

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
для студентов 3-го курса очной формы обучения на 6-й семестр 2024-2025 уч. г.
специалитет
чётная неделя с 3 февраля 2025 г

День недели	Пара	Время	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.	Дисциплина	Ауд.
			Преподаватель		Преподаватель		Преподаватель		Преподаватель	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8:30-10:00	Элективный курс по физической культуре и спорту лекция		Элективный курс по физической культуре и спорту лекция		Элективный курс по физической культуре и спорту лекция		Элективный курс по физической культуре и спорту лекция	
			Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.	
	2	10:30-12:00			Метрология, стандартизация и сертификация лекция		Измерение в устройствах автоматики и телемеханики лекция		Железнодорожные станции и узлы лекция	
					Архирейский А.А.		Хлудеева М.А.		Михайлов А.А.	
	3	12:10-13:40			Метрология, стандартизация и сертификация лабораторное занятие		Теоретические основы автоматики и телемеханики лекция		Управление эксплуатационной работой лекция	
					Архирейский А.А.		Хлудеева М.А.		Михайлов А.А.	
	4	13:50-15:20					Теоретические основы автоматики и телемеханики практическое занятие			
							Хлудеева М.А.			
	5	15:50-17:20								
ВТОРНИК	1	8:30-10:00	Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие	
			Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.	
	2	10:30-12:00	Электрические машины и электропривод лекция		Механика грунтов, основания и фундаменты лекция		Рельсовые цепи лекция		Железнодорожные станции и узлы практическое занятие	
			Шепелевич С.С.		Адер А.В.		Трубин С.В.		Михайлов А.А.	
	3	12:10-13:40	Электрические машины и электропривод практическое занятие		Механика грунтов, основания и фундаменты лабораторное занятие					
			Шепелевич С.С.		Адер А.В.					
	4	13:50-15:20								
	5	15:50-17:20								

СРЕДА	1	8:30-10:00	Математическое моделирование систем и процессов лекция <i>Левченко Д.В.</i>			Теория передачи сигналов лекция <i>Хлудеева М.А.</i>		Математическое моделирование систем и процессов лекция <i>Левченко Д.В.</i>
	2	10:30-12:00	Экономика и управление проектами лекция <i>Тарасенко Е.А.</i>			Теория передачи сигналов практическое занятие <i>Хлудеева М.А.</i>		Экономика и управление проектами лекция <i>Тарасенко Е.А.</i>
	3	12:10-13:40	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве лекция <i>Наумов Д.В.</i>		Управление персоналом лекция <i>Егорова Ю.Н.</i>	Измерение в устройствах автоматики и телемеханики лабораторное занятие <i>Хлудеева М.А.</i>		Управление грузовой и коммерческой работой лекция <i>Коломынцев В.М.</i>
	4	13:50-15:20	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве практическое занятие <i>Наумов Д.В.</i>		Метрология, стандартизация и сертификация практическое занятие <i>Архирейский А.А.</i>			
	5	15:50-17:20						
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	Транспортная безопасность лекция <i>Наличникова И.А.</i>			Транспортная безопасность лекция <i>Наличникова И.А.</i>		Транспортная безопасность лекция <i>Наличникова И.А.</i>
	2	10:30-12:00	Транспортная безопасность практическое занятие <i>Наличникова И.А.</i>			Транспортная безопасность практическое занятие <i>Наличникова И.А.</i>		Транспортная безопасность практическое занятие <i>Наличникова И.А.</i>
	3	12:10-13:40	Правила технической эксплуатации лекция <i>Наумов Д.В.</i>		Управление персоналом лекция <i>Егорова Ю.Н.</i>			
	4	13:50-15:20	Правила технической эксплуатации практическое занятие <i>Наумов Д.В.</i>		Управление персоналом практическое занятие <i>Егорова Ю.Н.</i>			
	5	15:50-17:20						
	1	8:30-10:00						

