



УТВЕРЖАЮЩИЙ
 Проректор по ООП и МКО
 О.В. Еремеева
 2024 г.

Физико-технический институт
 Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе магистратуры, очная форма обучения
 1 семестр, 2024 – 2025 учебный год

1 КУРС			
День недели	№ пары	Направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование профиль Инновация и рынок машин и оборудования ФТ24ДР68ТО (6 чел.) Сроки практики – 3.09.2024 – 12.01.2025	Ауд корпус
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	5	МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Лк Профессор Ени В.В.	312А К.8, ст.1
		МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Пр Профессор Ени В.В.	312А К.8, ст.1
	6	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ Лк Доцент Михайлова В.В.	102В К.8, ст.3
		МЕТОДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА Пр Профессор Ени В.В.	312А К.8, ст.1
	7	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ Пр Доцент Михайлова В.В.	102В К.8, ст.3
В Т О Р Н И К	5	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ Пр Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	6	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ Лк/Пр Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	7	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ Лк Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
		КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ Лк Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
С Р Е Д А	5	РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ Лк/Пр Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	6	РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ Пр Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3

Ч Е Т В Е Р Г	5	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АНГЛИЙСКИЙ) Пр Доцент Шульга С.Я.	102В К.8, ст.3
	6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ Лк/Лб Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
	7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ Пр Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
П Я Т Н И Ц А	5	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Пр Профессор Дикусар Г.К.	102В К.8, ст.3
	6	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Лк Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	7	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Пр Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
С У Б Б О Т А	1	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Лк Профессор Дикусар Г.К.	101Д К.8, ст.4
	2	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Пр Профессор Дикусар Г.К.	101Д К.8, ст.4

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ
Главный специалист УМУ
Главный специалист УМУ
Директор ФТИ
Исполнитель
0 (533)7 37 79

А.В. Топор
Н.В. Попова
И.Д. Плугарь
Д.Н. Калошин
Л.Н. Поперная



УТВЕРЖАЮЩИЙ
 Декан факультета
 Инженерно-технический факультет
 О.В. Еремеева
 2024 г.

Физико-технический институт
 Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе магистратуры, очная форма обучения
 1 семестр, 2024 – 2025 учебный год

1 КУРС			
День недели	№ пары	Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование ФТ24ДР68ЭК (8 чел.) Сроки практики – 3.09.2024 – 6.01.2025	Ауд корпус
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	5	ПРИНЦИПЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ТВОРЧЕСТВА И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Лк/Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	6	ПРИНЦИПЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ТВОРЧЕСТВА И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
		ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ Лк Доцент Михайлова В.В.	102В К.8, ст.3
	7	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ Пр Доцент Михайлова В.В.	102В К.8, ст.3
В Т О Р Н И К	6	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ В ОТРАСЛИ Лк Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	7	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ В ОТРАСЛИ Лб Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
С Р Е Д А	6	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Пр Доцент Бурменко Л.М..	213В К.8, ст.3
	7	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Лк Доцент Бурменко Л.М.	213В К.8, ст.3
Ч Е Т В Е Р Г	5	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АНГЛИЙСКИЙ) Пр Доцент Шульга С.Я.	214В К.8, ст.3
	6	ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ Лк Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ (Лк/Пр) Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.		213В К.8, ст.3	

П Я Т Н И Ц А		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ		
	С	2	ТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ Лк/Пр Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	У	3	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТРАСЛИ Лк Доцент Голуб И.В.	302В К.8, ст.3
	Б Б О Т А	4	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТРАСЛИ Лб Доцент Голуб И.В.	302В К.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Главный специалист УМУ

Главный специалист УМУ

Директор ФТИ

Исполнитель

0 (533)7 37 79

А.В. Топор

Н.В. Попова

И.Д. Плугарь

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная


 УТВЕРЖАЮ
 Проректор по ОН МКО
 доцент О.В. Еремеева
 2024 г.

Физико-технический факультет
Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

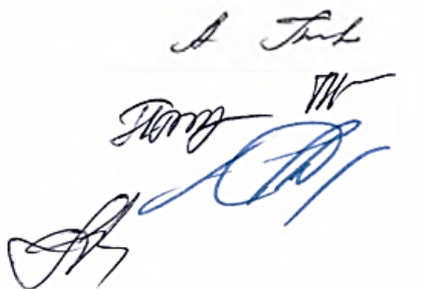
по программе магистратуры, очная форма обучения
1 семестр, 2024 – 2025 учебный год

1 КУРС			
День недели	№ пары	Направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений ФТ24ДР68ЭТ (9 чел.) Сроки практики – 26.12.2024 – 25.01.2025	Ауд корпус
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	5	ПРИНЦИПЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ТВОРЧЕСТВА И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Лк/Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	6	ПРИНЦИПЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ТВОРЧЕСТВА И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Лк/Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
В Т О Р Н И К		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ	
С Р Е Д А	5	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (АНГЛИЙСКИЙ) Пр Доцент Шульга С.Я.	203В К.8, ст.3
	6	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ Лк/Пр Доцент Михайлова В.В.	203В К.8, ст.3
	7	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Лк/Пр Ст. преп. Голованов В.М.	206В К.8, ст.3
	8	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Пр Ст. преп. Голованов В.М.	206В К.8, ст.3
Ч Е Т В Е Р Г	6	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ОБЪЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Лб Доцент Зайцев Д.А.	210В К.8, ст.3
	7	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ОБЪЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Лб Доцент Зайцев Д.А.	210В К.8, ст.3
П Я Т	5	ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ Пр Доцент Голуб И.В.	206В К.8, ст.3

Н И Ц А	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ Лк Профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
	7	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ Пр Профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
	8	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ОБЪЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Лб Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
С У Б Б О Т А	3	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Пр Профессор Киорсак М.В.	208В К.8, ст.3
	4	МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Пр Профессор Киорсак М.В.	208В К.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ
 Главный специалист УМУ
 Главный специалист УМУ
 Директор ФТИ
 Исполнитель
 0 (533)7 37 79



А.В. Топор
 Н.В. Попова
 И.Д. Плугарь
 Д.Н. Калошин
 Л.Н. Поперная