

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Институт прикладных арктических технологий

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

_____ *М.А. Князева*

"__" _____ 20__ г.

*План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 12 от 21.06.2024*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Кафедра: Строительства, энергетики и транспорта

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / *Яценко В.В./*

И.о. начальника УМУ _____ / *Лощакова А.Б./*

Директор ИПАТ _____ / *Федорова О.А./*

Зав. кафедрой _____ / *Челтыбашев А.А./*

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)										210	210	7888	7888	2536	4488	864	32	27	29	22	26	27	26	21
Обязательная часть										156	156	5616	5616	1842	3090	684	29	23	27	20	15	7	19	16
Б1.О.01	Физическая культура и спорт		1						2	2	72	72	10	62		2								
Б1.О.02	История России		1	2					4	4	144	144	116	28		2	2							
Б1.О.03	Философия		3						2	2	72	72	18	54				2						
Б1.О.04	Иностранный язык	3	12				123		8	8	288	288	102	150	36	3	3	2						
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	5						5	4	4	144	144	40	68	36					4				
Б1.О.06	Математика	2	1					12	8	8	288	288	100	152	36	4	4							
Б1.О.07	Дополнительные разделы математики		3					33	3	3	108	108	30	78				3						
Б1.О.08	Физика	3	2					23	9	9	324	324	108	180	36		5	4						
Б1.О.09	Начертательная геометрия и инженерная графика			1				1	4	4	144	144	44	100		4								
Б1.О.10	Электротехническое черчение		2					2	4	4	144	144	34	110			4							
Б1.О.11	Материаловедение		2			2			2	2	72	72	24	48			2							
Б1.О.12	Теоретическая и прикладная механика	4	3					34	6	6	216	216	80	100	36			2	4					
Б1.О.13	Электротехнические и конструкционные материалы	2						2	3	3	108	108	22	50	36		3							
Б1.О.14	Химия	1				11			4	4	144	144	36	72	36	4								
Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация		4			4			2	2	72	72	24	48				2						
Б1.О.16	Информатика	1				1			4	4	144	144	44	64	36	4								
Б1.О.17	Теоретические основы электротехники	4	3					3344	8	8	288	288	156	96	36			4	4					
Б1.О.18	Электрические машины	5						5	4	4	144	144	36	72	36					4				
Б1.О.19	Промышленная электроника	5				5			3	3	108	108	32	40	36					3				
Б1.О.20	Информационно-измерительная техника		6					6	3	3	108	108	32	76							3			
Б1.О.21	Электрические и электронные аппараты	5							4	4	144	144	48	60	36					4				
Б1.О.22	Моделирование информационных структур систем электроснабжения	8			8				5	5	180	180	66	78	36								5	
Б1.О.23	Электрические сети			8					4	4	144	144	42	102									4	
Б1.О.24	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	8						8	4	4	144	144	48	60	36								4	
Б1.О.25	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах		8					8	3	3	108	108	24	84									3	
Б1.О.26	Введение в специальность		1				1		4	4	144	144	22	122		4								
Б1.О.27	Цифровая трансформация электроэнергетики		7						4	4	144	144	28	116								4		
Б1.О.28	Общая энергетика	3						3	4	4	144	144	42	66	36			4						
Б1.О.29	Электроэнергетика	4	3		4			3	8	8	288	288	82	170	36			3	5					
Б1.О.30	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики	4				4			5	5	180	180	40	104	36			5						

-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4					
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.				
Блок 2. Практика											24	24	864	864	32	832			3		6			9			6
Обязательная часть											24	24	864	864	32	832			3		6			9			6
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2					3	3	108	108	8	100			3										
Б2.О.02(П)	Технологическая практика			4					6	6	216	216	8	208				6									
Б2.О.03(П)	Проектная практика			6					9	9	324	324	8	316							9						
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика			8					6	6	216	216	8	208									6				
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											6	6	216	216	16	200									6		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8					6	6	216	216	16	200									6				
ФТД. Факультативы											11	11	396	396	130	266			2		4	3			2		
ФТД.01	Профессиональный иностранный язык		7				7		2	2	72	72	22	50									2				
ФТД.02	Промышленные цифровые технологии		2						2	2	72	72	14	58			2										
ФТД.03	Современный оптовый и розничный рынки электроэнергии в России. Теория и практика.		4						2	2	72	72	20	52				2									
ФТД.04	Основы военной подготовки		5						3	3	108	108	38	70					3								
ФТД.05	Обучение служением		4						2	2	72	72	36	36				2									