МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учлеждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

План согласован Ученым советом университета Протокол № 5 от 30.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

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)

2022

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 730 от 09.08.2021

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 В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

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

CO	ГЛАСС	BAHO

Проректор по УР

Начальник УМУ

/ Лутфуллина Г.Г./

/ Султанова Д.Ш./

Начальник УМЦ

/ Китаева Л.А./

Ответственный за направление

/ Жоникаров С.И./

Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

/ Ахметов И.Г./

Декана ФИТ

/ Шемелова О.В./

Зав. кафедрой ИСТ

/ Матухина О.В./

Ответственный за ООП, разработчик учебного плана

/ Лежнева Н.В./

Календарный учебный график

Mec		Сентя	абпь	Ť	Τ	Октяб	ก์กь	Ť	Ť	Ноя	бпь			Дека	ебпь			Янва	nь		ф	евра.	пь			Мар	т	Т	Т	Апре	n _L	П		Май		Т	Ию	нь				Июлі	.			Авгу		٦
Числа	7	14	15 - 21		·	- 19	- 26	27 - 2		- 16	- 23	- 30		14		07 - 77	29 - 4	- 18	- 25	26 - 1				23 - 1			16 - 22	67 - 57	∩ ∟		- 26	27 - 3	4 - 10	17	± 7.	1 - 7	41	15 - 21	22 - 28	7	6 - 12	13 - 19	- 26	27 -2	6 -	- 16	23 23	.
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	18 19	20	21	22	23	24	25	26 2	27	28 2	29 3	30	1 3	2 33	34	35	36	37 3	8 39	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
I									*							E	* * *	_	Э		К			*								*	*				Э Э Э * Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	ζ
II									*							E	* * *		Э		К			*							-	*	*				Э Э Э *	Э	Э	у	у	К	К	К	К	К	К	ζ
III									*							E	* * *		Э		К			*							-	*	*				Э Э Э *	Э	п	п	п	п	К	к	К	К	К	<
IV									*							E	* * *		Э		К			*								*	*				Э Э Э Э *	Э								к	К	ζ
V									*								* * *		Э		К			*						Э	Э	Э Э *	П П П П	п	ח ר	П К К К	Д Д Д Д *	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	ζ

График сессий

			Курс 1					Кур	oc 2		Курс 3						
	Установочная сесси:	Я	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 2022 г.	7	12 января 2023 г.	20	8 июня 2023 г.	41	12 января 2024 г.	20	8 июня 2024 г.	41	12 января 2025 г.	20	25 мая 2025 г.	39			
Дата окончания/Номер недели	17 октября 2022 г.	7	27 января 2023 г.	22	25 июня 2023 г.	43	1 февраля 2024 г.	22	25 июня 2024 г.	43	1 февраля 2025 г.	22	21 июня 2025 г.	42			
		Кур	oc 4		ŀ	Курс	5										
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия										
Продолжительность 21			28		21		18										

13 апреля 2027 г.

30 апреля 2027 г.

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

Дата начала/Номер недели

12 января 2026 г.

1 февраля 2026 г.

25 мая 2026 г.

21 июня 2026 г.

		Kypc 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
Д	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)				
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.					
Итог	TO	52	52	52	52	52	260
Студ	ентов						
Груг	П						

12 января 2027 г.

1 февраля 2027 г.