

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
для студентов 3-го курса очной формы обучения (ускоренное) на 5-й семестр 2024-2025 уч. г.

чётная неделя со 2 сентября 2024 г

День неде	Пед	Время	Дисциплина		Ауд.	Дисциплина		Ауд.	Дисциплина		Ауд.
			Преподаватель	Преподаватель		Преподаватель	Преподаватель				
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8:30-10:00	ЭЖД	СОДП	2	СЖД	2	ПСЖД			
			1	АиТ		1		1	2		
	2	10:30-12:00	Михайлов А.А	Криволапов В.Г		Адер А.В					
				Криволапов В.Г		Грачев П.А					
	3	12:10-13:40		Диспетчерская централизация лекция				Производство и ремонт локомотивов практическое занятие			
			Трубин С.В			Архирейский А.А					
4	13:50-15:20		Микропроцессорные и микроэлектронные системы перегонной автоматики лекция								
			Трубин С.В								
5	15:50-17:20										
ВТОРНИК	1	8:30-10:00	Транспортное право лекция			Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути лекция		Автоматизированные системы управления в локомотивном хозяйстве лекция			
			Зотова Т.А.			Коломынцев В.М		Попов А.Э			
	2	10:30-12:00	Цифровые технологии в профессиональной деятельности Лекция онлайн	Цифровые технологии в профессиональной деятельности Лекция онлайн		Цифровые технологии в профессиональной деятельности Лекция онлайн		Надежность локомотивов лекция			
			Попов А.Н	Попов А.Н		Попов А.Н		Панов Е.И			
	3	12:10-13:40		Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие				Организация ремонта локомотивов (практическое занятие)			
				Левченко Д.В				Наумов Д.В			
4	13:50-15:20		Математическое моделирование систем и процессов Лекция								
			Левченко Д.В								
5	15:50-17:20		Диспетчерская централизация практическое занятие								
			Трубин С.В								
6	17:25-18:55										

СРЕДА	1	8:30-10:00					
	2	10:30-12:00	Сервис на транспорте лекция <i>Хрисофорова Л..В</i>				
	3	12:10-13:40	Автоматизация рабочих мест в перевозочном процессе лекция <i>Михайлов А.А</i>	Микропроцессорные и микроэлектронные системы станционной автоматики лекция <i>Трубин С.В</i>		Теория и конструкция локомотивов лекция <i>Архирейский А.А</i>	
	4	13:50-15:20	Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов лекция <i>Коломынцев В.М</i>	Микропроцессорные информационно-управляющие системы лекция <i>Криволапов В.Г.</i>	Технология и организация ремонтов пути лекция <i>Адер А.В</i>		
	5	15:50-17:20			Земляное полотно в сложных природных условиях лекция <i>Адер А.В</i>		
	6	17:25-18:55			Бесстыковой путь лекция <i>Адер А.В</i>		
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	Правила технической эксплуатации лекция <i>Попов А.Э</i>				
	2	10:30-12:00	Лабораторный практикум "Организация движения поездов" практическое занятие <i>Коломынцев В.М</i>	Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие устройства телекоммуникационных систем и сетей связи лекция <i>Хлудеева М.А</i>		Экономическая деятельность предприятий жд транспорта лекция <i>Шепелевич С.С</i>	
	3	12:10-13:40	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие <i>Коломынцев В.М</i>	Математическое моделирование систем и процессов Лекция <i>Левченко Д.В</i>		Техническая диагностика электроподвижного состава (Объединение Техническая диагностика локомотивов)лекция <i>Архирейский А.А</i>	
	4	13:50-15:20	Организация пассажирских перевозок лекция <i>Михайлов А.А</i>		Системы менеджмента качества на железнодорожном транспорте лекция <i>Наумов Д.В</i>		
	5	15:50-17:20					
	1	8:30-10:00	Эффективность технических и технологических мероприятий в перевозочном процессе лекция <i>Михайлов А.А</i>	Микропроцессорные и микроэлектронные системы станционной автоматики лекция <i>Трубин С.В</i>	Компьютерное моделирование в среде конечно-элементного анализа лекция <i>Криволапов В.Г</i>	Локомотивные энергетические установки лекция <i>Попов А.Э</i>	

