



Утверждаю:
Проректор по учебной работе
Е.В. Хохлова

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 2024-2025 уч.года, 5 курс, 1 семестр гр. 3-И 511 (21.чел).

Дни недели	Часы занятий	1					2					3					4					5				
		дата					дата					дата					дата					дата				
понедельник	9.00-10.35	11.11.2024					18.11.2024					25.11.2024					02.12.2024					09.12.2024				
	10.55-12.30											Электропривод - ПР, Кабдин Н.Е. 24-210					Электропривод - ЭКЗАМЕН, Кабдин Н.Е. 24-210									
	13.00-14.35											Автономные системы электроснабжения - ЛАБ, Загинайлов В.И. 24-101														
	14.55-16.30											Автономные системы электроснабжения - ПР, Загинайлов В.И. 24-101														
	16.50-18.25											Автономные системы электроснабжения - ПР, Загинайлов В.И. 24-101														
	16.50-18.25																									
вторник	9.00-10.35	12.11.2024					19.11.2024					26.11.2024					03.12.2024					10.12.2024				
	10.55-12.30	Автономные системы электроснабжения - Л, Загинайлов В.И. 24-101					Электроснабжение- ЛАБ, Целяков А.А. 24-101					Электроснабжение- ПР, Целяков А.А. 24-101														
	13.00-14.35	Электропривод - Л, Кабдин Н.Е. 24-310					Электроснабжение- ЛАБ, Целяков А.А. 24-101					Электропривод - ЛАБ, Кабдин Н.Е. 24-210														
	14.55-16.30						Автономные системы электроснабжения - ЛАБ, Загинайлов В.И. 24-101																			
	16.50-18.25						Электропривод - ПР, Кабдин Н.Е. 24-210					Автономные системы электроснабжения - ЭКЗАМЕН, Загинайлов В.И. 24-101														
	16.50-18.25																									
среда	9.00-10.35	13.11.2024					20.11.2024					27.11.2024					04.12.2024					11.12.2024				
	10.55-12.30	Электропривод - ПР, Кабдин Н.Е. 24-210										Электроснабжение- ПР, Целяков А.А. 24-101														
	13.00-14.35	Электротехнологии - Л, Уманский П.М. 24-309										Электротехнологии - ПР, Уманский П.М. 24-14														
	14.55-16.30						Экономическое обоснование инженерно-технических решений- ПР, Водяников В.Т. 02-206					Экономическое обоснование инженерно-технических решений- ПР, Водяников В.Т. 02-206														
	16.50-18.25						Экономическое обоснование инженерно-технических решений- ПР, Водяников В.Т. 02-218					Электропривод - ЛАБ, Кабдин Н.Е. 24-210														
	16.50-18.25																									
четверг	9.00-10.35	14.11.2024					21.11.2024					28.11.2024					05.12.2024					12.12.2024				
	10.55-12.30	Электротехнологии - Л, Уманский П.М. 24-301					Электротехнологии - Л, Уманский П.М. 24-103					Электротехнологии - ПР, Уманский П.М. 24-14														
	13.00-14.35	Электропривод - Л, Кабдин Н.Е. 24-304																								
	14.55-16.30	Экономическое обоснование инженерно-технических решений- Л, Водяников В.Т. 24-103					Экономическое обоснование инженерно-технических решений- ПР, Водяников В.Т. 02-208					Экономическое обоснование инженерно-технических решений- ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Водяников В.Т. 02-каф.														
	16.50-18.25	Электротехнологии - ЛАБ, Уманский П.М. 24-14					Электротехнологии - ЛАБ, Уманский П.М. 24-14					Электротехнологии - ЭКЗАМЕН, Уманский П.М. 24-14														
	16.50-18.25																									
пятница	9.00-10.35	15.11.2024					22.11.2024					29.11.2024					06.12.2024					13.12.2024				
	10.55-12.30	Электроснабжение - Л, Белов С.И. 24-103					Электроснабжение - Л, Белов С.И. 24-103					Надежность систем электроснабжения - ПР, Белов С.И. 24-102														
	13.00-14.35	Надежность систем электроснабжения - Л, Белов С.И. 24-106					Надежность систем электроснабжения - Л, Белов С.И. 24-106					Надежность систем электроснабжения - ПР, Белов С.И. 24-102														
	14.55-16.30	Надежность систем электроснабжения - ЛАБ, Белов С.И. 24-102					Надежность систем электроснабжения - ЛАБ, Белов С.И. 24-106					Надежность систем электроснабжения - ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Белов С.И. 24-102														
	16.50-18.25											Электроснабжение - ЭКЗАМЕН, КР, Белов С.И. 24-102														
	16.50-18.25																									
суббота	9.00-10.35	16.11.2024					23.11.2024					30.11.2024					07.12.2024					14.12.2024				
	10.55-12.30																									
	13.00-14.35	Выходной день					Выходной день					Выходной день					Выходной день					Выходной день				
	14.55-16.30																									
	16.50-18.25																									
	16.50-18.25																									

Экзамены: Автономные системы электроснабжения, Электропривод, Электротехнологии, Электроснабжение
Зачет с оценкой: Надежность систем электроснабжения, Экономическое обоснование инженерно-технических решений
КР: Электроснабжение

И.о. начальника УМУ А.С. Матвеев

Начальник Учебного отдела Л.М. Сашина

И.о. директора ИМЭ имени В.П. Горячкина А.Г. Арженовский

Зав. отделением Т.В. Ягупова