Согласовано
Начальник учебного отдела
Р.Н. Гуртовская

Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	1	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-21	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>				
д/н	пара	дисциплина		
ПН				
	1	Высшая математика (лек), А636// Электромонтажный практикум, п/г 2, У108		
	2	Иностранный язык, п/г 1, А518	Электромонтажный практикум, п/г 2, У108	
	3			
	4			
BT	1	Высшая математика (лек), А436		
<u> </u>	1	Discinal matematika (sek), 11430		
	2	Высшая математика (пр), У505		
		221-mar maromarina (np); v v v v		
	3	Высшая математика (пр), У505//		
		. 2		
	4			
	5	Физическая культура и спорт//Элективные дисци	плины по физической культуре и спорту, С	
CP				
	1	Электромонтажный практикум, п/г 1, У108//		
	2	Электромонтажный практикум, п/г 1, У108	Иностранный язык, п/г 2, А502	
	3	Физика (лек), А436		
	4	Физика (пр), А314//		
ЧТ	1	День самостоятельной работы		
	2			
	3			
	4			
ПТ	1			
	2	Введение в профессиональную деятельность (лек)), У902//	
	3	Работа в команде (пр), А603		
	4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С		
СБ	1	Физика, п/г 1, А302, А316	Информатика, п/г 2, У607	
	2	Информатика, п/г 1, У606	Физика, п/г 2, А302, А316	
	3	Введение в профессиональную деятельность (пр),		
	ЭУК	Информатика (лекция)		
	ЭУК	Работа в команде (лекция)		
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лекция 8 ч)		

Директор института Зав. кафедрой

С.М.Сысоев

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	1	<u>Курс</u>
Направление		603-22	Группа
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	003-22	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети		
д/н	пара	дисциплина		
ПН				
	1	Высшая математика (лек), А636//		
	2	Иностранный язык, п/г 1, А502	Информатика, п/г 2, У607	
			Электромонтажный практикум, п/г 2,	
	3	Информатика, п/г 1, У607	У108	
			Электромонтажный практикум, п/г	
DÆ	4	2	2, У108//	
BT	1	Высшая математика (лек), А436		
	2	Электромонтажный практикум, п/г 1, У108		
	3	Электромонтажный практикум, п/г 1, У108//		
	3	Физическая культура и спорт//Элективные дисц		
	4	С С Спортизическая культура и спорти элективные дисц	иплины по физической культуре и спорту,	
	4			
	5			
СР	3			
CI		D () N505//		
	1	Высшая математика (пр), У505//		
	2	Высшая математика (пр), У505		
	3	Физика (лек), А436		
	4	//Физика (пр), A314		
ЧТ	1	День самостоятельной работы		
	2	день самостоятельной расоты		
	3			
	4			
		Работа в команде (пр), А603)	
	2	Введение в профессиональную деятельность (лек), У902//		
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С		
	4			
СБ	3	//Введение в профессиональную деятельность (п	p), Y102	
	4	Физика, п/г 1, А302, А316	Иностранный язык, п/г 2, У508	
	5		Физика, п/г 2, А302, А316	
	ЭУК	Информатика (лекция)		
	ЭУК	Работа в команде (лекция)		
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лекция 8 ч)		
_	141167147147	C M Cuscon		

Директор института Зав. кафедрой С.М.Сысоев

 Учебный год Институт
 2022-2023
 осенний Семестр Курс

 Направление Профиль
 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 603-11

Профил	<u>ть</u>	Электроэнергетические системы и сети		
д/н	пара	дисциплина		
ПН	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С		
		Теоретические основы электротехники, п/г 1,	//Теоретические основы электротехники, п/г 2,	
	4	У301//	У301	
			//Инженерная и компьютерная графика, п/г	
	5	Инженерная и компьютерная графика, п/г 1, У102	// 2,У102	
	6	Инженерная и компьютерная графика (лек). У902		
BT	1	Основы предпринимательской деятельности (пр),	У902	
	2	Физика (лек), У902		
	3	Материаловедение (пр), У902// Физика (пр), А410		
	4	Работа в команде (пр), У505		
	5			
CP	1			
	2	Цифровая грамотность, п/г 1, У601		
	3	Физика, п/г 1, А301,330	Цифровая грамотность, п/г 2, У601	
	4	Метрология, п/г 1, У301//	//Метрология, п/г 2, У301	
ЧТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре	и спорту, С	
	4	Материаловедение, п/г 1, УЗ01//	//Материаловедение, п/г 2, У301	
	5	Материаловедение (лек) ,У902		
	6			
ПТ	1	Теоретические основы электротехники (лек), У90	2	
	2	Теоретические основы электротехники (пр), У504// Метрология (пр), У102		
	3	Метрология (лек), У902	*	
	4	Иностранный язык, п/г 1, А501	Иностранный язык, п/г 2, У507	
СБ	2			
	3		Физика, п/г 2, А301,330	
	4	Общая энергетика (лек), У902		
	5	Общая энергетика (пр), У102//		
	ЭУК	Основы предпринимательской деятельности (лект	ия 16 ч)	
	ЭУК	Работа в команде (лекция)	, ,	
		I acces a remaind (neutron)		

