Расписание занятий студентов энергетического факультета осенний семестр 2021-2022 учебный год

10.43-11.25 11.35-12.15 3 Электромагнитные переходные процессы а. 2-329 проф. Грунтович Н.В. Электромагнитные переходные процессы а. 2-426 доц. Рудченко Г.А. КУ а. 2-42 13.30-14.10 14.15-14.55 14.15-14.55 3 ЭПП а. 2-324 ст.пр. Пухальская О.Ю. ПРЭЭ а. 2-338 пр. Сачко А.С. Основы энергосбережения а. 2-426 доц. Рудченко Г.А. КУ а. 2-42 15.05-15.45 5 ЭПП а. 2-324 ст.пр. Пухальская О.Ю. ПРЭЭ а. 2-338 пр. Сачко А.С. ПРЭЭ а. 2-405 доц. Бычкова Л.Г. Переходные процессы в системах 15.50-16.30 16.45-17.25 5 ЭПП а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. Переходные процессы в системах 16.45-17.25 5 ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.00-10.40 10.45-11.25 11.35-12.15 12.01-13.00 ПНН	
10.45-11.25 11.35-12.15 12.20-13.00 ПН 3 Электромагнитные переходные процессы а. 2-329 проф. Грунтович Н.В. 13.01-4.10 14.15-14.55 15.50-16.30 16.45-17.25 16.45-17.25 17.35-12.15 18.35-12.15 19.30 а. 2-318 пр. Сачко А.С. 11.35-12.15 19.30 а. 2-318 пр. Сачко А.С. 11.35-12.15 19.30 а. 2-318 пр. Сачко А.С. 11.35-12.15 19.30 а. 2-405 доц. Козлов А.В. 10.45-17.25 19.30 а. 2-405 доц. Козлов А.В. 10.45-17.25 19.30 а. 2-405 доц. Комнатный Д.В. 10.45-17.25 19.30 а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. 10.45-17.25 10	
12. 20-13.00 ПН 13.30-14.10 14.15-14.55 15.50-16.30 16.50-16.30 16.45-17.25 16.45-17	22 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
12.2013.00 ПН 13.30-14.10 14.15-14.15 15.00-15.45 15.05-16.30 16.45-17.25 ЭМГПП а. 2-324 ст.пр. Пухальская О.Ю. 103 а. 2-405 доц. Бычкова Л.1. Осн.энскора д. 1. Уд. ченко 1. А. Осн.энскора д. 1. Уд. ченко 1. А. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ВВРКУ а. 2-429 ст.пр. Макеева Е.Н. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц	, , ,
14.15-14.55 4 ЭМПП а. 2-324 Ст.пр. Пухальская О.Ю. ПРЭЭ а. 2-338 пр. Сачко А.С. ВВРКУ а. 2-429 ст.пр. Макеева Е.Н. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭО а. 15.50-16.30 16.45-17.25 6 ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В.	
15.05-15.45 15.50-16.30 16.45-17.25 6 ЭТПЭ а. 2-406 доц. Комнатный Д.В. ЭО а.	с электроснабжения а. 2-319 проф. Грунтович Н.В.
16.45-17.25	2-319 пр. Облес Ю.В.
17.30-18.10	ϵ
8.20-9.00 1 ТМО а. 2-27 ст.пр. Макеева Е.Н. Теплотехнические измерения и основы авто	оматического регулирования а. 2-422 ст.пр. Морозова О.Ю. 1
9.05-9.45 TMO a. 2-27 cr.np. Makeeba E.H.	
I Теоретические основы электротехники а. 2-14 доц. Бычкова д.Т. — Вычкова д.Т. —	2-436 ст.пр. Морозова О.Ю. оматического регулирования а. 2-436 ст.пр. Морозова О.Ю.
11.35-12.15 3 ПРЭЭ э 2.338 пр. Само A С ЭО э 2.318 пр. Облек Ю В ТОЭ а. 2-407 доц. Бычкова Л.Г. ЭМех а. 2-411 доц. Козлов А.В. Тепроцессообщен в 2.422 лоц. Осерпник А В ППСЭС а. 2	2-322 проф. Грунтович Н.В.
12. 22-13. 00 R _T ЭМех а. 2-411 доц. Козлов А.В. ТОЭ а. 2-407 доц. Бычкова Л.Г. НТД а. 2-4	432 ст.пр. Вальченко Н.А.
13.30-14.10 4 Теплотехнические процессы и установки а. 2-21 ст.пр. Заглубоцкий Н.З. Электромеханика а. 2-411 доц. Козлов А.В. Нагнетатели и тепловые двигатели а. 2-426 ст.пр. Вальченко Н.А. ЭО а.	2-319 пр. Облес Ю.В.
