

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и
менеджменту качества обучения
доцент *О.В. Еремеева*
« 22 июня 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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений		
		ФТ25ДР68ЭТ 14 человек Срок практики – 9.06.26 – 6.07.26		
Дисциплина Должность, ФИО преподавателя				ауд. корпус
понедельник	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 (лб) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	3	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (лб) 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