

СОГЛАСОВАНО
Начальник УО по ЗФО
_____ Е.Д. Кобызева

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по УМР
Р.Н. Гуртовская
«17» 09 2024г.



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
заочная форма обучения
для обучающихся 5 курса Политехнического института
направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
ОСЕННЕ-ЗИМНЯЯ СЕССИЯ (07.10.2024-31.10.2024)**

ДАТА	ГРУППА 603-01з
07 октября понедельник знаменатель	2-3 пара Проектирование электроэнергетических проектов – уст. лек., уст. прак., доц. Иванов Г.В. ауд. А601
	4-5 пара Электрические станции и подстанции – лек., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. А601
	7-8 пара Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем – лек., ст. преп. Рыжаков М.В. ауд. У504
08 октября вторник	3-4 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лек., доц. Бигун А.Я. ауд. А601
	5-6 пара Техника высоких напряжений – лек., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. А601
	7-8 пара Производственная практика, научно-исследовательская работа доц. Кислицин Е.Ю. ауд. А601
09 октября среда	1-2 пара Электромагнитная совместимость в электрических сетях – лек., проф. Сальников В.Г. ЭОиДОТ
	4-5 пара Электрические станции и подстанции – прак., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. А601
	6 пара Надежность электроэнергетических систем – лек., доц. Владимиров Л.В. ауд. У704

10 октября четверг	2-3 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – прак., доц. Бигун А.Я. ауд. А403(2), А601(3)	
	4-5 пара Техника высоких напряжений – прак., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. А601	
	6 пара Надежность электроэнергетических систем – лек., доц. Владимиров Л.В. ауд. У704	
11 октября пятница		1-2 пара Электромагнитная совместимость в электрических сетях – лаб., проф. Сальников В.Г. ЭОидОТ
	4-5 пара Надежность электроэнергетических систем – прак., доц. Владимиров Л.В. ауд. А601	
	6-7 пара Производственная практика, научно-исследовательская работа доц. Кислицин Е.Ю. ауд. А601	
12 октября суббота	День самоподготовки	
13 октября воскресенье	Выходной день	
14 октября понедельник числитель	1-2 пара Электромагнитная совместимость в электрических сетях – лаб., проф. Сальников В.Г. ЭОидОТ	2-3 пара Техника высоких напряжений – лаб., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У206
	4-5 пара Электрические станции и подстанции – лаб., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У206	4-5 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Быкова Л.В. ауд. К313
	7 пара Производственная практика, научно-исследовательская работа доц. Кислицин Е.Ю. ауд. У902	
15 октября вторник	С 16:20 Экзамен Надежность электроэнергетических систем доц. Владимиров Л.В. ауд. У504	

16 октября среда	2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Быкова Л.В. ауд. К412	2-3 пара Электрические станции и подстанции – лаб., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У206
	4-5 пара Эксплуатация электрических сетей – лек., доц. Владимиров Л.В. ауд. У708 (4), У504(5)	
		7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., асс. Шулятицкий С.В. ауд. У206
17 октября четверг	4-5 пара Техника высоких напряжений – лаб., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У206	
18 октября пятница	4-5 пара Эксплуатация электрических сетей – прак., доц. Владимиров Л.В. ауд. У903	
	7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., асс. Шулятицкий С.В. ауд. У206	
19 октября суббота	С 13:20 Зачет Электромагнитная совместимость в электрических сетях проф. Сальников В.Г. ЭОидОТ	
20 октября воскресенье	Выходной день	
21 октября понедельник знаменатель	С 14:50 Экзамен Электрические станции и подстанции ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У504	
22 октября вторник	2-3 пара Эксплуатация электрических сетей – лаб., доц. Владимиров Л.В. ауд. А332	1-2 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Быкова Л.В. ауд. К726
	С 13:20 Зачет с оценкой Техника высоких напряжений ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У504	


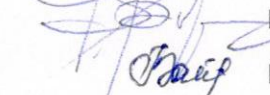

23 октября среда	С 14:50 Экзамен Переходные процессы в электроэнергетических системах доц. Бигун А.Я. ауд. У504	
24 октября четверг	1-2 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Быкова Л.В. ауд. К505	5-6 пара Эксплуатация электрических сетей – лаб., доц. Владимиров Л.В. ауд. А332
25 октября пятница	С 14:50 Зачет Эксплуатация электрических сетей доц. Владимиров Л.В. ауд. У504	
26 октября суббота	3-4 пара Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем – прак., ст. преп. Рыжаков М.В. ауд. А515	
	5-6 пара Производственная практика, научно-исследовательская работа доц. Кислицин Е.Ю. ауд. А515	
27 октября воскресенье	Выходной день	
28 октября понедельник числитель	День самоподготовки	
29 октября вторник	5-6 пара Электроснабжение – уст. лек., уст. прак., доц. Бигун А.Я. ауд. У505	
	7-8 пара Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем – лаб., ст. преп. Рыжаков М.В. ауд. А332	
30 октября среда	С 11:30 Зачет Иностранный язык в профессиональной сфере доц. Быкова Л.В. ауд. К504(3), К509(4)	
	5-6 пара Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения – уст. лек., уст. прак., доц. Бигун А.Я. ауд. У505	
	7-8 пара Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем – лаб., ст. преп. Рыжаков М.В. ауд. А332	

31 октября
четверг

С 18:00 Зачет с оценкой

Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем
ст. преп. Рыжаков М.В.
ауд. У505

Директор политехнического института
Заведующий кафедрой РиЭ
Специалист по УМР УО по ЗФО

 Ю.А. Мурашко
 В.В. Рыжаков
 И.В. Баймяшкина