Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
Институт	политехнический	1	Kypc
Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-11	<u>Группа</u>
Unadvers	итар и иматрир анураниталпансоптуал		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	1	Высшая математика (лек)// (пр)	У902/У506
	2	Высшая математика (лек)	У902
	3	Информатика (лек)	У902
	4		
			7.70.0
вторник	1	Информатика, п/г 1/ п/г2	У802
	2	Информатика, п/г 1/ п/г2	У802
	3	Высшая математика (пр)	У504
		Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по	
	4	физической культуре и спорту	С
	5		
среда	1		
	2		
	3	Введение в профессиональную деятельность (пр)//	У102
	4	Введение в профессиональную деятельность (лек)//	У902
	5	Иностранный язык, п/г 2	A516
четверг	1		
	2		
	3	/Физика (пр)	A410
	4	Физика (лек)	A314
		Физика, п/г2 Иностранный	п/г2 А302,316
	5	язык, п/г 1	п/г1 А516
	6	Физика, п/г1	A302,316
пятница	1	Русский язык и культура речи (пр)	A515
	2	Философия (пр)	A504
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
	4		
суббота	1	День самостоятеоьной работы	
	2		
	3		
	4		
		Физическая культура и спорт (лекция 8 ч)	ЭОиДОТ
		Русский язык и культура речи (лекция)	ЭОиДОТ
		Философия (лекция)	ЭОиДОТ

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	1	<u>Курс</u>
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-12	<u>Группа</u>
Профил	Электпоэнепретические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	1	Высшая математика (лек)//	У902
	2	Высшая математика (лек)	У902
	3	Информатика (лек)	У902
	4	Иностранный язык, п/г 2	У508
	5		
вторник	1		
	2	Физика, п/г2	A302,316
		Физика, п/г1	п/г1 А302,316
	3	Информатика, п/г 2	п/г2 У802
	4		
		Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по	
	5	физической культуре и спорту	C
среда	1		
	2	Иностранный язык, п/г 1	У504
	3	//Введение в профессиональную деятельность (пр)	У102
	4	Введение в профессиональную деятельность (лек)//	У902
	5	Высшая математика (пр)//	У506
четверг	1		
	2		
	3	Информатика, п/г 1	У802
	4	Физика (лек)	A314
	_	(4. ()	. 214
	5	/Физика (пр)	A314
	6	a 1 ()	A 50 A
пятница	1	Философия (пр)	A504
	2	Русский язык и культура речи (пр)	A515
	3	Высшая математика (пр)	У506
	4	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
суббота	1	День самостоятеоьной работы	
	2		
	3		
	4	(Average of the state of the st	70TOT
		Физическая культура и спорт (лекция 8 ч)	ЭОиДОТ
		Русский язык и культура речи (лекция)	ЭОиДОТ
		Философия (лекция)	ЭОиДОТ

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	2	<u>Курс</u>
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-01	Группа
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
	4		
	5	Работа в команде (лек)	K201
	6	Основы предпринимательской деятельности (лек)//	K201
вторник	1		
	2	Основы предпринимательской деятельности (пр)	A304
	3	Физика (пр)// Метрология (пр)	А304/У506
	4	Физика (лек)	A314
	5		
среда	1	Материаловедение, п/г 1/ п/г2	У301
	2	Физика, п/г 1/п/г2	A301,330
	3	Теоретические основы электротехники (лек)	У902
	4	Теоретические основы электротехники (пр)//	У505
	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
четверг	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
•	4	Иностранный язык, п/г2	У507
	5	Теоретические основы электротехники, п/г1/ п/г2	У301
	6	Иностранный язык, п/г1	A501
пятница	1	Метрология (лек)	У902
	2	Работа в команде (пр)	У504
		Метрология, п/г 1 //	п/г1 У301/
		Инженерная и компьютерная графика, п/г 2//	п/г2 У102/
		/Метрология, п/г 2	/п/г2 У301
	3	/Инженерная и компьютерная графика, п/г1	/п/г1У102
	4	Инженерная и компьютерная графика (лек)	У902
	5		
	6		
суббота	1	Материаловедение (пр)//	У902
	2	Материаловедение (лек)	У902
	3	Общая энергетика (лек)	У902
	4	//Общая энергетика (пр)	У505
	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	6		

