

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
Балаковский инженерно-технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
БИТИ НИЯУ МИФИ
Протокол № 23/05 от 04.07.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор _____ Е.Б. Весна
" " _____ 20__ г.

подготовки бакалавров

18.03.01

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Основная профессиональная образовательная программа: Химическая технология неорганических веществ
2023/2024 учебный год - 1 курс

Кафедра: БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины

Факультет: атомной энергетики и технологий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г 11м

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская
- технологическая
- проектная

Год начала подготовки 2023

Образовательный стандарт Протокол №23/04

19.04.2023

СОГЛАСОВАНО

Руководитель _____ / В.М. Земское/

Декан _____ / С.Н. Грицюк/

Зав.каф. _____ / Н.М. Чернова/

238	Б1.В.ДВ.12	Профессиональный модуль																																																																								
239	1	Химическая технология неорганических веществ. Каталитические и солевые процессы	5	5													55	216	216	26	177	13	6	6													16	4	6	177	13	6	36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18, 21, 35; ПК-2, 7																												
240			<i>в т.ч. часов в инт. форме:</i>																						2																										2																							
242	2	Химическая технология неорганических веществ. Технология серы и серной кислоты	5	5													55	216	216	26	177	13	6	6													16	4	6	177	13	6	36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18, 21, 35; ПК-2, 7																												
243																																																																										
244																																																																										
245	Б1.В.ДВ.13	Профессиональный модуль																																																																								
246	1	Технология связанного азота	5													5	108	108	12	87	9	3	3													6	6	87	9	3	36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18, 21, 35; ПК-2, 7																														
247			<i>в т.ч. часов в инт. форме:</i>																						4																										4																							
249	2	Технология соды, щелочей и глинозема	5													5	108	108	12	87	9	3	3													6	6	87	9	3	36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18, 21, 35; ПК-2, 7																														
250																																																																										
253																																																																										
255																																																																										
257	Б2	Практики													864	864			432			24	24													2			108	108			3	2			216	216			6	8			432			12																
259	Б2.У	Учебная практика													216	216			216			6	6													2			108	108			3	2			108	108			3																							
260	Б2.У.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	Баз	V			2											108	108			108			3	3													2			108	108			3									36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V17, 19; ПК-3																
261	Б2.У.2	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Баз	V			3											108	108			108			3	3													2			108	108			3							36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18; ПК-1, 3, 9																		
262																																																																										
264	Б2.Н	Научно-исследовательская работа																																																																								
265																																																																										
267	Б2.П	Производственная практика													648	648			216			18	18													4			216	216			6	8			432			12																								
268	Б2.П.1	Производственная практика (проектно-технологическая практика)	Вар	V			4											216	216			216			6	6													4			216	216			6							36	4	БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V18, 20, 22, 35; ПК-2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12; УК-2																		
269	Б2.П.2	Производственная практика (преддипломная практика)	Вар			5											432	432			12	12													8			432			12	36			4			БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V19, 22, 35; ПК-2, 3, 3.1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12; УК-2																									
270																																																																										
272																																																																										
273																																																																										
274	Б3	Государственная итоговая аттестация													216	216			6	6													4					6	36			4					БИТИ Физика и естественнонаучные дисциплины	V1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 34, 35; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 3, 3.1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12; УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; УКЕ-1; УКЦ-1, 2, 3																										
276																																																																										
277																																																																										
278	ФТД	Факультативы													72	72			8	60	4	2	2													8			60	4	2																																	
279	ФТД.1	Деловой иностранный язык	3													3	72	72	8	60	4	2	2													8			60	4	2							36	5	БИТИ Гуманитарные дисциплины	V3; УК-4; УКЦ-1																							
280			<i>в т.ч. часов в инт. форме:</i>																																																																							
282																																																																										