

дата	время	дисциплина	ауд.
02 декабря понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Электроника <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30	Электроника <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	18.30-20.00	Учебно-исследовательская работа <i>(практическое занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40		
03 декабря вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00	Математические методы в электроэнергетике и электротехнике <i>(практическое занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Морозова А.Р.	32
	20.10-21.40	Математические методы в электроэнергетике и электротехнике <i>(практическое занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Морозова А.Р.	32
04 декабря среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электроснабжение <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40	Техника высоких напряжений <i>(лабораторное занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	212
	14.00 - 15.30	Электроника <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	15.40 - 17.10	Электроника <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30	Электроника <i>(КСР, зачет)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		

05 декабря четверг	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
06 декабря пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электромагнитные поля и волны <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	12.10 - 13.40	Электромагнитные поля и волны <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	14.00 - 15.30	Электромагнитные поля и волны <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	15.40 - 17.10	Электромагнитные поля и волны <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30	Электромагнитные поля и волны <i>(КСР, диф.зачет)</i> ст. преподаватель Шергина М.А.	213
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
07 декабря суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

группы ЭС-22-1бзЧФ

дата	время	дисциплина	ауд.
09 декабря понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электроснабжение <i>(лабораторное занятие)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40	Электроснабжение <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	14.00 - 15.30	Электроснабжение <i>(практическое занятие)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	15.40 - 17.10	Техника высоких напряжений <i>(лабораторное занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	17.20 - 18.30	Техника высоких напряжений <i>(лабораторное занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
10 декабря вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00	Математические методы в электроэнергетике и электротехнике <i>(лабораторное занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Морозова А.Р.	32
	20.10-21.40	Математические методы в электроэнергетике и электротехнике <i>(лабораторное занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Морозова А.Р.	32
11 декабря среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электроснабжение <i>(КСР, диф.зачет)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30	Теория автоматического управления <i>(лабораторное занятие)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	15.40 - 17.10	Теория автоматического управления <i>(лабораторное занятие)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30	Теория автоматического управления <i>(лабораторное занятие)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		

12 декабря четверг	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
13 декабря пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Физика, специальные главы <i>(практическое занятие)</i> канд. физ-мат. наук, доцент Германюк Г.Ю.	44
	12.10 - 13.40	Физика, специальные главы <i>(практическое занятие)</i> канд. физ-мат. наук, доцент Германюк Г.Ю.	44
	14.00 - 15.30	Физика, специальные главы <i>(КСР, зачет)</i> канд. физ-мат. наук, доцент Германюк Г.Ю.	44
	15.40 - 17.10	Теория автоматического управления <i>(практическое занятие)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30	Общая энергетика <i>(установочная лекция)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	18.30-20.00	Общая энергетика <i>(установочная лекция)</i> ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	20.10-21.40		
14 декабря суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧФ ПНИПУ

Куликов Н.М.

"18" ноября 2024 г.

дата	время	дисциплина	ауд.
16 декабря понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электроэнергетическое оборудование (установочная лекция) ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40	Электроэнергетическое оборудование (установочная лекция) ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	14.00 - 15.30	Электроэнергетическое оборудование (установочная лекция) ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	15.40 - 17.10	Электроснабжение (установочная лекция) ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	17.20 - 18.30	Техника высоких напряжений (КСР) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	18.30-20.00	Учебно-исследовательская работа (КСР, зачет) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40	Учебно-исследовательская работа (установочная лекция) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
17 декабря вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00	Математические методы в электроэнергетике и электротехнике (КСР, диф.зачет) канд. техн. наук, доцент Морозова А.Р.	32
	20.10-21.40		
18 декабря среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Электроснабжение (установочная лекция) ст. преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40	Техника высоких напряжений (консультация) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	14.00 - 15.30	Техника высоких напряжений (экзамен) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		

19 декабря четверг	8.30 - 10.00	Учебная практика, по получению первичных навыков работы с программным обеспечением <i>(установочная лекция)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	10.10 - 11.40	Учебная практика, по получению первичных навыков работы с программным обеспечением <i>(установочная лекция)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
20 декабря пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Теория автоматического управления <i>(практическое занятие)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	12.10 - 13.40	Теория автоматического управления <i>(КСР)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	14.00 - 15.30	Теория автоматического управления <i>(консультация)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	15.40 - 17.10	Теория автоматического управления <i>(экзамен)</i> ст.преподаватель Шергина М.А.	213
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
21 декабря суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМО

Наймушина С.В.