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	2	<u>Курс</u>
Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-02	<u>Группа</u>
П., с. ф.,	THE THE THE THE PROPERTY OF TH		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
	4	Работа в команде (пр)	K429
	5	Работа в команде (лек)	К201
	6	Основы предпринимательской деятельности (лек)//	К201
вторник	1		
	2	Метрология, п/г 1 /п/г2	У301
	3	Основы предпринимательской деятельности (пр)	A404
	4	Физика (лек)	A314
	5	//Физика (пр)	A314
среда	1	Физика, п/г 1/п/г2	A301,330
	2	Материаловедение, п/г 1/ п/г2	У301
	3	Теоретические основы электротехники (лек)	У902
	4	//Теоретические основы электротехники (пр)	У505
	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
четверг	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	С
•	4	Теоретические основы электротехники, п/г1/ п/г2	У301
	5	Инженерная и компьютерная графика, п/г1/ п/г2	У102
	6		
пятница	1	Метрология (лек)	У902
	2	Метрология (пр)// Материаловедение (пр)	У708
	3	Иностранный язык	п/г1 У508 п/г2 У504
	4	Инженерная и компьютерная графика (лек)	У902
	5		
	6		
суббота	1		İ
	2	Материаловедение (лек)	У902
	3	Общая энергетика (лек)	У902
	4	Общая энергетика (пр)//	У505
	5	* \	
	6		

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
Институт	политехнический	3	Kypc
Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-91	<u>Группа</u>
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	2		
	3	Электроэнергетические системы и сети (лек)	У903
	4	Электроэнергетические системы и сети (пр)	У505
	5	Техническая механика (пр)	У902
	6		
вторник	1		
	2		
	3		
	4	Силовая электроника, п/г 1/ п/г2	A332
	5	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 2	A503
	6		
среда	1		
	2	Электроэнергетические системы и сети. п/г1/ п/г2	A332
	3	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1/п/г3	A503
	4	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1/п/г3	A503
	5		
четверг	3		
1	4	Техническая механика (лек)	A304
	5	Техническая механика (пр)//(лек)	A304
	6	Электрические машины (пр)	У506
	7	Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр)	A410
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32	
		ч)(*занятия в объеме 16 часов проводятся по отдельному расписанию)	
пятница	2		С
	4	Электрические машины, п/г2//Электрические машины, п/г1	A332
	5	Электрические машины (лек)	У902
	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7		
суббота	1	Силовая электроника (пр)	У505
	2	Силовая электроника (лек)	A410
	3	* /	
	4	Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек)	У902
	5		
	6		

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	3	<u>Курс</u>
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-92	Группа
Профиль	Электроэнергетические системы и сети		

<u>Профиль</u>		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	2		
	3	Электроэнергетические системы и сети (лек)	У903
	4	Техническая механика (пр)	У902
	5	Электроэнергетические системы и сети (пр)	У505
	6	//Техническая механика (пр)	У902
вторник	1		
•	2		
	3	Силовая электроника, п/г 1/ п/г2	A332
	4	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 2	A503
	5	//Электрические машины, п/г2	A332
	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
реда	1		
1	2	Иностранный язык в профессиональной сфере (24ч), п/г 1	A503
	3	Электроэнергетические системы и сети. п/г1/ п/г2	A332
	4		
	5		
нетверг	2		
1	3		
	4	Техническая механика (лек)	A304
	5	Электрические машины, п/г1//Техническая механика (лек)	A332/A304
	6		
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (32	
		ч)(*занятия в объеме 16 часов проводятся по отдельному расписанию)	
тятница	2		C
Ì	4		
	5	Электрические машины (лек)	У902
	6	Электрические машины (пр)	У902
	7	1 (1)	
суббота	1		
	2	Силовая электроника (лек)	A410
	3	Силовая электроника (пр)	A332
	4	Техника безопасности на промышленных предприятиях (лек)	У902
	5	Техника безопасности на промышленных предприятиях (пр)	У902
	6	1 171 (-17)	

