

ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
Физико-технический институт

"СОГЛАСОВАНО"

зам.директора по УР ФТИ

В.А.Платонова



"УТВЕРЖДАЮ"

проректор по ОД

А.И. Голиков



РАСПИСАНИЕ ЗФО
гр. 3-Б -ЭС-19, курс 5
5 семестр
2023-2024 учебный год

13.03.02

Направление: Электроэнергетика и электротехника.

Направленность: Электроснабжение.

ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
 Физико-технический институт
РАСПИСАНИЕ ЗФО
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Профиль: Электроснабжение
гр. 3-Б-ЭС-19, курс 5
10 семестр 2023-2024 уч.год
20.03.2024 - 13.04.2024 г

20.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		14.00-15.35	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	лекция	810 КТФ
		15.50-17.15	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	лекция	810 КТФ
		17.30-19.05			
21.03.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
22.03.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
23.03.2024	суббота	08.00-09.35	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		09.50-11.25	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		11.40-13.15	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
25.03.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	лекция	806 КТФ
		11.40-13.15	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	практика	806 КТФ
		14.00-15.35	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	практика	806 КТФ
		15.50-17.15	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	практика	804 КТФ
		17.30-19.05			
26.03.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	практика	806 КТФ
		11.40-13.15	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	практика	806 КТФ
		14.00-15.35	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		15.50-17.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		17.30-19.05			
27.03.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	808 КТФ
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
28.03.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И.)	лекция	806 КТФ
		11.40-13.15	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И.)	лекция	806 КТФ
		14.00-15.35	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И.)	практика	804 КТФ
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			

29.03.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
30.03.2024	суббота	08.00-09.35	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		09.50-11.25	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		11.40-13.15	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		14.00-15.35	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	Зачет	803 КТФ
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
01.04.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	лекция	806 КТФ
		11.40-13.15	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	лекция	806 КТФ
		14.00-15.35	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	практика	806 КТФ
		15.50-17.15	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	практика	803 КТФ
		17.30-19.05	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	практика	803 КТФ
02.04.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Информационно-измерительная техника и электроника (Федорова М.А.)	Экзамен	804КТФ
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		15.50-17.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	лекция	803 КТФ
		17.30-19.05			
03.04.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	808 КТФ
		14.00-15.35	Электрический привод (Рожина М.А.)	Защита КП	808 КТФ
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
04.04.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	практика	806 КТФ
		11.40-13.15	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	практика	806 КТФ
		14.00-15.35	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	лекция	804 КТФ
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
05.04.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
06.04.2024	суббота	08.00-09.35	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		09.50-11.25	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		11.40-13.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		14.00-15.35	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	практика	803 КТФ
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			

08.04.2024	понедельник	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	лекция	806 КТФ
		11.40-13.15	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	лекция	806 КТФ
		14.00-15.35	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	практика	806 КТФ
		15.50-17.15	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	практика	803 КТФ
		17.30-19.05	Электрический привод (Бурянина Н.С.)	Зачет	803 КТФ
09.04.2024	вторник	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	лекция	803 КТФ
		15.50-17.15	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	практика	803 КТФ
		17.30-19.05			
10.04.2024	среда	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций (Малеева Е.И.)	Экзамен	808 КТФ
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
11.04.2024	четверг	08.00-09.35			
		09.50-11.25	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (Малеева Е.И)	Зачет с оцн.	806 КТФ
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
12.04.2024	пятница	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			
13.04.2024	суббота	08.00-09.35			
		09.50-11.25			
		11.40-13.15			
		14.00-15.35			
		15.50-17.15			
		17.30-19.05			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Часов						ЗЕТ	Кэф.
					Контакт.р (по уч.зан.)			СР	Контроль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Пр					
1	Б1.О.24	Информационно-измерительная техника и электроника	За К	144	22	6	10	6	113	9	3	131
3	Б1.В.05	Электрический привод	За КТ	108	22	8	10	4	77	9	3	131
4	Б1.В.08	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения	За ОК	108	20	8	8	4	84	4	3	131
5	Б1.В.12	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций	За К	216	31	8	14	9	176	9	6	131
6	Б1.В.ДВ.05.02	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций/Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций	За	108	16	12		4	88	4	4	131
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ												
Практики												
		Производственная преддипломная практика	ЗаО	216					216		6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОЦЕДУРА АТТЕСТАЦИИ												
	Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	За	108					108		3	131
ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ												
		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	(План)	216					216		6	