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
Институт	политехнический	2	Kypc
	13.03.02 Электроэнергетика и		Гичина
Направление	электротехника	603-12	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети			
д/н	пара	дисциплина			
ПН	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С			
		Инженерная и компьютерная графика, п/	г //Инженерная и компьютерная		
	4	1, Y102//	графика, п/г 2,У102		
		Теоретические основы электротехники,	//Теоретические основы		
	5	п/г 1, У301//	электротехники, п/г 2, У301		
	6	Инженерная и компьютерная графика (ле	ек). У902		
BT	1	//Физика (пр), У505			
	2	Физика (лек), У902			
	3	Иностранный язык, п/г 1, А518			
	4	Цифровая грамотность, п/г 1, У601			
	5				
CP	1	Физика, п/г 1, А301,330			
		Метрология, п/г 1, У301//			
	2	Материаловедение, п/г 1, У301	Физика, п/г 2, А301,330		
			Метрология, п/г 2, У301//		
	3		Материаловедение, п/г 2, У301		
	4				
ЧТ	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С			
	4	Основы предпринимательской деятельно	ости (пр), У902		
	5	Материаловедение (лек) ,У902	· •		
	6	Работа в команде (пр), У506			
ПТ	1	Теоретические основы электротехники (д	лек), У902		
	2	Метрология (пр), У102//Теоретические основы электротехники (пр), У504			
	3	Метрология (лек), У902			
	4	//Материаловедение (пр), У102			
СБ	2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Иностранный язык, п/г 2, У508		
	3		Цифровая грамотность, п/г 2, У601		
	4	Общая энергетика (лек), У902			
	5	//Общая энергетика (пр), У102			
	ЭУК	Основы предпринимательской деятельно	сти (пекция 16 ч)		
	ЭУК	Работа в команде (лекция)			
	33 K	т аоота в команде (лекция)			

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Утверждаю
Проректор по УМР
ЕВ Коновалова

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
Институт	политехнический	3	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-01	<u>Группа</u>

Профил	<u>1Ь</u>	Электроэнергетические системы и сети		
д/н	пара	дисци	плина	
ПН	5	Электрические машины (лек), ЭОиДОТ Силовая электроника (лек), ЭОиДОТ		
	6			
	7	Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ//		
	8	Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ//		
BT	3			
	4	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У508//	//Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У508	
	5	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У508//	//Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У508	
	6			
CP				
	2			
	3	Электроэнергетические системы и сети (лек), А304		
	4	Электрические машины (пр), А332		
	5	Электрические машины, п/г 1, А332//	//Электрические машины, п/г 2, А332	
ЧТ	U	//>	D	
11	2	//Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, A332	Электроэнергетические системы и сети, п/г 2, А332//	
	3	Электроэнергетические системы и сети (пр), А332		
	4	Силовая электроника, п/г 1, А332//	//Силовая электроника, п/г 2, А332	
	5	Charles of the Charle	Weiniebul olokipolitiku, ili 2, 11552	
ПТ	-	Элективные дисциплины по физической культуре и	спорту (32 ч) (*занятия в объеме 16 часов	
	2	проводятся по отдельному расписанию), С	remoptly (32-1) (Samithin B concine to facob	
	4	Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902		
	5	Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902		
	6	темника остопасности на промышленных предприх	tion, 5702	
СБ	1	Техническая механика (пр), У902		
_	2	Техническая механика (лек)/(пр), У902		
	3	Техническая механика (лек), У902		
	4			