Директор института Зав. кафедрой

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
Институт	политехнический	4	Kypc
<u>Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-81	<u>Группа</u>
TT 1	TANKER COMPRETENCE OF THE PARTY		

Профиль		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	1		
	2	Оперативно-диспетчерское управление (лек)	A304
	3	Оперативно-диспетчерское управление (пр)	У506,206,204
	4	Профессиональный иностранный язык, п/г 2	A503
	5	Профессиональный иностранный язык, п/г 2	A503
	6		
вторник	2		
	3		
	4		
	5	Техника высоких напряжений (лек)	У704
	6	/Техника высоких напряжений (пр)	У704
среда	1		
	2		
	3	Надежность систем электроэнергетики (лек)	A410
	4	Надежность систем электроэнергетики (пр)	У504
	5	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях (лек)	У902
	6	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях (пр)	У102
четверг	1	ФТД: Проектирование электроэнергетических устройств и систем	У102
		Основы расчета и проектирования электроэнергетических	
	2	систем и сетей (лек)// (пр)	У902
	3	Техника высоких напряжений, п/г1/ п/г2	У304
	4	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях, п/г1/ п/г2	A332
	5		
	6		
пятница	1	Профессиональный иностранный язык, п/г 1	K412
	2	Профессиональный иностранный язык, п/г 1	K412
		Нормативно-правовое регулирование профессиональной	
	3	деятельности (лек)	K201
		Нормативно-правовое регулирование профессиональной	
	4	деятельности (пр)//	К714
	5		
суббота	2		
,	3		
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	
	4	систем (лек)	У704
	· ·	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	
	5	систем (пр)//	У102
	6	V 17"	
	J		

Учебный год	2021-2022	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	политехнический	4	Kypc
<u> Направление</u>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	603-82	Группа
TT 1	TANKERONIAN FORMANIAN AND TONIAN		

Профиль		Электроэнергетические системы и сети	
день			
недели	пара	дисциплина	аудитория
понедельник	1	Оперативно-диспетчерское управление (пр)	А304,У206,204
	2	Оперативно-диспетчерское управление (лек)	A304
	3	Надежность систем электроэнергетики (пр)	У505
	4	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях, п/г1/ п/г2	A332
	5		
	6		
вторник	2		
	3		
	4	Техника высоких напряжений, п/г1/ п/г2	У102
	5	Техника высоких напряжений (лек)	У704
		Техника высоких напряжений (пр)// Основы расчета и	
	6	проектирования электроэнергетических систем и сетей (пр)/	У704/У506
среда	1		
	2	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях (пр)	У102
	3	Надежность систем электроэнергетики (лек)	A410
	4		
	5	Волновые процессы в воздушных и кабельных линиях (лек)	У902
	6		
четверг	1		
		Основы расчета и проектирования электроэнергетических	
	2	систем и сетей (лек)//	У902
	3	ФТД: Проектирование электроэнергетических устройств и систем	У102
	4	Профессиональный иностранный язык, п/г 2	K309
	5	Профессиональный иностранный язык, п/г 2	K309
	6	11p + 4 + 4 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 1	110 0 9
пятница	1	Профессиональный иностранный язык, п/г 1	K413
ПЛТППЦС	2	Профессиональный иностранный язык, п/г 1	K413
		Нормативно-правовое регулирование профессиональной	10113
	3	деятельности (лек)	К201
		//Нормативно-правовое регулирование профессиональной	11201
	4	деятельности (пр)	К714
	5	Aentermine (np)	10/11
суббота	2		
Cyooota	3		
	J	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	
	4	систем (лек)	У704
		// Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	3 / UT
	5	систем (пр)	У102
	6	Choron (np)	3 102
	U		