

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и  
менеджменту качества обучения

доцент \_\_\_\_\_ О.В. Еремеева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Физико-технический институт  
Инженерно-технический факультет  
**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
по программе магистратуры, очная форма обучения  
2 семестр, 2025 – 2026 учебный год

1 курс			
День недели	№ пары	направление 13.04.03 Электроэнергетика и электротехника	
		профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений	
		<b>ФТ25ДР68ЭТ</b> 14 человек Срок практики – 9.06.26 – 6.07.26	
		Дисциплина Должность, ФИО преподавателя	ауд. корпус
понеделник	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	207В К.8, ст.3
	6	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	207В К.8, ст.3
среда	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	304В К.8, ст.3
	6	Исследования в предметной области (пр) доцент Калошин Д.Н.	206В К.8, ст.3
четверг	5	Современные средства релейной защиты и автоматики (лк) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3
	6	Современные средства релейной защиты и автоматики (пр) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3
	7	Устойчивость электроэнергетических систем (лк) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3
	8	Устойчивость электроэнергетических систем (пр) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3
пятница	5	Современные средства релейной защиты и автоматики (лк/пр) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3
	6	Моделирование электротехнических устройств объектов в электроэнергетике (пр) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	7	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (лк) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	8	Устойчивость электроэнергетических систем (лк/пр) профессор Киорсак М.В.	304В К.8, ст.3

суббота	1	Моделирование электротехнических устройств объектов в электроэнергетике (пр) Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	2	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (пр) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	3	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (пр) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3

# **СОГЛАСОВАНО**

Начальник УОП

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (533) 7 37 79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная