

ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00		Железнодорожный путь лекция	Теория дискретных устройств лекция	Управление грузовой и коммерческой работой лекция
				Михайлов А.А	Криволапов В.Г	Коломынцев В.М
	2	10:30-12:00	Теория систем автоматического управления лабораторное занятие	Диагностика состояния железнодорожного пути лекция	Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие	
			Криволапов В.Г	Грачев П.А	Хлудеева М.А	
	3	12:10-13:40	Теория тяги поездов практическое занятие	Строительные материалы лекция	Электромагнитная совместимость и средства защиты Лекция	Основы геодезии (лекция)
		Наумов Д.В	Панов Е.И	Шепелевич С.С	Адер А.В	
	4	13:50-15:20	Системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве лекция	Строительные материалы лабораторное занятие		Нетяговый подвижной состав (лекция)
			Наумов Д.В	Панов Е.И		Попов А.Э
	5	15:50-17:20				
ПЯТНИЦА	1	8:30-10:00	Экономика и управление проектами практическое занятие		Линии железнодорожной автоматики и	Экономика и управление проектами практическое занятие
			Тарасенко Е.А		Хлудеева М.А	Тарасенко Е.А
	2	10:30-12:00	Подвижной состав железных дорог лекция	день самоподготовки	Основы теории надежности лекция	
			Попов А.Э		Наумов Д.В	
	3	12:10-13:40	Подвижной состав железных дорог (лабораторное занятие)			Основы геодезии (практическое занятие)
			Попов А.Э			Адер А.В
	4	13:50-15:20				
СУББОТА	1	8:30-10:00	Теплотехника (лекция)			
			Наумов Д.В			
	2	10:30-12:00	Электрические схемы и электрическое оборудование локомотивов		Теория дискретных устройств лекция	Пути сообщения (практическое занятие)
			Попов А.Э		Криволапов В.Г	Михайлов А.А
	3	12:10-13:40	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) лекция	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) лекция	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) лекция	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) лекция
			Елисеев В.Н	Елисеев В.Н	Елисеев В.Н	Елисеев В.Н
	4	13:50-15:20	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) практическое занятие	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) практическое занятие	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) практическое занятие	Системы искусственного интеллекта (Технология искусственного интеллекта) практическое занятие
			Елисеев В.Н	Елисеев В.Н	Елисеев В.Н	Елисеев В.Н

ЧЕТВЕРГ	2	10:30-12:00	Гидравлические передачи локомотивов лекция Попов А.Э	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие Колмынцев В.М	Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие устройства Хлудеева М.А	Экономика и управление проектами практическое занятие Тарасенко Е.А
	3	12:10-13:40	Детали машин и основы конструирования практическое занятие Панов Е.И	Методы и принципы дефектоскопии практическое занятие Попов А.Э	Линии железнодорожной автоматики и телемеханики и Линии железнодорожной связи практическое занятие Хлудеева М.А	Пути сообщения (практическое занятие) Михайлов А.А
	4	13:50-15:20		Строительные материалы практическое занятие Панов Е.И		Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие Колмынцев В.М
	5	15:50-17:20				
	1	8:30-10:00	Теория систем автоматического управления практическое занятие Криволапов В.Г		Системы менеджмента качества практическое занятие Наумов Д.В	
ПЯТНИЦА	2	10:30-12:00	Электрические схемы и оборудование локомотивов практическое занятие Попов А.Э		Основы теории надежности лекция Наумов Д.В	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие Колмынцев В.М
	3	12:10-13:40	Теплотехника (практическое занятие) Наумов Д.В		Электромагнитная совместимость и средства защиты практическое занятие Шепелевич С.С	Основы геодезии (практическое занятие) Адер А.В
	4	13:50-15:20		Методы и принципы дефектоскопии лабораторное занятие Попов А.Э	Основы теории надежности практическое занятие Наумов Д.В	
	5	13:50-15:20				
	1	8:30-10:00		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое Колмынцев В.М	Электромагнитная совместимость и средства защиты лабораторное занятие Шепелевич С.С	
СУББОТА	2	10:30-12:00		Гидравлика и гидрология лабораторное занятие Колмынцев В.М	Линии железнодорожной автоматики и телемеханики и Линии железнодорожной связи практическое занятие Хлудеева М.А	Железнодорожные станции и узлы практическое занятие Михайлов А.А
	3	12:10-13:40			Теоретические основы автоматики и телемеханики лекция Хлудеева М.А	Нетяговый подвижной состав (практическое занятие) Попов А.Э
	4	13:50-15:20	Электрические схемы и оборудование локомотивов практическое занятие Попов А.Э			
	5	15:50-17:20				
	5	15:50-17:20				