ПЯТНИЦА	2	10:30-12:00	Организация и управление производством лекция <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством лекция <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством лекция <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством лекция <i>Трубин С.в</i>
	3	12:10-13:40	Микропроцессорные и микроэлектронные системы перегонной автоматики практическое занятие <i>Трубин С.В</i>			
	4	13:50-15:20				
СУББОТА	1	8:30-10:00				
	2	10:30-12:00	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>
	3	12:10-13:40	Управление эксплуатационной трботой лекция <i>Михайлов А.А</i>			

СРЕДА	1	8:30-10:00			Компьютерное моделирование в среде конечно-элементного анализа практическое занятие <i>Криволапов В.Г</i>	
	2	10:30-12:00	Эффективность технических и технологических мероприятий в перевозочном процессе практическое занятие <i>Михайлов А.А</i>		Технология и механизация содержания железнодорожного пути практическое занятие <i>Грачев П.А</i>	Электрические передачи локомотивов лекция <i>Попов А.Э.</i>
	3	12:10-13:40			Бесстыковой путь практическое занятие <i>Адер А.А</i>	Теория и конструкция локомотивов практическое занятие <i>Архирейский А.А</i>
	4	13:50-15:20		Микропроцессорные и микроэлектронные системы станционной автоматики лабораторное занятие <i>Трубин С.В</i>	Бесстыковой путь практическое занятие <i>Адер А.А</i>	Техническая диагностика электроподвижного состава (Объединение Техническая диагностика локомотивов практическое занятие) <i>Архирейский А.А</i>
	5	15:50-17:20				
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00			Технология и организация ремонтов пути практическое занятие <i>Адер А.В</i>	Электрические передачи локомотивов практическое занятие <i>Попов А.Э.</i>
	2	10:30-12:00		Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие устройства телекоммуникационных систем и сетей связи практическое занятие. <i>Хлудеева М.А</i>	Технология и организация ремонтов пути практическое занятие <i>Адер А.В</i>	Экономическая деятельность предприятий жд транспорта практическое занятие <i>Шепелевич С.С</i>
	3	12:10-13:40	Транспортное право практическое занятие <i>Зотова Т.А.</i>	Микропроцессорные информационно-управляющие системы лекция <i>Криволапов В.Г.</i>		Эксплуатация электроподвижного состава (Объединение Локомотивное хозяйство) практическое занятие <i>Архирейский А.А</i>
	4	13:50-15:20	Организация пассажирских перевозок лекция <i>Михайлов А.А</i>	Микропроцессорные информационно-управляющие системы лабораторное занятие <i>Криволапов В.Г.</i>		Эксплуатация электроподвижного состава (Объединение Локомотивное хозяйство) лабораторное занятие <i>Архирейский А.А</i>
	5	15:50-17:20	Автоматизация рабочих мест в перевозочном процессе практическое занятие <i>Михайлов А.А</i>	Диспетчерская централизация практическое занятие <i>Трубин С.В</i>		Эксплуатация электроподвижного состава (Объединение Локомотивное хозяйство) лекция <i>Архирейский А.А</i>
	6	17:25-18:55				
	1	8:30-10:00	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>	Организация и управление производством практическое занятие <i>Трубин С.В</i>

ПЯТНИЦА	2	10:30-12:00		Микропроцессорные информационно-управляющие системы практическое занятие		Экономическая деятельность предприятий жд транспорта практическое занятие
				<i>Криволапов В.Г.</i>		<i>Шепелевич С.С</i>
	3	12:10-13:40				Организация ремонта локомотивов (лекция)
						<i>Наумов Д.В</i>
	4	13:50-15:20			Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути практическое занятие	
				<i>Коломынцев В.М</i>		
	5	15:50-17:20				
СУББОТА	1	8:30-10:00				
	2	10:30-12:00		Микропроцессорные и микроэлектронные системы перегонной автоматики лабораторное занятие		Локомотивные энергетические установки практическое занятие
				<i>Трубин С.В</i>		<i>Попов А.Э</i>
	3	12:10-13:40	Транспортный бизнес лекция		Проектирование и расчет элементов железнодорожного пути практическое занятие	
			<i>Тарасенко Е.А</i>		<i>Коломынцев В.М</i>	
	4	13:50-15:20	Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов практическое занятие			
			<i>Коломынцев В.М</i>			