

## Физико-технический под из того Инженерно-технический фактили РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### по программе магистратуры, очная форма обучения 3 семестр, 2024 — 2025 учебный год

	2 KYPC				
День недели	№ пары	Направление 15.04.02 Технологические машины и оборудование профиль Инновация и рынок машин и оборудования ФТ23ДР68ТО (2 чел.)	Ауд корпус		
П О Н Е Д	6	РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ <b>Лк</b> Доцент Звонкий В.Г.	212B K.8, ct.3		
Е Л Ь Н И	7	РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ <b>Лк</b> Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3		
В Т О Р Н И К	7	РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА <b>Пр</b> Доцент Яковец И.В.	101В К.8, ст.3		
C	5	РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО БИЗНЕСА Лк/ Пр Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3		
Р Е Д	6	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ Лк Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3		
A	7	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ Пр Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3		
	5	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА В ОТРАСЛИ Лк/Пр Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3		
Ч Е Т	6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭНЕРГО И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ) <b>Лк/Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3		
B E P	7	РАЗРАБОТКА ЭСКИЗНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ <b>Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212B K.8, ct.3		
Γ	7	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭНЕРГО И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ) <b>Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3		

П Я Т И И Ц А	5 6 7	ТЕРМОДИНАМИКА НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ Лк Професслр Дикусар Г.К.  ТЕРМОДИНАМИКА НЕОБРАТИМЫХ ПРОЦЕССОВ Пр Професслр Дикусар Г.К.  СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ Пр Доцент Звонкий В.Г.	101Д К.8, ст.4 101Д К.8, ст.1 212В К.8, ст.3
С У Б О Т А	1	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА В ОТРАСЛИ <b>Лк/Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.  СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ <b>Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212B K.8, ct.3 212B K.8, ct.3
	2	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР И ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ <b>Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	3	СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОИЗВОДСТВАХ Лк/ Пр Доцент Звонкий В.Г.	212В К.8, ст.3
	4	СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОИЗВОДСТВАХ <b>Пр</b> Доцент Звонкий В.Г.	212В 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

# Физико-технический как из технический фактыз РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### по программе магистратуры, очная форма обучения 3 семестр, 2024 — 2025 учебный год

2 КУРС				
День недели	№ пары	Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование ФТ23ДР68ЭК ( 6 чел.) Сроки практики 8.01.2025 – 17.01.2025	Ауд корпус	
П О Н Е	6	СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ОТРАСЛИ <b>Лк</b> Доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4	
Д Е Л Ь	7	СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ОТРАСЛИ <b>Пр</b> Доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4	
Н И К	8	СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ <b>Лк/Пр</b> Доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4	
B T O	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ <b>Лк</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3	
Р Н И	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ <b>Пр</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3	
К	7	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР <b>Пр</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213B K.8, ct.3	
C	6	СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ <b>Пр</b> Доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4	
Р Е Д	U	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ <b>Лк</b> Доцент Данильчук В.В.	302В К.8, ст.3	
A	7	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОТРАСЛИ <b>Пр</b> Доцент Данильчук В.В.	302В К.8, ст.3	
Ψ Ε Τ Β Ε Ρ		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ		

П Я Т Н И Ц А	5	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРЕДПРИЯТИЙ Лк/Пр Профессор Бурменко Ф.Ю.	213B K.8, ct.3
	6	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АУДИТ ПРЕДПРИЯТИЙ <b>Пр</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
		ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ <b>Лк</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
	7	ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ <b>Пр</b> Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Главный специалист УМУ Главный специалист УМУ Директор ФТИ Исполнитель 0 (533)7 37 79 A.B. Tonop

Н.В. Попова

И.Д. Плугарь

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная



### Физико-технический мизико-Инженерно-технический факты РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

## по программе магистратуры, очная форма обучения 3 семестр, 2024 – 2025 учебный год

	2 КУРС				
День недели	№ пары	Направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений ФТ23ДР68ЭТ (5 чел.) Срок практики – 3.09.2024 -25.06.2024, 26.09.2024 – 16.01.2025	Ауд корпус		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ			
B T O	7	ТЕЛЕМЕХАНИКА И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <b>Лк</b> Ст. преп. Голованов В.М.	206В К.8, ст.3		
Р Н И К	8	ТЕЛЕМЕХАНИКА И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <b>Пр</b> Ст. преп. Голованов В.М.	206В К.8, ст.3		
С Р Е Д А		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ			
Ч Е Т В	7	ТЕЛЕМЕХАНИКА И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <b>Лк</b> Ст. преп. Голованов В.М.	206B K.8, ct.3		
В Е Р Г	8	ТЕЛЕМЕХАНИКА И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ <b>Пр</b> Ст. преп. Голованов В.М.	206B K.8, ct.3		
	5	SMART ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ Лк Профессор Киорсак М.В.	210В К.8, ст.3		
П Я Т	6	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОАУДИТ Лк Доцент Голуб И.В.	210B K.8, ct.3		
Н И Ц	7	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОАУДИТ <b>Пр</b> Доцент Голуб И.В.	210B K.8, ct.3		
Ā	8	Доцент голуо и.в.  SMART ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ <b>Пр</b> Профессор Киорсак М.В.	210B K.8, ct.3		
C	3	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <b>Пр</b>	211B		

У Б		Профессор Киорсак М.В.	К.8, ст.3
Б			
O		ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОАУДИТ Лк/Пр	211B
A	4	Доцент Голуб И.В.	К.8, ст.3

#### СОГЛАСОВАНО

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

A.B. Tonop

Н.В. Попова

И.Д. Плугарь

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная