

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ Полякова И.П.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00e1fe8e2b2f9dd434de18c28e69cbbac6f  
Владелец: Полякова Ирина Павловна  
Действителен: с 13 сентября 2024 г. по 7 декабря 2025

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 1 КУРСА ИМИТ

весенний семестр 2024-2025 учебного года

День недели	Время начала занятий	Группа М-КТМ-24-1	Аудитория	Группа М-МС-24-1	Аудитория	Группа М-ОБД-24-1	Аудитория
Понедельник	15:00-16:30	Алгебрологическое моделирование методов формообразования доц. Шацких И.И.	9-403 пр.				
	16:40-18:10	Модификация свойств поверхностных слоев доц. Шацких И.И.	9-403 лек.			Прогнозирование транспортного спроса и предложения доц. Логинов В.А.	116-а пр.
		Модификация свойств поверхностных слоев доц. Шацких И.И.	9-403 лаб.				
18:35-20:05					Прогнозирование транспортного спроса и предложения доц. Логинов В.А.	116-а пр.	
Вторник	15:00-16:30	Надежность и диагностика технологических систем доц. Болгов Д.В.	348 пр.	Теоретические основы сварки специальных материалов доц. Клевцов П.Н.	9-201 лек.		
				Теоретические основы сварки специальных материалов доц. Клевцов П.Н.	6-12 лаб.		
	16:40-18:10	Трибология и триботехника доц. Болгов Д.В.	348 пр.	Теоретические основы сварки специальных материалов доц. Клевцов П.Н.	9-201 пр.	Интеллектуальные транспортные системы доц. Кадасев Д.А.	393 пр.
				Основы восстановления и упрочнения деталей машин сварочными методами	9-201 лек.		
	18:35-20:05			Прогрессивные технологии в машиностроении проф. Лебедев С.В.	9-201 лек.	Интеллектуальные транспортные системы доц. Кадасев Д.А.	503 пр.
				Прогрессивные технологии в машиностроении проф. Лебедев С.В.	9-208 лек.		
20:15-21:45			Прогрессивные технологии в машиностроении проф. Лебедев С.В.	9-208 пр.	Интеллектуальные транспортные системы доц. Кадасев Д.А.	503 лек.	
Среда	15:00-16:30	Модификация свойств поверхностных слоев доц. Шацких И.И.	348 пр.	Прогрессивные технологии в машиностроении проф. Лебедев С.В.	6-12 лаб.		
		Основы программирования обработки на станках с ЧПУ доц. Шацких И.И.	348 пр.				
	16:40-18:10	Надежность и диагностика технологических систем доц. Болгов Д.В.	348 лек.	Пакеты прикладных программ проф. Бабкин А.С.	9-208 лек.	Планирование карьеры доц. Мактамкулова Г.А.	483 лек.
		Основы программирования обработки на станках с ЧПУ доц. Шацких И.И.	348 лаб.	Основы восстановления и упрочнения деталей машин сварочными методами	6-12 лаб.		
	18:35-20:05	Трибология и триботехника доц. Болгов Д.В.	348 лек.	Пакеты прикладных программ проф. Бабкин А.С.	9-208 лаб.	Прогнозирование транспортного спроса и предложения доц. Логинов В.А.	503 лек.
		Основы программирования обработки на станках с ЧПУ доц. Шацких И.И.	348 пр.	Основы восстановления и упрочнения деталей машин сварочными методами доц. Клевцов П.Н.	9-205 пр.		
	20:15-21:45			Пакеты прикладных программ проф. Бабкин А.С.	9-208 пр.	Прогнозирование транспортного спроса и предложения доц. Логинов В.А.	503 пр.

День недели	Время начала занятий	Группа М-КТМ-24-1	Аудитория	Группа М-МС-24-1	Аудитория	Группа М-ОБД-24-1	Аудитория	
Четверг	15:00-16:30	Управление проектами доц. Моисеева И.И.	9-410 лек.	Управление проектами доц. Моисеева И.И.	9-410 лек.			
	16:40-18:10	Управление проектами доц. Моисеева И.И.	9-410 пр.	Управление проектами доц. Моисеева И.И.	9-410 пр.	Компьютерное обеспечение проектирования транспортно-технологических систем доц. Кадасев Д.А.	503 пр.	
				Моделирование и оптимизация в машиностроении проф. Бабкин А.С.	9-208 пр.			
	18:35-20:05				Моделирование и оптимизация в машиностроении проф. Бабкин А.С.	9-208 лек.	Компьютерное обеспечение проектирования транспортно-технологических систем доц. Кадасев Д.А.	503 лек.
				Компьютерное обеспечение проектирования транспортно-технологических систем доц. Кадасев Д.А.			503 пр.	
20:15-21:45				Моделирование и оптимизация в машиностроении проф. Бабкин А.С.	9-208 лаб.			
Пятница	13:20-14:50	Патентование и изобретательство доц. Болгов Д.В.	9-403 пр.					
	15:00-16:30	Научные основы технологии машиностроения проф. Козлов А.М.	370 лек.			Оценка эффективности принимаемых решений в организации движения доц. Гринченко А.В.	393 лек.	
		Патентование и изобретательство доц. Болгов Д.В.	9-403 пр.					
	16:40-18:10	Научные основы технологии машиностроения проф. Козлов А.М.	370 лек.		Методология научного познания доц. Попов В.Я.	479 лек.	Оценка эффективности принимаемых решений в организации движения доц. Гринченко А.В.	393 пр.
		Методология научного познания доц. Попов В.Я.	479 лек.					
	18:35-20:05	Научные основы технологии машиностроения проф. Козлов А.М.	370 пр.		Методология научного познания доц. Попов В.Я.	479 пр.	Оценка эффективности принимаемых решений в организации движения доц. Гринченко А.В.	393 пр.
Методология научного познания доц. Попов В.Я.		479 пр.						

Места осуществления образовательной деятельности: 398055, г. Липецк, ул. Московская, д.30; Б- 398050, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.5, 5а.

Начальник УМО \_\_\_\_\_ А.В. Мартынова

Специалист по УМР \_\_\_\_\_ Т.Ю. Шарова