Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

Учебный год	2022-2023	весенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	1	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-21	<u>Группа</u>

<u>Профиль</u> Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-06.06.2023)		2023-06.06.2023)		
д/н	пара	дисципл	ина	
ПН	1	Инженерная математика (пр), У902		
	2	Инженерная математика (лек)/(пр), У902		
	3	Теоретические основы электротехники (лек), У902		
	4	Теоретические основы электротехники (пр), У903//		
	5			
	6			
BT	1	Иностранный язык, п/г 1, У507	Метрология, п/г 2, У301	
	2	Метрология (лек), У902		
	3	Введение в инжиниринг (пр), У102		
	4	Теоретические основы электротехники, п/г 1, УЗ01//	//Теоретические основы электротехники, п/г 2, У301	
	5			
CP	1	Высшая математика (лек), У902		
	2	Высшая математика (лек)/(пр), У902		
	3	Высшая математика (пр), У902		
	4	Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С		
ЧТ	1	Цифровая грамотность, п/г 1, У601		
	2	Метрология, п/г 1, У301		
	3	Физика (лек), У902		
	4	Физика (пр), А414//		
ПТ	2		Иностранный язык, п/г 2, У506	
	3	Общая энергетика (лек), У902		
	4	Общая энергетика (пр), У505		
	5	//Основы программирования, п/г 1, У304	Цифровая грамотность, п/г 2, У601	
	6	Основы программирования, п/г 1, У304	, 11	
СБ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спо	ррту, С	
		1 77		
	4	Физика, п/г 1, А317//	//Физика, п/г 2, А317	
	5		Основы программиров., п/г 2, У304	
	6		Основы программиров., п/г 2, У304//	
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лек 8 ч)		

Директор института Зав. кафедрой С.М.Сысоев

Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

Учебный год	2022-2023	весенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	1	Kypc
Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-22	<u>Группа</u>

Профи	<u>ль</u>	Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-00	5.06.2023)
д/н	пара	дисциплина	
ПН	1		
	2	Инженерная математика (лек), У902//	
	3	Теоретические основы электротехники (лек), У902	
	4	Инженерная математика (пр), У102// Высшая математика (пр)	, Y903
	5	Высшая математика (пр), У903	
	6		
BT	1		
	2	Метрология (лек), У902	
	3	Метрология, п/r 1, У301	Цифровая грамотность, п/г 2, У601
	4	Инженерная математика (пр), У102	
	_	T / 1 X/201//	//Теоретические основы электротехники,
CD	5	Теоретические основы электротехники, п/г 1, У301//	п/г 2, У301
CP	1	Высшая математика (лек), У902	
	2	Высшая математика (лек), У902//Теоретические основы элект	ротехники (пр), А404
	3	Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по фи	зической культуре и спорту, С
	4		
ЧТ	1	Иностранный язык, п/г 1, У507	Метрология, п/г 2, У301
	2	Введение в инжиниринг (пр), У102	
	3	Физика (лек), У902	
	4	//Физика (пр), А414	
ПТ	2	Общая энергетика (пр), У505	
	3	Общая энергетика (лек), У902	1
	4	Цифровая грамотность, п/г 1, У601	Основы программирования, п/г 2, У304
	5		Основы программирования, п/г 2, У304//
	6		1
СБ	1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
	3	Физика, п/г 1, А317//Основы программирования, п/г 1, У304	//Физика, п/г 2, А317
	4	Основы программирования, п/г 1, У304	Иностранный язык, п/г 2, А502
	5		
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лек 8 ч)	

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

3.7 <i>a</i>	РАСПИСАНИЕ УЧЕННЫХ ЗАНЯТИИ			
<u>Учебный год</u>		2022-2023	весенний	Семестр
<u>Институт</u>		политехнический	2	<u>Курс</u>
			600.44	<u>Группа</u>
Направ		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-11	<u> 1 pymm</u>
Профил	<u> IЬ</u>	Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.20	23-06.06.2023)	
д/н	пара	дисциплина		
ПН	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спор		
		Инженерная и компьютерная графика (лек), У902// Комп	ьютерное моделиро	вание
	4	электрических цепей и устройств (лек), У902		
	5	Инженерная и компьютерная графика, п/г 1, У102	Иностранный язык	, п/г 2, У507
			-	пьютерная графика,
	6		п/г 2, У102	
BT				
	2			
	3	Электроника, п/г 1, У306//	//Электроника, п/г	2, У306
	4	Электроника (лек), У902		
		•	Комп. моделирован	ние электрич. цепей
	5	Иностранный язык, п/г 1, У508	и устройств, п/г 2,	У102
		Комп. моделирование электрич. цепей и устройств, п/г 1.		
	6	У102		
СР	1	Инженерная и компьютерная графика (пр), У102	<u>I</u>	
01	2	Электроника (пр), У306//		
		электроника (пр), у 500//		
	3			
****	4			
ЧТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спор	ту, С	
	4	Электромагнитные поля и волны (лек), У902		
	5	Электромагнитные поля и волны (пр), У704//		
	6			
ПТ				
	1			
	2	Компьютерное моделирование электрических цепей и ус	тройств (пр), У902//	
	3	Правоведение(пр), У903		
	4			
СБ	1			
	2	Основы проектной деятельности (пр), У102		
	3	Общая энергетика (лек), У902		
	4	Общая энергетика (пр), У902		
	5	Общая энергетика, п/г 1, А332//	//Общая энергетика	а, п/г 2, А332
			•	
	МООК	Правоведение(лек 32 ч)		
	МООК	Основы проектной деятельности (лек 16 ч)		

