МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" **УТВЕРЖДАЮ** УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза Врио ректора Протокол № 6 от 07.06.2021 по программе бакалавриата 18.03.01 18.03.01 Химическая технология Химическая технология высокомолекулярных соединений Нефтехимического синтеза Факультет: Технологический Квалификация: бакалавр 2021 Год начала подготовки (по учебному плану) Форма обучения: Очно-заочная Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020 Срок получения образования: 4г 6м Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты химическое, химико-технологическое производство СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО технологический научно-исследовательский Проректор по УР / Султанова Д.Ш./ Начальник УМУ Лутфуллина Г.Г./ Начальник УМЦ / Китаева Л.А./ Ответственный за направление Башкирцева Н.Ю./ Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ" / Ахметов И.Г./ Декан ФТ / Линькова Т.С./ Зав. кафедрой НХС / Минигалиев Т.Б./ Ответственный за ООП, разработчик учебного

плана

/ Новожилова А.И./

Профиль:

Кафедра:

Код

26

26.005 Основной

+

## Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		$\Box$	Октяб	брь	2		Нояб	брь		,	Дека	брь		4	Янва	рь	1.1	Ф	евра.	ль	-		Map	т	- 2		Апре.	ПЬ	8		Май	i		ν	/юнь	,	2		Июл	Ь			Авгу	/CT	$\neg$
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	24 - 20			1	27 -		1	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	$\sim$	29 -	12 - 18	1 1	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	30 -		13 - 19	20 - 26	27 -		11 - 17	18 - 24	1 - 7	8 - 14	0 - 14		29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	9 30	0 31	32	33	34	35	36	37 3	8 3	9 40	0 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*								* * * K	Э	Э	К			-	*								*	*				(1) * (1) (1) (1)	₹	у	У	К	К	К	К	К	К	К	к
II									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э	Э	К			-	*								*	*				(1) (1) (1) (1)	₹ .	) Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	к
III									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э	Э	К			-	*								*	*				* (1) (1) (1)	9 9 9 8	Э	п	п	К	К	К	К	К	К	К
IV									*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э	Э	К			-	*								*	*				* (1) (1) (1)	9 9 9 8	) П	п	п	п	К	К	К	К	К	К
V									*	Э	Э	Э	П	П	п	П	K * K * * * * K	Д	Д	Д	Д	к	I L	*     K     K     K     K	=	= :	=   =	=	=	=	=	=	=	= :	=   =	=   =	=   =	=   =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6		Сем. 7	Сем. 8		Сем. 9	Сем. А	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	9 5/6		9 5/6	149 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	2	3 5/6	5 5/6	2	2 5/6	4 5/6	2	1 5/6	3 5/6	3		3	21 2/6
У	Учебная практика		2	2													2
П	Производственная практика								2	2		4	4	4		4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4		4	4
К	Каникулы	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	7	8 2/6	1 2/6	6	7 2/6	3 4/6		3 4/6	38
-1-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 3/6 (9 дн)		1 3/6 (9 дн)	9 3/6 (57 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			пее 39 н	ед.	бо	лее 39 н	ед.	бо.	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	не ме не б			
Итог	ТО	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26		26	234
Студентов																	
Групп																	