МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский

Профиль:

Кафедра:

Koð

40 40.010

40,011 40,083

+

+

технологический университет" Инженерный химико-технологический институт **УТВЕРЖДАЮ** УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза Казаков Ю.М. Врио ректора Протокол № 607 7.06 2021 20282. по программе бакалавриата 22.03.01 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов Технологии твердых химических веществ Факультет: Факультет энергонасыщенных материалов и изделий Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2020 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 02.06.2020 Срок получения образования: 4г Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский технологический / Султанова Д.Ш./ Проректор по УР Начальник УМУ / Лутфуллина Г.Г./ Начальник УМЦ / Китаева Л.А./ Декан / Петров В.А./ / Петров В.А./ Ответственный за направление / Базотов В.Я./ Зав. кафедрой Ответственный за ООП / Базотов В.Я./

Разработчик учебного плана

/ Евсеева Т.П., Гарифуллина Г.Д./

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентяб	рь	ь	0	Ок	тябр	Ъ	2		Ноя	ібрь		,	Дека	брь	4	5	Янва	рь	1	Фе	врал	IЬ _			Март		5	Aı	трель	8		Ма	ай			Июн	•	5		Июл	ΙЬ	~		Авгу	′СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 65		- 67	6 - 12	13 - 19			3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21			12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8	0 7	9 - 13 16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	6	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9		17 - 23	
Нед	1	2 3	3 4	1 !	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17 18	3 19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 2	8 29	30	31		33 3		36	37	38	39	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 !	i2
I										*							*	* * * K K	Э	Э	К			k	k							*	*					э *	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*							*	* * * * K K	Э	Э	К			k	k							*	*					э *	У	У	К	К	К	К	К	К	К	к
III										*							*	* * * K K	Э	Э	К			k	k							*	*					э *	ЭП	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV										*							*	* * * * K	Э	Э	К			k	*					П	п	П П П *	П П П П	П	П К К К	Д	Д	Д Д Д Д * Д	дД	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1	-		Курс 2	<u> </u>		Курс 3	;		Курс 4	ŀ	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	MITOLO
	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	8 5/6	26 1/6	130 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2		2	13 3/6
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								4	4		6	6	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	6	7 2/6	1 2/6	8 3/6	9 5/6	35 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8	4/6□ (4	2□ (12 дн)	8□ (48 дн)									

Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	бол	ee 39	нед	бол	iee 39	нед	бол	ee 39	нед	бол	iee 39	нед	
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов													
Групп													