664,45/716,15						10

Начальник ОУО



В.М. Сорокина