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Утверждаю
Проректор по УМР
F В Коновалова

N7 6	J	РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯ		
<u>Учебный год</u>		2022-2023	весенний	Семестр
<u>Институт</u>		политехнический	2	<u>Курс</u>
		12.02.02.0	(02.12	<u>Группа</u>
<u>Направ</u>		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-12	
Профил		Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.0)	1.2023-06.06.2023)	
д/н	пара	дисциплина		
ПН	2	Элективные дисциплины по физической культуре и с		
		Инженерная и компьютерная графика (лек), У902// К	омпьютерное модели	ирование
	4	электрических цепей и устройств (лек), У902		
	5			
	6		•	
BT			-	пьютерная графика,
	1		п/г 2, У102	
	0	H	T	-/- 2 A516
	2	Инженерная и компьютерная графика, п/г 1, У102	Иностранный язык	, П/Г 2, A316
	3	Основы проектной деятельности (пр), У902		
	4	Oracema accesso (race) V002		
	4	Электроника (лек), У902		
	-			
CD	5		Tue	
CP	1	Электроника, п/г 1, У306//	//Электроника, п/г	2, У306
	2	Инженерная и компьютерная графика (пр), У102		
	3	Компьютерное моделирование электрических цепей	и устройств (пр), У30)4//
	4			
ЧТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и с	порту, С	
	4	Электромагнитные поля и волны (лек), У902		
	5	//Электромагнитные поля и волны (пр), У704		
	6			
ПТ				ние электрич. цепей
	1		и устройств, п/г 2,	У 102
	2	Правоведение(пр), У903	1	
	3	Иностранный язык, п/г 1, У508		
	4	Комп. моделирование электрич. цепей и устройств,		
	4	п/г 1, У102		/ 0 / 000
СБ	1	Общая энергетика, п/г 1, А332//	//Общая энергетика	а, п/г 2, A332
2		Общая энергетика (пр), У902		
	3 Общая энергетика (лек), У902			
	МООК	Правоведение(лек 32 ч)		
	МООК	Основы проектной деятельности (лек 16 ч)		
	111001	Total in poektiion genteribiloeth (siek 10-1)		

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Учебный год	2022-2023 весенний	Семестр
Институт	политехнический 3	<u>Курс</u>
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 603-01	Группа
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 603-01	
Профиль	Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-05.06.2023)	

Профил	11.	Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-05.06.2023)			
д/н пара		электроэнергетические системы и сети (10. 30.01.2023-03.00.2023) дисциплина			
ПН	пара	Алгоритмы задач электроэнергетики,			
	1		п/г 2, У304		
			Иностранный язык в профессион.		
	2	Алгоритмы задач электроэнергетики, п/г 1, У304	сфере (24 ч), п/г 2, У506		
			Переходные процессы в		
		Электрические станции и подстанции, п/г1, У206//	электроэнергет. системах, п/г 2, А332//		
		Переходные процессы в электроэнергет. системах, п/г 1,	1		
	3	A332	п/г2, У206		
	4				
рт	4		Т		
BT	2				
	3				
		Электрический привод, п/г 1, А332//	//Электрический привод, п/г 2, А332		
	4	1 1 70 7	1 1 1		
	5	Электрический привод (лек), У902			
	6	Электрический привод (пр), У902			
CP	0	электрический привод (пр), 3 702			
Ci	2				
	3	Алгоритмы задач электроэнергетики (лек), А539			
	4	Электроэнергетические системы и сети (лек), У902			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	5	Электроэнергетические системы и сети (пр), У902	//Электроэнергетические системы и		
	6	Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, У206//	сети, п/г 2, У206		
ЧТ	0	Shekiposhepieth teekhe enerembi h eeth, hit 1, 3 200//	eern, nr 2, 3 200		
11	2				
	3				
	4				
		Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч),			
	5	п/г 1, К505			
	6	Инженерная экономика (пр), К505			
ПТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спор	ту (48 ч) , С		
	4				
	5	Электрические станции и подстанции (лек). У 902			
		Электрические станции и подстанции (пр). У 902			
	6				
СБ	2	Переходные процессы в электроэнергетических система:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	3	Переходные процессы в электроэнергетических система:	х (лек), У704		
	4	Инженерная экономика (лек), У903			
	_	Учебная практика, практика по получению первичных на	авыков научно-исследовательской		
	5	работы, У102			