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
Институт	политехнический	3	Kypc
Направление	13.03.02 Электроэнергетика и		Группа
	электротехника	603-02	<u>т руппа</u>
Пъсфия	7		

ПН			
6 Силовая электроника (лек), ЭОиДОТ 7 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 8 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 8 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 4 Электрические машины, п/г 1, А332// //Электрические машины, п/г 2, А3 6 //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, Влектроэнергетические системы и п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У504// сфере (24ч), п/г 1, У504// миностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У504// сфере (24ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере //Иностранный язык в профессиона (24ч), п/г 1, У504// сфере (24ч), п/г 2, У504 1 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 2 З З З З З З З З З З З З З З З З З З			
7 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 8 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 8 //Силовая электроника (пр), ЭОиДОТ 4 Электрические машины (пр), А332 5 Электрические машины, п/г 1, А332// //Электрические машины, п/г 2, А3 6 //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, Влектроэнергетические системы и п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 10 Олектроэнергетические системы и сети (пр), У102 11 Олективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 12 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 13 Олективные безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 14 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902	Электрические машины (лек), ЭОиДОТ		
8			
ВТ 3 4 Электрические машины (пр), А332 5 Электрические машины, п/г 1, А332// //Электрические машины, п/г 2, А3 6 //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, Электроэнергетические системы и п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902			
3			
5 Электрические машины, п/г 1, А332// //Электрические машины, п/г 2, А3 СР //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1,			
5 Электрические машины, п/г 1, А332// //Электрические машины, п/г 2, А3 СР //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1,			
СР //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, А332 Электроэнергетические системы и п/г 2, А332// п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 СБ 1			
СР //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, А332 Электроэнергетические системы и п/г 2, А332// п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 СБ 1			
СР //Электроэнергетические системы и сети, п/г 1, А332 Электроэнергетические системы и п/г 2, А332// п/г 2, А332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1, У504// //Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902	.332		
2 A332 п/г 2, A332// 3 Электроэнергетические системы и сети (лек), A304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
3 Электроэнергетические системы и сети (лек), А304 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1	и сети,		
Иностранный язык в профессиональной сфере //Иностранный язык в профессиона сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере //Иностранный язык в профессиона (24ч), п/г 1, У504// сфере (24 ч), п/г 2, У504 ЧТ 2 3 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
4 (24ч), п/г 1, У504// сфере (24 ч), п/г 2, У504 Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), п/г 2, У504 (24ч), п/г 1, У504// сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
5 (24ч), п/г 1, У504// сфере (24 ч), п/г 2, У504 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме 2 часов проводятся по отдельному расписанию), С 4	нальной		
	нальной		
2 3 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
3 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
3 4 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
3 Электроэнергетические системы и сети (пр), У102 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
5 Силовая электроника, п/г 1, А332// //Силовая электроника, п/г 2, А332 ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
ПТ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32 ч) (*занятия в объеме часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
2 часов проводятся по отдельному расписанию), С 4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 CБ 1	•		
4 5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 CБ 1	ie 16		
5 Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек), У902 6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 CБ 1			
6 Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902 СБ 1			
СБ 1			
	Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр), У902		
1 2 Техническая механика (лек), У902//			
	Техническая механика (лек) У902		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
\ 1/·	Техническая механика (пр), У704		
5 //Техническая механика (пр), У704	//Техническая механика (пр), У704		

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

		_	
Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	4	<u>Курс</u>
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-91	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

