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"

План согласован Ученым советом университета

Протокол № 5 от 30.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Кипаков Ю.

по программе бакалавриата

18.03.02

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

 Профиль:
 Машины и аппараты химических производств

 Кафедра:
 Машин и аппаратов химических производств

Факультет: Механический

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2022

 Форма обучения: Очно-заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 923 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО	Se o
Проректор по УР	/ Султанова Д.Ш./
Начальник УМУ	
Начальник УМЦ	/ Китаева Л.А./
Ответственный за направление	/Блшкирцева Н.Ю./
Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"	/ Ахметов И.Г./
Декан МФ	/ Cargees A.A./
Зав. кафедрой МАХП	/ Мадышев И.Н./
Ответственный за ООП, разработчик учебно плана	/ Мадышев И.Н./

Календарный учебный график

Mec		Сентя	брь		T	Октя	брь	7		Ноя	брь		,	Дека	брь		4 3	Январ	рь		Фе	врал	пь		ı	Март		2	Ar	трель			Ma	ай		ı	⁄1юнь		2	ı	Июль	ь		P	Авгус	г
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	20,		13 - 19	1 1	27 -		1	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	~	29 - 4	12 - 18		26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 2	2 - 8	16 - 22	1 1	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26		11 - 17	18 - 24		1-7	8 - 14	1 .	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	24 - 31
Нед	1	2	3 4	1 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	20	21	22	23	24	25 2	26 2	7 2	8 29	30	31				36	37	38	39 4	40 4	1 42	2 43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
I									*								* * * * * * K	Э	Э	к				*							*	*				100)))) *	у	у	К	К	К	К	К	КК	К
II									*								* * * * * K	Э	Э	К				*							*	*	-			,	9 9 9 9 *	Э	Э	К	К	К	К	К	КК	К
III									*							⊢	* * * * * K	Э	Э	К				*							*	*				- 13)))) *	Э	п	п	к	К	К	К	кк	К
IV									*							t	* * * * * * K	Э	Э	К				*							*	*				Э з)))) *	п	п	п	П	К	К	К	кк	К
V									*	Э	Э	Э	П	П	п	П	K * K * * * * * * K	Д	Д	Д	Д	К	к	* K K K K K	= =	= =	=	=	=	=	= = = = = =	= = =	=	=	=	= =	= = =	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	=	=	= =	= =	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3		Всего	Сем. 5	Сем. 6		Сем. 7			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 1/6	34 3/6	9 5/6		9 5/6	148 5/6
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	2 1/6	4 1/6	3		3	21 4/6
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
*	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.	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.		енее 12 н олее 39		
Итого			30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	26		26	234
Студентов																	
Групп																	