Директор института

С.М.Сысоев В.В. Рыжаков

Утверждаю Проректор по УМР Е.В. Коновалова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2022-2023 весенний	Семестр
Институт	политехнический 3	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 603-02	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-05.06.2023)	

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети (ТО: 30.01.2023-05.06.2023)					
д/н	пара	дисциплина					
ПН		Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч),					
	1	п/г 1, У506					
		Электрический привод, п/г 1, А332// Электрические	Электрические станции и подстанции,				
		станции и подстанции, п/г1, У206	п/г2, У206// Электрический привод, п/г				
	2		2, A332				
		Электрический привод (пр), У505					
	3		T				
		//Переходные процессы в электроэнергет. системах, п/г	Порауолина пронасен в				
	4	1, А332	электроэнергет. системах, п/г 2, А332//				
BT	2	1, A332	электроэнергет. eneremax, 11/1 2, A332//				
Dī			Алгоритмы задач электроэнергетики,				
	3		п/г 2, У304				
			Иностранный язык в профессион.				
	4		сфере (24 ч), п/г 2, А518				
	5	Электрический привод (лек), У902					
	6	1 1 7 7 7 7					
СР	0						
	2	Алгоритмы задач электроэнергетики, п/г 1, У304					
	3	Алгоритмы задач электроэнергетики (лек), А539					
	4						
		Электроэнергетические системы и сети (лек), У902					
	5						
	6						
ЧТ	U		//Электроэнергетические системы и				
11	2	Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, У206//	сети, п/г 2, У206				
	3	Электроэнергетические системы и сети (пр), У504	eem, m 2, 7 200				
	4	(hp), (c)					
	5						
	6						
ПТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спо	рту (48 ч) , С				
	4	Электрические станции и подстанции (пр). У902	1 4 \ //				
	5	Электрические станции и подстанции (лек). У 902					
	_	Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской					
	6	работы, У102					
СБ	2	//Переходные процессы в электроэнергетических систем	мах(пр), У505				
	3	Переходные процессы в электроэнергетических системах (лек), У704					
	4	Инженерная экономика (лек), У903					
	5	Инженерная экономика (пр), У903					

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Учебный год	2022-2023	весенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	4	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-91	<u>Группа</u>
<u>Профиль</u>	Электроэнергетические системы и сети		
TO	30.01.2023-22.04.2023		

<u>TO</u>		30.01.2023-22.04.2023					
д/н	пара	дисциплина					
ПН	2	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения (лек), У102					
	3	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения (пр), У102					
	4						
	5						
BT	3						
	4						
	5	Иностранный язык в профессиональной сфере, п/г1, У506					
	6		Иностранный язык в профессиональной сфере, п/г2, У506				
CP	2						
	3						
	4	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (лек), У903					
	5	Надежность электроэнергетических систем (лек), У708					
	6	Надежность электроэнергетических систем (пр), У708					
ЧТ	2						
	3			Дальние электропе сверхвысокого нап A332	_		
		Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения, п/г 1		Иностранный язык в			
	4	A332		профессиональной сфере, п/г3, К505			
	5	ФТД: Энергосбережение, п/г 1, А332					
ПТ	2						
	3	Техника высоких напряжений (лек), У708					
	4	Техника высоких напряжений (пр), У504					
	5	Оперативно-диспетчерское управление (пр), У504					
СБ	2	Оперативно-диспетчерское управление (лек), У704					
	3	ФТД: Энергосбережение (лек), А332					
	4	Релейная защита и автоматика эле систем, п/г 1, У206	ектроэнергетических	ФТД: Энергосбере:	жение, п/г 2, А332		
	5			Релейная защита и электроэнергетичес У206			
	6						
			C.N.A.C				

Директор института Зав. кафедрой С.М.Сысоев