

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 25.04.2023 10:18:30
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
Технический институт (филиал) в г.Нерюнгри

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 01 от 26.01.2023

13.03.02

по программе бакалавриата

Директор ТИ(ф)
СВФУ



Рукович А.В.

"26" января 2023 г.

Направление: Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электропривод и автоматика

Кафедра: Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Факультет: ТИ

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

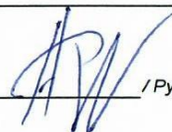
Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.180	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой ЭП

 / Рукович А.В./

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр								
				Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя										
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Конт роль	з.е.	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	КСР	СР	Конт роль	Всего			
ИТОГО (с факультативами)					936								26	17 2/6		1296									36	24		2232							62	41 2/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)					936							26				1224								34				2160					60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											48												51																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27,7											26												26,9																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29											27,2												28,1																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					936	439	180	120	120	19	380	117	26	ТО: 15 1/6□ Э: 2 1/6		684	326	120	60	132	14	250	108	19	ТО: 12□ Э: 2		1620	765	300	180	252	33	630	225	45	ТО: 27 1/6□ Э: 4 1/6							
1	Б1.О.20	Силовая электроника	Б1.О	Эк РГР	108	47	15	15	15	2	34	27	3		Эк РГР	108	50	24	12	12	2	31	27	3		Эк(2) РГР(2)	216	97	39	27	27	4	65	54	6		4	78					
2	Б1.О.26	Моделирование в технике	Б1.О	За	108	48	15	15	15	3	60		3													Эк	108	48	15	15	15	3	60		3		4	7					
3	Б1.О.29	Теория автоматического управления	Б1.О	Эк РГР	108	61	30	15	15	1	20	27	3													Эк РГР	108	61	30	15	15	1	20	27	3		4	7					
4	Б1.В.02	Электропривод общепромышленных механизмов	Б1.В	Эк РГР	144	63	30	15	15	3	54	27	4													Эк РГР	144	63	30	15	15	3	54	27	4		4	7					
5	Б1.В.03	Системы управления электроприводами	Б1.В												Эк КП	180	99	36	12	48	3	54	27	5			Эк КП	180	99	36	12	48	3	54	27	5		4	8				
6	Б1.В.04	Элементы систем автоматики	Б1.В	Эк РГР	144	62	30	30		2	46	36	4													Эк РГР	144	62	30	30		2	46	36	4		4	7					
7	Б1.В.07	Основы электроснабжения	Б1.В	За РГР	108	48	15		30	3	60		3													За РГР	108	48	15		30	3	60		3		4	7					
8	Б1.В.08	Релейная защита и автоматика	Б1.В												Эк РГР	180	76	24	24	24	4	77	27	5			Эк РГР	180	76	24	24	24	4	77	27	5		4	8				
9	Б1.В.ДВ.04.01	Информационные технологии в энергетике	Б1.В	За РГР	108	48	15	30		3	60		3													За РГР	108	48	15	30		3	60		3		4	7					
10	Б1.В.ДВ.04.02	Основы программирования ИТ-решений	Б1.В	За РГР	108	48	15	30		3	60		3													За РГР	108	48	15	30		3	60		3		6	7					
11	Б1.В.ДВ.05.01	Микропроцессорные системы управления электроприводов	Б1.В												Эк РГР	108	61	24	12	24	1	20	27	3			Эк РГР	108	61	24	12	24	1	20	27	3		4	8				
12	Б1.В.ДВ.05.02	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	Б1.В												Эк РГР	108	61	24	12	24	1	20	27	3			Эк РГР	108	61	24	12	24	1	20	27	3		4	8				
13	Б1.В.ДВ.06.01	Энергосбережение и энергоаудит	Б1.В	За К	108	62	30		30	2	46		3													За К	108	62	30		30	2	46		3		4	7					
14	Б1.В.ДВ.06.02	Экологический контроль	Б1.В	За К	108	62	30		30	2	46		3													За К	108	62	30		30	2	46		3		1	7					
15	Б1.В.ДВ.07.01	Надежность электрооборудования промышленных предприятий	Б1.В												За РГР	108	40	12		24	4	68		3			За РГР	108	40	12		24	4	68		3		4	8				
16	Б1.В.ДВ.07.02	Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов	Б1.В												За РГР	108	40	12		24	4	68		3			За РГР	108	40	12		24	4	68		3		4	8				
17	ФТД.02	Комплексная автоматизация в промышленности	ФТД												За	72	38	12		24	2	34		2			За	72	38	12		24	2	34		2		4	8				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(4) К РГР(6)										Эк(4) За(2) КП РГР(4)										Эк(8) За(6) КП К РГР(10)																			
ПРАКТИКИ				(План)																																							
	Б2.В.04(Пд)	Производственная преддипломная практика													ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		ЗаО	324	18	2			16	306		9	6		4	8			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																							
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														216	11				11	205		6	4			216	11				11	205		6	4		4	8			
КАНИКУЛЫ														1/6										8 3/6										8 4/6									