15.05-15.45 5 КЭТМ а. 2-313 пр. Сачко А.С. ОКСАПР а. 2-335 доц. Стародубцев Е.Г.	le l
15.50-16.30 ТТПУ а. 2-432 ст.пр. Вальченко Н.А. КЭТМ а. 2-313 пр. Сачко А.С. ОКСАПР а. 2-335 доц. Стародубцев Е.Г.	
16.45-17.25 17.30-18.10	6
8 20-9 00 ММ 3 2-335 лоц Алферова Т.В. ЭИИТ а 2-330 лоц Зализный / И	120000000 2 2 21 ex pp. Enviro P. //
Эиит а. 2-330 доц. зализный д.и. ммэ а. 2-335 доц. Алферова т.В.	вещение а. 2-21 ст.пр. Елкин В.Д.
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2-426 ст.пр. Киселевич В.В22 ст.пр. Вальченко Н.А.
11.35-12.15	22 Cl.lip. Barishenko II.A.
12.20-13.00 Ср 3 Физическая культура Физическая культура	
13.30-14.10 3ТУ а. 2-317 доц. Алферова Т.В. ЭМГПП а. 2-322 ст.пр. Пухальская О.Ю. Электроника и информационно-измерительная техника а. 2-329 доц. Широков О.Г. Водоподготовка и водный режим котельных установок а. 2-436 ст.пр. Овсянник Н.В. Нагнетатели и тепловые дальных установок а. 2-436 ст.пр. Овсянник Н.В. Нагнетатели и тепловые дальных установок а. 2-436 ст.пр. Овсянник Н.В.	двигатели а. 2-426 ст.пр. Вальченко Н.А.
15.05-15.45	E
15.50-16.30	~
16.45-17.25 17.30-18.10	ϵ
8.20-9.00 1 Производство электроэнергии а. 2-329 ст.пр. Шведова О.С. Котельные установи	вки а. 2-422 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
9.03-9.43 В ЭМГПП а. 2-322 пр. Панасик В.А.	льтуры а. 2-11 ст.пр. Грищенко И.А.
1 1/1 электротехнологические установки промышленных предприятии а. 2-329 доц. Адферова Т.В.	а. 2-322 пр. Панасик В.А. 22 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
11 35.12 15	
12.20-13.00 4T	-423 проф. Лещинская О.А.
13.30-14.10 4 ЭМГПП а. 2-322 пр. Панасик В.А. 14.15-14.55 9 ЭМГПП а. 2-322 пр. Панасик В.А. 2-426 ст.пр. Вальченко Н.А. ИстМирКул а. 14.15-14.55 9 НТД а. 14.15-1	а. 1-507 ст.пр. Грищенко И.А.
15.05-15.45 Smith a. 2-322 tip. Handcik B.A. 517 a. 2-13 dod. Andeposa L.B. Viciniphy) a.	т. 1-307 ст.пр. грищенко и.д.
15.50-16.30 ТТПУ а. 2-432 ст.пр. Вальченко Н.А.	.
16.45-17.25 17.30-18.10	ϵ
8 20-9 00 L L I I I I I I I I I I I I I I I I	
9.05-9.45 ПРЭЭ а. 2-338 пр. Сачко А.С. ОКСАПР а. 2-335 доц. Стародубцев Е.Г.	
10.00-10.40 10.45-11.25 Производство электроэнергии а. 2-329 ст.пр. Шведова О.С. КРМЧЛЭП а. 2-317 ст.пр. Жуковец С.Г. Основы конструирования и САПР а. 2-426 доц. Стародубцев Е.Г. Электротехнологические	е установки а. 2-324 доц. Алферова Т.В.
11.35-12.15	7
12.20-13.00 Пт ДПРЭЭ а. 2-317 ст.пр. Жуковец С.Г.	
13.30-14.10 1 4 ПРЭЭ а. 2-317 ст.пр. Жуковец С.Г. ПРЭЭ а. 2-317 ст.пр. Жуковец С.Г. ПРЭЭ а. 2-317 ст.пр. Жуковец С.Г. ПРЭЭ а. 2-318 пр. Сачко А.С. Электрические сети а. 2-324 доц. Лычев П.В.	4
15.05-15.45	
15.50-16.30 16.45-17.25 6 17.50	
17.30-18.10 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ϵ
8.20-9.00	1
9.05-9.45	
10.00-10.40 10.45-11.25 2	
11.35-12.15 12.20-13.00 65	3
13.30-14.10	
14.15-14.55	
15.05-15.45 15.50-16.30 5	<u> </u>
16.45-17.25	le le
17.30-18.10	

Начальник учебно-методическиго отдела_____Сидоренко Н.И. Декан______Д.Г. КРОЛЬ Диспетчер_____Соленкова Г.А.