Профи.	<u>ль</u>	Электроэнергетические системы и сети		
д/н	пара	дисциплина		
ПН		Иностранный язык в профессиональной сфере		
	1	(24ч), п/г 1, У508		
			Иностранный язык в	
		Переходные процессы в электроэнергетических	профессиональной сфере (24ч), п/г 2,	
	2	системах, п/г 1, У206//	У508	
			Переходные процессы в	
			электроэнергетических системах, п/г 2,	
	3		V206//	
	4			
BT	2	Электроснабжение (лек), А332		
	3	Электроснабжение (пр), А332// Техника высоких н	апряжений (пр), У102	
	4	Техника высоких напряжений (лек), У 102//	. nonpascinin (np), 2 102	
СР		1 //		
	2			
	3			
		ФТД: Электромагнитная совместимость в электрич	еских сетях (лек), ЭОиДОТ//ФТД:	
	4	Электромагнитная совместимость в электрических		
		Производственная практика, научно-исследователь	ская работа, ЭОиДОТ// ФТД:	
	5	Электромагнитная совместимость в электрических		
	6		твенная практика, научно-исследовательская работа, ЭОиДОТ//	
ЧТ	2	Электрические станции и подстанции (лек), У902		
		Электрические станции и подстанции (пр), У504// 3	Эксплуатация электрических сетей (пр).	
	3	У102 Эксплуатация электрических сетей (лек), У902//		
	4			
	5	эксплуатация электрических сетей (лек), 3 902//	(JICK), 3 702//	
ПТ	3		//2	
111	2	Электрические станции и подстанции, п/г 1, У206//	//Электрические станции и подстанции, п/г 2, У206	
	<u> </u>	олектрические станции и подстанции, п/1 1, У 200//		
	2	Эксплуатация электрических сетей, п/г 1, А332//	//Эксплуатация электрических сетей,	
-	3 4	эксплуатация электрических сетей, п/т 1, Аээ2//	11/1 Z, A33Z	
	5			
СБ	1	Репейная защита и автоматика электроэцергетицесь	уну систем (пр.) V102//	
СБ	1	т слеиная защита и автоматика электроэнергетическ	ая защита и автоматика электроэнергетических систем (пр), У102//	
	3	Репейная занита и артоматика эпектроэнергетинесь	сих систем (дек). ЭОнПОТ	
	3	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (лек), ЭОиДОТ		
		Переходные процессы в электроэнергетических системах (лек), ЭОиДОТ// Проектирован электроэнергетических объектов (лек), ЭОиДОТ		
	4			
		Переходные процессы в электроэнергетических сис	стемах (пр), ЭОиДОТ// Проектирование	
	5	электроэнергетических объектов (пр), ЭОиДОТ		
	6			

Директор института

С.М.Сысоев

Зав. кафедрой

Учебный год	2022-2023	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	4	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-92	<u>Группа</u>
<u>Профиль</u>	Электроэнергетические системы и сети	000 72	

<u>п/и</u>		электроэнергетические системы и сети		
д/н	пара	дисциплина		
ПН	1			
	1	//Параходина пронасси в	T	
		//Переходные процессы в электроэнергетических системах, п/г 1,		
	2	У206		
		3 200	UTT	
		1	//Переходные процессы в	
		Иностранный язык в профессиональной	электроэнергетических системах, п/г 2,	
	3	сфере (24ч), п/г 1, У505	V206	
			Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 2,	
	4		профессиональной сфере (244), п/г 2, У505	
BT	2	Электроснабжение (лек), А332	•	
	3	Техника высоких напряжений (пр), У102//Электроснабжение (пр), А332		
	4	Техника высоких напряжений (лек), У102		
СР		1	//ФТД: Электромагнитная	
		ФТД: Электромагнитная совместимость в	•	
	2	электрических сетях, п/г 1, ЭОиДОТ//	п/г 2, ЭОиДОТ	
	3	Производственная практика, научно-иссле		
	3	производственная практика, научно-иссле	едовательская расота	
	4	ФТД: Электромагнитная совместимость в	электрических сетях (лек) ЭОиЛОТ//	
	-	тд. электромагингиал совместимоств в	эмектри теских сетях (мек), осидети	
	5			
	6			
ЧТ	2	Электрические станции и подстанции (лек	k), Y902	
		Эксплуатация электрических сетей (пр), У102//Электрические станции и		
	3	подстанции (пр), У504	102// электри неские станции и	
		` */		
-	5	Эксплуатация электрических сетей (лек), У902//		
ПТ	3	n v /	100	
ПТ	_	Эксплуатация электрических сетей, п/г	1 2	
	2	1, A332//	п/г 2, A332	
	2	Электрические станции и подстанции, п/г	-	
ļ	3	1, Y206//	подстанции, п/г 2, У206	
	5			
GE.		//D ~ ~	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
СБ	1	//Релейная защита и автоматика электроэн	нергетических систем (пр), У 102	
	3	Релейная защита и автоматика электроэне	TOTHUS CHOTS (NOW) TOTHUS	
-	3	· ·	<u> </u>	
		Переходные процессы в электроэнергетич		
	4	Проектирование электроэнергетических о	бъектов (лек), ЭОиДОТ	
		Проектирование электроэнергетических о		
	5	процессы в электроэнергетических систем	иах (пр), ЭОиДОТ	
	6			