#### 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 № 7 от 03.05.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.04

#### 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль:

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Кафедра:

Информационных систем и технологий

Факультет: Информационных технологий

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 730 от 09.08.2021
Срок получения образования: 5 л.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40,057	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
40.178	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический;
-	проектно-конструкторский;
+	научно-исследовательский;

СОГЛАСОВАНО	(P 0
Проректор по УР	Лу Султанова Д.Ш./
Начальник УМУ	/ Лутфуллина Г.Г./
Начальник УМЦ	/ Китаева Л.А./
Ответственный за направление	/ Нургалиев Р.К./
Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"	// Ахметов И.Г./
Декана ФИТ	/ Шемелова О.В./
И.о. зав. кафедрой ИСТ	/ Лежнева Н.В./
Ответственный за ООП, разработчик учебного плана	/ Лежнева Н.В./

ТВЕРЖДАЮ

### Календарный учебный график

Nest or Indian American State of the State o																																																	
Mec	(	Сентя	ябрь		2		тябр		2		Нояб	•			Дека			4	Янв		_	,	Февр	аль	,   ,		М	Іарт		2	1	прель	<sub>0</sub>		М	ай			Июнь		2		Июл		2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	07 .	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		10 - 16					15 - 21		29 -	17 - 61				9 - 15		16 - 22	2			23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19		4					8 - 14	72 -	29 -	6 - 12	13			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 1	9 2	0 2	1 22	2 2	3 24	1 2	25 26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39			2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*									* * *	) 3	)	ŀ	(		*								*	*					9 9 9 9 *	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
п										*										) 3	)	ŀ	(		*								*	*					3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Э	у	у	К	К	К	К	К	К	К
III										*										) 3	)	ŀ	(		*								*	*					9 9 9 9 * 9	п	п	п	п	К	К	К	К	К	К
IV										*										) 3	)	H	(		*								*	*					<del>3</del> *	п	п	п	п	к	К	К	К	К	к
V										*									*	) 3	9	ŀ	(		*							Э	Э Э Э * Э	ППП	П	п	п	П К К К Д	Д Д Д Д Х	Д	Д	К	К	К	К	К	К	к	К

## График сессий

			Kypc 1					Кур	c 2		Курс 3								
	Установочная сесси:	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	5		16	18		21		18		21		28							
Дата начала/Номер недели	13 октября 2023 г.	7	12 января 2024 г.	20	8 июня 2024 г.	41	12 января 2025 г.	20	8 июня 2025 г.	41	12 января 2026 г.	20	25 мая 2026 г.	39					
Дата окончания/Номер недели	17 октября 2023 г.	7	27 января 2024 г.	22	25 июня 2024 г.	43	1 февраля 2025 г.	22	25 июня 2025 г.	43	1 февраля 2026 г.	22	21 июня 2026 г.	42					
		Кур	c 4			Курс	5												
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия												
Продолжительность	21 28				21		18												

13 апреля 2028 г.

30 апреля 2028 г.

# Дата окончания/Номер недели <u>Сводные данные</u>

Дата начала/Номер недели

12 января 2027 г.

1 февраля 2027 г.

20

25 мая 2027 г.

21 июня 2027 г.

39

42

						l	$\overline{}$
		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35 1/6	35 1/6	35 1/6	35 1/6	27 3/6	168 1/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	3 5/6	3 5/6	4 5/6	22 1/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			4	4	4	12
1 /1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	10	8	7	7	9 4/6	41 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	10 (60 дн)				
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.					
Ито	-ro	52	52	52	52	52	260

12 января 2028 г.

1 февраля 2028 г.