

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			
<i>День недели</i>	<i>№ пары</i>	направление 13.04.03 Электроэнергетика и электротехника профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений	
		ФТ25ДР68ЭТ 14 человек Срок практики – 9.06.26 – 6.07.26	<i>Дисциплина</i> <i>Должность, ФИО преподавателя</i>
<i>понедельник</i>	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
<i>среда</i>	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
<i>четверг</i>	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
<i>пятница</i>	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

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

Д.Н. Калошин

Исполнитель

Л.Н. Поперная

0 (533) 7 37 79