

Проректор з навчальної роботи _____ Віталій ХАРУТА
 _____ 2024 року

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ студентів групи **ПМТ-2-1з**

Факультет заочного, дистанційного навчання та підготовки іноземних громадян Національного транспортного університету

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата						
		<u>Пн. – 22.04</u>	<u>Вівт. – 23.04</u>	<u>Середа – 24.04</u>	<u>Четвер – 25.04</u>	<u>П'ятн. – 26.04</u>	<u>Субота – 27.04</u>	<u>Неділя – 28.04</u>
Ч а с	08.30-09.50							
	10.00-11.20						Технологія машинобудування Савчук А.М.	
	11.30-12.50						Іспит Технологія машинобудування Савчук А.М.	
	13.10-14.30							
	14.40-16.00		Термодинаміка та теплові процеси зварювання Корпач А.О.		Деталі машин і основи взаємозамінності Левківський С.А.			
	16.10-17.30	Технологія машинобудування Савчук А.М. tolik_savchuk@ukr.net	Термодинаміка та теплові процеси зварювання Корпач А.О. akorpach@ukr.net залік		Деталі машин і основи взаємозамінності Левківський С.А. s.a.levkovsky@gmail.com	Інструменти та пристосування для обробки металів Педан О.Л. pedan.desna@ukr.net		
	17.40-19.00	Технологія машинобудування Савчук А.М.	Автоматичне керування зварюванням Куц О.І. Kushch_Oleksiy@bigmir.net	Технологія складання і випробування відновлених вузлів і агрегатів Туриця Ю.О. yuliya_tur@ukr.net	Іспит Автоматичне керування зварюванням Куц О.І.	Інструменти та пристосування для обробки металів Педан О.Л. залік		
	19.10-20.30		Автоматичне керування зварюванням Куц О.І.	Технологія складання і випробування відновлених вузлів і агрегатів Туриця Ю.О.				
20.40-22.00								

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата						
		<u>Пн. – 29.04</u>	<u>Вівт. – 30.04</u>	<u>Середа – 01.05</u>	<u>Четвер – 02.05</u>	<u>П'ятн. – 03.05</u>	<u>Субота – 04.05</u>	<u>Неділя – 05.05</u>
Ч а с	08.30-09.50							
	10.00-11.20							
	11.30-12.50							
	13.10-14.30							
	14.40-16.00	Ремонт та відновлення деталей машин і апаратів Сопоцько Ю.О. yuriysopotsko@gmail.com	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П. a2atp@meta.ua	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П.	Технологічні процеси і комплекси зміцнення та відновлення Савчук А.М. залік	Теорія процесів зварювання Рибак І.П. Ilya.0003@ukr.net		
	16.10-17.30	Ремонт та відновлення деталей машин і апаратів Сопоцько Ю.О.	Технологічні процеси і комплекси зміцнення та відновлення Савчук А.М. tolik_savchuk@ukr.net	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П.	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І. debora5522@ukr.net	Стандартизація та якість продукції Педан О.Л. pedan.desna@ukr.net		
	17.40-19.00	Іспит Технологія складання і випробування відновлених вузлів і агрегатів Туриця Ю.О. yuliya_tur@ukr.net	Технологічні процеси і комплекси зміцнення та відновлення Савчук А.М.	Деталі машин і основи взаємозамінності Левківський С.А. s.a.levkovsky@gmail.com	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І.	Іспит Ремонт та відновлення деталей машин і апаратів Сопоцько Ю.О.		
	19.10-20.30			Іспит Деталі машин і основи взаємозамінності Левківський С.А.				
20.40-22.00								

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата						
		<u>Пн. – 06.05</u>	<u>Вівт. – 07.05</u>	<u>Середа – 08.05</u>	<u>Четвер –09.05</u>	<u>П'ятн. – 10.05</u>	<u>Субота – 11.05</u>	
Ч а с	08.30-09.50							
	10.00-11.20							
	11.30-12.50							
	13.10-14.30							
	14.40-16.00	Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ Цюман М.П.		Теорія процесів зварювання Рибак І.П.	Зварювальні джерела живлення Куш О.І.	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А.		
	16.10-17.30	Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ Цюман М.П. tsuman@ukr.net	Зварювальні джерела живлення Куш О.І. Kushch_Oleksiy@bigmir.net	Теорія процесів зварювання Рибак І.П. Ilya.0003@ukr.net	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А. milanmasla@gmail.com	Стандартизація та якість продукції Педан О.Л. pedan.desna@ukr.net		
	17.40-19.00	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І. dehora5522@ukr.net	Зварювальні джерела живлення Куш О.І.	Автотранспортні засоби Федоров В.В. fedorov.volodymyr@gmail.com	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А.	Стандартизація та якість продукції Педан О.Л.		
	19.10-20.30	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І.		Автотранспортні засоби Федоров В.В.				
20.40-22.00								

В.о. декана ФЗДН _____ Сергій КОВБАСЕНКО