ПЯТНИЦА	2	10:30-12:00				Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики (Объединено с Основы схемотехники устройств железнодорожной связи) лекция <i>Хлудеева М.А.</i>	Управление эксплуатационной работой практическое занятие <i>Михайлов А.А.</i>
	3	12:10-13:40	Инженерная экология лекция <i>Зотова Т.А.</i>	Железнодорожный путь лекция <i>Михайлов А.А.</i>		Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики (Объединено с Основы схемотехники устройств железнодорожной связи) практическое занятие <i>Хлудеева М.А.</i>	Управление эксплуатационной работой лабораторное занятие <i>Михайлов А.А.</i>
	4	13:50-15:20	Инженерная экология практическое занятие <i>Зотова Т.А.</i>	Строительная механика лекция <i>Коломынцев В.М.</i>			
	5	15:50-17:20					
СУББОТА	1	8:30-10:00					
	2	10:30-12:00					
	3	12:10-13:40					
	4	13:50-15:20					

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

для студентов 3-го курса очной формы обучения на 6-й семестр 2024-2025 уч. г.

специалитет

нечётная неделя с 10 февраля 2025г

День недели	Пара	Время	Дисциплина		Дисциплина		Дисциплина		Дисциплина	
			Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.
№	Группа:	Подгруппа:	ПСЖД		СЖД		СОДП		ЭЖД	
			ПОНЕДЕЛЬНИК							
1	8:30-10:00		Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве практическое занятие							
			Наумов Д.В.							
			Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие		Элективный курс по физической культуре и спорту практическое занятие	
			Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.		Ярцев А.А.	
			Транспортная безопасность лекция				Транспортная безопасность лекция		Транспортная безопасность лекция	
Наличникова И.А.				Наличникова И.А.		Наличникова И.А.				
2	10:30-12:00									
3	12:10-13:40									
4	13:50-15:20									
5	15:50-17:10									
ВТОРНИК										
1	8:30-10:00		Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие						Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие	
			Левченко Д.В.						Левченко Д.В.	
			Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие		Рельсовые цепи лабораторное занятие		Рельсовые цепи лабораторное занятие		Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие	
			Левченко Д.В.		Трубин С.В.		Трубин С.В.		Левченко Д.В.	
2	10:30-12:00									
3	12:10-13:40						Рельсовые цепи практическое занятие			
							Трубин С.В.			
4	13:50-15:20									
5	15:50-17:20									

СРЕДА	1	8:30-10:00		Строительная механика практическое занятие		Измерения в устройствах автоматики и телемеханике лекция		Управление транспортно-логистическими системами лекция	
				<i>Коломынцев В.М.</i>		<i>Хлудеева М.А.</i>		<i>Михайлов А.А.</i>	
	2	10:30-12:00		Строительная механика практическое занятие		Теория передачи сигналов лекция		Управление транспортно-логистическими системами практическое занятие	
				<i>Коломынцев В.М.</i>		<i>Хлудеева М.А.</i>		<i>Михайлов А.А.</i>	
	3	12:10-13:40							
4	13:50-15:20								
5	15:50-17:20								
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	Экономика и управление проектами практическое занятие		Железнодорожный путь лекция		Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики (Объединено с Основы схемотехники устройств железнодорожной связи) лекция		Экономика и управление проектами практическое занятие
			<i>Тарасенко Е.А.</i>		<i>Михайлов А.А.</i>		<i>Хлудеева М.А.</i>		<i>Тарасенко Е.А.</i>
	2	10:30-12:00	Электрические машины и электропривод лабораторное занятие		Железнодорожный путь лабораторное занятие				
			<i>Шепелевич С.С.</i>		<i>Михайлов А.А.</i>				
	3	12:10-13:40	Электрические машины и электропривод практическое занятие						
		<i>Шепелевич С.С.</i>							
4	13:50-15:20	Инженерная экология лекция							
		<i>Зотова Т.А.</i>							
5	15:50-17:20								
1	8:30-10:00	Правила технической эксплуатации практическое занятие							
		<i>Наумов Д.В.</i>							
2	10:30-12:00								

