



4	13:50-15:20	<b>Теория тяги поездов лекция</b>				<b>Управление эксплуатационной работой лекция</b>
		<i>Наумов Д.В</i>				<i>Михайлов А.А</i>
5	15:50-17:20					
1	8:30-10:00	<b>Теория систем автоматического управления лекция</b>	<b>Железнодорожный путь лекция</b>	<b>Теория дискретных устройств лекция</b>	<b>Управление грузовой и коммерческой работой лекция</b>	
		<i>Криволапов В.Г</i>	<i>Михайлов А.А</i>	<i>Криволапов В.Г</i>	<i>Коломынцев В.М</i>	
2	10:30-12:00	<b>Теория систем автоматического управления лабораторное занятие</b>	<b>Диагностика состояния железнодорожного пути лекция</b>	<b>Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие устройства телекоммуникационных систем и сетей связи лекция</b>		
		<i>Криволапов В.Г</i>	<i>Грачев П.А</i>	<i>Хлудеева М.А</i>		
3	12:10-13:40	<b>Теория тяги поездов практическое занятие</b>	<b>Строительные материалы лекция</b>	<b>Электромагнитная совместимость и средства защиты Лекция</b>		
		<i>Наумов Д.В</i>	<i>Панов Е.И</i>	<i>Шепелевич С.С</i>		
4	13:50-15:20	<b>Системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве лекция</b>	<b>Строительные материалы лабораторное занятие</b>	<b>Автоматизация технологических процессов на сортировочных горках и Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте лекция</b>		
		<i>Наумов Д.В</i>	<i>Панов Е.И</i>	<i>Трубин С.В.</i>		
5	15:50-17:20			<b>Автоматизация технологических процессов на сортировочных горках и Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте практическое занятие</b>		
				<i>Трубин С.В.</i>		
ПЯТНИЦА	8:30-10:00	<b>Экономика и управление проектами практическое занятие</b>			<b>Экономика и управление проектами практическое занятие</b>	
		<i>Тарасенко Е.А</i>			<i>Тарасенко Е.А</i>	
	10:30-12:00	<b>Подвижной состав железных дорог лекция</b>	<b>день самоподготовки</b>	<b>Основы теории надежности лекция</b>		
		<i>Попов А.Э</i>		<i>Наумов Д.В</i>		
3	12:10-13:40	<b>Подвижной состав железных дорог лабораторное занятие</b>				
		<i>Попов А.Э</i>				
4	13:50-15:20					
1	8:30-10:00					
2	10:30-12:00			<b>Теория дискретных устройств лекция</b>		
				<i>Криволапов В.Г</i>		

СУББОТА	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
			<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>
	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
			<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>	<i>Елисеев В.Н</i>



ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	Экономика и управление проектами практическое занятие <i>Тарасенко Е.А</i>	Гидравлика и гидрология практическое занятие <i>Коломынцев В.М</i>		Хладотранспорт и основы теплотехники практическое занятие <i>Михайлов А.А</i>
	2	10:30-12:00	Гидравлические передачи локомотивов лекция <i>Попов А.Э</i>	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие <i>Коломынцев В.М</i>	Телекоммуникации в системе движения поездов и Каналообразующие устройства <i>Хлудеева М.А</i>	Экономика и управление проектами практическое занятие <i>Тарасенко Е.А</i>
	3	12:10-13:40	Детали машин и основы конструирования практическое занятие <i>Панов Е.И</i>	Методы и принципы дефектоскопии практическое занятие <i>Попов А.Э</i>	Автоматизация технологических процессов на сортировочных горках и Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте лекция <i>Трубин С.В.</i>	
	4	13:50-15:20		Строительные материалы практическое занятие <i>Панов Е.И</i>	Автоматизация технологических процессов на сортировочных горках и Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте практическое занятие <i>Трубин С.В.</i>	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие <i>Колмынцев В.М</i>
	5	15:50-17:20				
ПЯТНИЦА	1	8:30-10:00	Теория систем автоматического управления практическое занятие <i>Криволапов В.Г</i>		Системы менеджмента качества практическое занятие <i>Наумов Д.В</i>	
	2	10:30-12:00	Электрические схемы и электрическое оборудование локомотивов практическое занятие <i>Попов А.Э</i>		Основы теории надежности лекция <i>Наумов Д.В</i>	Управление грузовой и коммерческой работой лабораторное занятие <i>Колмынцев В.М</i>
	3	12:10-13:40	Электрические схемы и электрическое оборудование локомотивов лекция <i>Попов А.Э</i>		Электромагнитная совместимость и средства защиты практическое занятие <i>Шепелевич С.С</i>	
	4	13:50-15:20		Методы и принципы дефектоскопии лабораторное занятие <i>Попов А.Э</i>	Основы теории надежности практическое занятие <i>Наумов Д.В</i>	
	5	13:50-15:20				
СУББОТА	1	8:30-10:00	Электрические схемы и электрическое оборудование локомотивов практическое занятие <i>Попов А.Э</i>	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие <i>Коломынцев В.М</i>	Электромагнитная совместимость и средства защиты лабораторное занятие <i>Шепелевич С.С</i>	
	2	10:30-12:00		Гидравлика и гидрология лабораторное занятие <i>Коломынцев В.М</i>	Линии железнодорожной автоматики и телемеханики и Линии железнодорожной связи практическое занятие <i>Хлудеева М.А</i>	Железнодорожные станции и узлы практическое занятие <i>Михайлов А.А</i>
	3	12:10-13:40			Теоретические основы автоматики и телемеханики лекция <i>Хлудеева М.А</i>	
	4	13:50-15:20				