

Розклад весняної сесії для МЕ факультета 2025-2026 н.р.

Курс	Група	Пн., 27.04.2026	Вт., 28.04.2026	Ср., 29.04.2026	Чт., 30.04.2026	Пт., 01.05.2026	Сб., 02.05.2026
3	131-ЛЛГ-Д23	Основи технології ремонту локомотивів, Михалків С.В., 2 пара	Організація, планування та економіка виробництва, Крашенінін О.С., 1 пара	Електричне обладнання локомотивів, Пасько О.В., 2 пара	Основи експлуатації локомотивів, Устенко О.В., 3 пара	АСУ і САПР в локомотивному господарстві, Обозний О.М., 2 пара	
	132-ВТІ-Д23	Динаміка вагонів, Візняк Р.І., 1 пара	Технологія вагобудування та ремонту вагонів, Шовкун В.О., 1 пара	Автогальма рухомого складу, Волошин Д.І., 1 пара	Основи експлуатації та відновлення вагонів, Равлюк В.Г., 1 пара	Автоматика та автоматизація устаткування вагонів та технологічних процесів, Бондаренко В.В., 1 пара	
	133-ЕЕ-Д23	Економіка і організація виробництва, Каличева Н.Є., 1 пара	Теорія електроприводу, Маслій А.С., 1 пара	Управління якістю виробництва та експлуатація і ремонт ЕРС, Нерубацький В.П., 1 пара	Основи теорії надійності та діагностики, Сушко Д.Л., 1 пара	Мікропроцесорні пристрої в системах електричної тяги, Нерубацький В.П., 1 пара	
	134-ЕРТ-Д23	Економіка і організація виробництва, Каличева Н.Є., 1 пара	Контактні мережі та лінії електропостачання, Семененко О.І., 1 пара	Релейний захист та автоматика, Одегов М.М., 1 пара	Основи теорії надійності та діагностики, Сушко Д.Л., 1 пара	Мікропроцесорні пристрої в системах електричної тяги, Нерубацький В.П., 1 пара	
	136-МВТ-Д23	Основи кваліметрії, Геворкян Е.С., 1 пара	Взаємозамінність та технічні вимірювання, Геворкян Е.С., 1 пара		Ресурсозберігаючі технології, Волошин Д.І., 2 пара		
4	101-ЛЛГ-Д22	Основи технології ремонту локомотивів, Михалків С.В., 2 пара	Організація, планування та економіка виробництва, Крашенінін О.С., 1 пара		Основи експлуатації локомотивів, Устенко О.В., 3 пара	АСУ і САПР в локомотивному господарстві, Обозний О.М., 2 пара	
	102-ВРС-Д22	Основи експлуатації локомотивів та ВРС, Харламов П.О., 3 пара	Організація, планування та економіка виробництва, Крашенінін О.С., 1 пара	Основи технології ремонту локомотивів та ВРС, Михалків С.В., 2 пара		АСУ і САПР в локомотивному господарстві, Обозний О.М., 2 пара	
	103-ВТІ-Д22		Основи експлуатації та відновлення вагонів, Равлюк В.Г., 3 пара	Технологія вагобудування та ремонту вагонів, Рибін А.В., 2 пара		Автоматика та автоматизація устаткування вагонів та технологічних процесів, Бондаренко В.В., 1 пара	
	104-ЕТ-Д22		Теорія електроприводу, Маслій А.С., 1 пара	Економіка і організація виробництва, Каличева Н.Є., 1 пара	Основи теорії надійності та діагностики, Сушко Д.Л., 1 пара	Мікропроцесорні пристрої в системах електричної тяги, Нерубацький В.П., 1 пара	
	105-ЕРТ-Д22	Релейний захист та автоматика, Одегов М.М., 1 пара	Контактні мережі та лінії електропостачання, Семененко О.І., 1 пара	Економіка і організація виробництва, Каличева Н.Є., 1 пара	Основи теорії надійності та діагностики, Сушко Д.Л., 1 пара	Мікропроцесорні пристрої в системах електричної тяги, Нерубацький В.П., 1 пара	
	108-МВТ-Д22	Методологія інженерної роботи, Волошина Л.В., 1 пара		Комп'ютеризація інформаційних процесів, Бутенко В.М., 4 пара	Ресурсозберігаючі технології, Волошин Д.І., 2 пара		