

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОП и МКО

доцент  О.В. Еремеева

« 14 » 2025 г.



Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе магистратуры, очная форма обучения
2 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 человек Сроки практики – 10.02.2025 – 21.06.2025	
		Дисциплина	ауд. корпус
		Преподаватель	
понедельник	5	Научно-исследовательский семинар (пр) профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	6	Научно-исследовательская работа	
	7		
вторник	5	Метрологическое обеспечение измерений, контроля и диагностики (лк) ст. преп. Юсюз В.П.	302В К.8, ст.3
	6	Промышленный менеджмент и маркетинг в отрасли (лк) доцент Яковец И.В.	102В(а) К.8, ст.3
	7	Планирование эксперимента и обработка данных (лк) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4
среда	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	304В К.8, ст.3
	6	Промышленный менеджмент и маркетинг в отрасли (лк) доцент Яковец И.В.	102В(а) К.8, ст.3
	7	Компьютерные технологии в автоматизации отрасли (лк) доцент Царюк Е.А.	309В К.8, ст.3
четверг	6	Проектирование и эксплуатация энерго-и ресурсосберегающих объектов отрасли (лк) профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	7	Проектирование и эксплуатация энерго-и ресурсосберегающих объектов отрасли (пр) профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	8	Планирование эксперимента и обработка данных (лб) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4

пятница	5	Промышленный менеджмент и маркетинг в отрасли (пр) доцент Яковец И.В.	102В(а) К.8, ст.3
	6	Метрологическое обеспечение измерений, контроля и диагностики (лк) ст. преп. Юсюз В.П.	302В К.8, ст.3
	7	Современные конструкционные и эксплуатационные материалы (лк/лб) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4
		Компьютерные технологии в автоматизации тотрасли (лк/пр) доцент Царюк Е.А.	301В К.8, ст.3
	8	Современные конструкционные и эксплуатационные материалы (лк/лб) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ
 Главный специалист УМУ
 Директор ФТИ
 Исполнитель
 0 (533) 7 37 79

Н.В. Попова
 Д.Н. Калошин
 Л.Н. Поперная

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОЦ и МКО

доцент  О.В. Еремеева

«28» _____ 2025 г.



Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

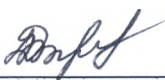



по программе магистратуры, очная форма обучения
2 семестр, 2024 – 2025 учебный год

1 курс			
День недели	№ пары	направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
		профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений»	
		ФТ24ДР68ЭТ	
		9 человек	
		Сроки практики – 4.06.2025 – 17.06.2025	
		Дисциплина	ауд.
		Преподаватель	корпус
понедельник	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	313А К.8, ст.1
	6	Курсовое проектирование	
	7		
вторник		Курсовое проектирование	
среда	7	Устойчивость электроэнергетических систем (лк) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
	8	Устойчивость электроэнергетических систем (лк/пр) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
четверг	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	304В К.8, ст.3
	6	Современные средства релейной защиты и автоматика (лк) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
	7	Современные средства релейной защиты и автоматика (лк) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
	8	Исследование в предметной области (пр) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3
пятница	5	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (лк) Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	6	Моделирование электротехнических устройств объектов в электроэнергетике (пр)	206В К.8, ст.3
	7	Моделирование электротехнических устройств объектов в электроэнергетике (пр)	206В К.8, ст.3
	8	Современные средства релейной защиты и автоматика (пр)	210В

		профессор Киорсак М.В.	К.8, ст.3
суббота	1	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли (лк/лб) 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	Исследование в предметной области (пр) профессор Киорсак М.В.	102В К.8, ст.3
	4	Современные средства релейной защиты и автоматика (пр) профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ
 Главный специалист УМУ
 Директор ФТИ
 Исполнитель
 0 (533) 7 37 79


 _____ А.В. Деткова

 _____ Н.В. Попова

 _____ Д.Н. Калошин

 _____ Л.Н. Поперная



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОП и МКО

доцент

О.В. Еремеева

2025 г.

Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

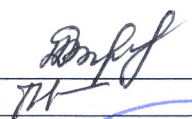
по программе магистратуры, очная форма обучения
2 семестр, 2024 – 2025 учебный год

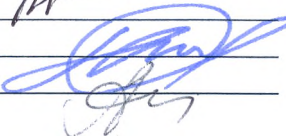
1 курс			
День недели	№ пары	направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование профиль «Инновация и рынок машин и оборудования»	
		ФТ24ДР68ТО 7 человек Сроки практики – 23.06.2025 – 5.07.2025	
		Дисциплина Преподаватель	ауд. корпус
понедельник	5	Разработка эскизных, технических и рабочих проектов, объектов и систем (лк) 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
	7	Теоретические основы энерго и ресурсосбережения (энергетический аудит) (лк/пр) доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
вторник	5	Промышленный менеджмент и маркетинг в сфере инновационных технологий (лк) доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	6	Промышленный менеджмент и маркетинг в сфере инновационных технологий (пр) доцент Яковец И.В.	207В К.8, ст.3
	7	Совершенствование системы обучения работников научно-промышленного предприятия (лк) профессор Ени В.В.	209А К.8, ст.1
		Теоретические основы энерго и ресурсосбережения (энергетический аудит) (лк) доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	8	Совершенствование системы обучения работников научно-промышленного предприятия (пр) Профессор Ени В.В.	209А К.8, ст.1
среда	5	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский) (пр) доцент Шульга С.Я.	304В К.8, ст.3
	6	Принципы изобретательского творчества и защита интеллектуальной собственности (лк/пр) Профессор Бурменко Ф.Ю.	211В К.8, ст.3
	7	Принципы изобретательского творчества и защита интеллектуальной собственности (пр) Профессор Бурменко Ф.Ю.	211В К.8, ст.3


четверг	5	Теоретические основы электрохимических и электрофизических методов обработки материалов лк/лб/пр) доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.3
	6	Теоретические основы электрохимических и электрофизических методов обработки материалов (пр) доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.3
	7	Реверсивный инжиниринг (лк/лб) доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.3
пятница	6	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции (лк) доцент Яковец И.В.	102В(а) К.8, ст.3
	7	Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции (пр) доцент Яковец И.В.	102В(а) К.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ
 Главный специалист УМУ
 Директор ФТИ
 Исполнитель
 0 (533) 7 37 79







А.В. Деткова
 Н.В. Попова
 Д.Н. Калошин
 Л.Н. Поперная