

СОГЛАСОВАНО
Начальник УО по ЗФО
_____ Е.Д. Кобызева

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
_____ 2026г.



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
заочная форма обучения
для обучающихся 4 курса Политехнического института
направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ (16.02.2026-12.03.2026)**

ДАТА	ГРУППА 603-21з
16 февраля понедельник числитель	1-2 пара Русский язык и культура речи – лек., доц. Грищенко Т.Ф. ауд. К512
	3-4 пара Электрические станции и подстанции – лек., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. А601
	5-6 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лек., доц. Бигун А.Я. ауд. У903
17 февраля вторник	3 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лек., доц. Бигун А.Я. ауд. А601
	4-5 пара Информационное моделирование в электроэнергетике – лек., прак., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. А601
	6 пара (с 17:00) Переходные процессы в электроэнергетических системах – прак., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У903

18 февраля среда			2 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601
	3 пара Электроснабжение – уст. лек., доц. Бигун А.Я. ауд. А601		
	4-5 пара Философия – лек., доц. Никулина О.В. ауд. А601		
	7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – прак., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У903		
19 февраля четверг	1 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601		
	2-3 пара Русский язык и культура речи – прак., доц. Гришенкова Т.Ф. ауд. А601		
	4-5 пара Электрические станции и подстанции – прак., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. А601		
			7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206
20 февраля пятница	2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К509	2-3 пара Электрические станции и подстанции – лаб., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У206	2-3 пара Информационное моделирование в электроэнергетике – лаб., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У304
	4-5 пара Философия – прак., доц. Никулина О.В. ауд. А601		
		7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206	

21 февраля суббота	1 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206		4-5 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601
	2-3 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601		
22 февраля воскресенье	Выходной день		
23 февраля понедельник знаменатель	Праздничный день		
24 февраля вторник	2-3 пара Информационное моделирование в электроэнергетике – лаб., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У102		2-3 пара Электрические станции и подстанции – лаб., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У206
	С 13:20 Зачет с оценкой Русский язык и культура речи доц. Грищенко Т.Ф. ауд. А514		
		6 пара (С 17:00) Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206	
25 февраля среда		2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К710	
	4-5 пара Техника высоких напряжений – уст. лек., уст. прак., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. А304		
	7-8 пара Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206		

26 февраля четверг	2-3 пара Электрические станции и подстанции – лаб., ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У206	2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К312	4-5 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К312
		4-5 пара Информационное моделирование в электроэнергетике – лаб., ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У304	6 пара (С 17:00) Переходные процессы в электроэнергетических системах – лаб., преп. Шулятицкий С.В. ауд. У206
27 февраля пятница	С 16:20 Экзамен Переходные процессы в электроэнергетических системах доц. Бигун А.Я. ауд. У902		
28 февраля суббота	4 пара Электроснабжение – уст. прак., асс. Лукашов Д.С. ауд. У708		
	5-6 пара Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем – уст. лек., уст. прак., ст. преп. Рыжаков М.В. ауд. У708		
01 марта воскресенье	Выходной день		
02 марта понедельник числитель	2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К726		
	С 13:20 Зачет с оценкой Философия доц. Никулина О.В. ауд. А539		
03 марта вторник	6 пара Надежность электроэнергетических систем – уст. лек., доц. Владимиров Л.В. ауд. У704		
	7-8 пара Техника безопасности на промышленных предприятиях – лек., ст. преп. Алиев Д.С. ауд. У704		

04 марта среда			2-3 пара Иностранный язык в профессиональной сфере – прак., доц. Завьялова Ю.А. ауд. К710
	С 13:20 Зачет с оценкой Информационное моделирование в электроэнергетике ст. преп. Бурмистрова Е.А. ауд. У102		
	7 пара Надежность электроэнергетических систем – уст. прак., асс. Лукашов Д.С. ауд. У902		
05 марта четверг	С 14:50 Экзамен Электрические станции и подстанции ст. преп. Мищенко В.В. ауд. У902		
06 марта пятница	7-8 пара Техника безопасности на промышленных предприятиях – прак., ст. преп. Алиев Д.С. ауд. У903		
07 марта суббота	4-5 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601	2-3 пара Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601	
08 марта воскресенье	Праздничный день		
09 марта понедельник знаменатель	Выходной день		
10 марта вторник	День самоподготовки		
11 марта среда	С 10:00 Зачет Иностранный язык в профессиональной сфере доц. Завьялова Ю.А. ауд. К726		

12 марта четверг	<p style="text-align: center;">С 18:00 Зачет Техника безопасности на промышленных предприятиях ст. преп. Алиев Д.С. ауд. У704</p>
МЕЖСЕССИОННОЕ РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ	
06 июня суббота	<p style="text-align: center;">С 10:00 Зачет Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы асс. Герасимова Н.Н. ауд. А601</p>

И.о. директора Политехнического института

Заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики

Специалист по УМР УО по ЗФО

 С.М. Сысоев
 В.В. Рыжаков
 И.В. Баймяшкина