

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

13.03.01

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Основная профессиональная образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика
2024/2025 учебный год - 2 курс

Кафедра: БИТИ Атомная энергетика

Факультет: атомной энергетики и технологий

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 11м
Виды профессиональной деятельности
- проектно-конструкторская
- производственно-технологическая

Год начала подготовки 2023
(по учебному плану)

Образовательный стандарт _____
Протокол №23/04
19.04.2023

СОГЛАСОВАНО

Руководитель _____ / В.М. Земсков /

Декан _____ / С.Н. Грицюк /

И.о. зав.каф. _____ / Р.А. Магеррамов /

237	Б2.У.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	Баз	V			2				108	108			108	3	3								2		108	108		3					36	3	БИТИ Атомная энергетика	В19; ПК-1, 2, 3; УК-1; УКЕ-1; УКЦ-1, 2																					
238	Б2.У.2	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)	Баз	V			3				108	108			108	3	3										108	108		3					36	3	БИТИ Атомная энергетика	В18, 20, 23; ПК-2, 3; УКЕ-1; УКЦ-1, 2, 3																					
239	*																																																										
241	Б2.Н	Научно-исследовательская работа																																																									
242	*																																																										
244	Б2.П	Производственная практика									540	540			108	15	15																	2		108	108		3	8		432		12															
245	Б2.П.1	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Вар	V			4				108	108			108	3	3																2		108	108		3				36	3	БИТИ Атомная энергетика	В18, 19, 23, 28; ПК-1, 2, 3, 4, 4.1, 5, 6, 7; УК-2, 8														
246	Б2.П.2	Производственная практика (преддипломная практика)	Вар				5				432	432				12	12																					8		432		12	36	3	БИТИ Атомная энергетика	В19, 20, 21, 22, 23, 29; ПК-1, 2, 3, 4, 4.1, 5, 6, 7; УК-2, 8													
247	*																																																										
249	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	К	Всего часов				ЗЕТ		Неделя				Часов				ЗЕТ				Неделя				Часов				ЗЕТ				Неделя				Часов				ЗЕТ				Часов в ЗЕТ	Компетенции							
250									По ЗЕТ	По плану	Конт. кт.р.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт				Итого	СР	Ауд							Итого	СР	Ауд								Итого	СР	Ауд						Итого	СР	Ауд											
251	Б3	Государственная итоговая аттестация							216	216				6	6																								4							6	36	3	БИТИ Атомная энергетика	В1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 29; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 3, 4, 4.1, 5, 6, 7; УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; УКЕ-1; УКЦ-1, 2, 3									
253	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	К	Всего часов				ЗЕТ		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	Компетенции															
254									По ЗЕТ	По плану	Конт. кт.р.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт																																												
255	ФТД	Факультативы		1				1	72	72	8	60	4	2	2																										8		60	4	2														
256	ФТД.1	Деловой иностранный язык		3				3	72	72	8	60	4	2	2																										8		60	4	2											36	5	БИТИ Гуманитарные дисциплины	В3; УК-4; УКЦ-1
257																																																											
259	*																																																										

в т.ч. часов в инт. форме: