

Проректор з навчальної роботи \_\_\_\_\_ Віталій ХАРУТА  
 \_\_\_\_\_ 2024 року

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ студентів групи ПМТ-3-1з**

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

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата						
		<u>Пн. – 30.09</u>	<u>Вівт. – 01.10</u>	<u>Середа – 02.10</u>	<u>Четвер – 03.10</u>	<u>П'ятн. – 04.10</u>	<u>Субота – 05.10</u>	<u>Неділя –06.10</u>
<b>Ч а с</b>	10.00-11.20							
	11.30-12.50							
	13.10-14.30							
	14.40-16.00	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І. <a href="mailto:debora5522@ukr.net">debora5522@ukr.net</a>	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А. <a href="mailto:milanmasla@gmail.com">milanmasla@gmail.com</a>	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П. <a href="mailto:a2atp@meta.ua">a2atp@meta.ua</a>		Теорія процесів зварювання Рибак І.П. <a href="mailto:Puа.0003@ukr.net">Puа.0003@ukr.net</a>		
	16.10-17.30	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І.	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А.	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П.	Зварювальні джерела живлення Куш О.І.	Теорія процесів зварювання Рибак І.П.		
	17.40-19.00	Автотранспортні засоби Федоров В.В. <a href="mailto:fedorov.volodymyr@gmail.com">fedorov.volodymyr@gmail.com</a>	Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І.	Комплексна механізація технологічних процесів Токін О.П. <b>залік</b>	Зварювальні джерела живлення Куш О.І. <a href="mailto:Kushch_Oleksiy@bigmir.net">Kushch_Oleksiy@bigmir.net</a>	Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А.		
	19.10-20.30	Автотранспортні засоби Федоров В.В. <b>залік</b>	<b>Іспит</b> Триботехніка і основи надійності машин Богданова О.І.		Зварювальні джерела живлення Куш О.І. <b>залік</b>	<b>Іспит</b> Поверхневі фізико-хімічні процеси Міланенко О.А.		
	20.40-22.00							

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата						
		<u>Пн. – 07.10</u>	<u>Вівт. – 08.10</u>	<u>Середа – 09.10</u>	<u>Четвер – 10.10</u>	<u>П'ятн. – 11.10</u>	<u>Субота – 12.10</u>	<u>Неділя –13.10</u>
<b>Ч а с</b>	10.00-11.20							
	11.30-12.50							
	13.10-14.30							
	14.40-16.00			Стандартизація та якість продукції Зубрецька Н.А.				
	16.10-17.30	Математичне моделювання технологічних процесів Богданова О.І. <a href="mailto:deboras5522@ukr.net">deboras5522@ukr.net</a>	Теорія процесів зварювання Рибак І.П. <a href="mailto:Puja.0003@ukr.net">Puja.0003@ukr.net</a>	Стандартизація та якість продукції Зубрецька Н.А. <a href="mailto:zubr2767@gmail.com">zubr2767@gmail.com</a> <b>залік</b>	Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ Цюман М.П. <a href="mailto:tsuman@ukr.net">tsuman@ukr.net</a>	Промислово-транспортна екологія Корпач А.О. <a href="mailto:akorpach@ukr.net">akorpach@ukr.net</a>		
	17.40-19.00	Математичне моделювання технологічних процесів Богданова О.І.	<b>Іспит</b> Теорія процесів зварювання Рибак І.П.	Технологія та устаткування зварювання плавленням Куц О.І. <a href="mailto:Kushch_Oleksiy@bigmir.net">Kushch_Oleksiy@bigmir.net</a>	Основи теорії, конструкції і розрахунку ДВЗ Цюман М.П. <b>залік</b>	Промислово-транспортна екологія Корпач А.О.		
	19.10-20.30	Математичне моделювання технологічних процесів Богданова О.І.		Технологія та устаткування зварювання плавленням Куц О.І.				
20.40-22.00								

		Д Н І Т И Ж Н Я - Дата					
		<u>Пн. – 14.10</u>	<u>Вікт. – 15.10</u>	<u>Середа – 16.10</u>	<u>Четвер – 17.10</u>	<u>П'ятн. – 18.10</u>	<u>Субота – 19.10</u>
<b>Ч а с</b>	10.00-11.20						
	11.30-12.50						
	13.10-14.30						
	14.40-16.00			Основи безпеки людини Хорькова Г.В.			
	16.10-17.30	Економічні основи ремонтного виробництва Богданова О.І. <a href="mailto:debora5522@ukr.net">debora5522@ukr.net</a>	Направлення та напилювання Головащук М.В. <a href="mailto:mihajlogolovasuk@gmail.com">mihajlogolovasuk@gmail.com</a>	Основи безпеки людини Хорькова Г.В. <a href="mailto:4332463@gmail.com">4332463@gmail.com</a>	Технологія та устаткування зварювання тиском Кушч О.І. <a href="mailto:Kushch_Oleksiy@bigmir.net">Kushch_Oleksiy@bigmir.net</a>	Основи проектування дільниць і цехів відновлення і зміцнення деталей машин Савчук А.М.	
	17.40-19.00	Економічні основи ремонтного виробництва Богданова О.І.	Направлення та напилювання Головащук М.В.	Основи прогнозування надійності і довговічності транспортних машин Богданова О.І.	Технологія та устаткування зварювання тиском Кушч О.І.	Основи проектування дільниць і цехів відновлення і зміцнення деталей машин Савчук А.М. <a href="mailto:tolik_savchuk@ukr.net">tolik_savchuk@ukr.net</a>	
	19.10-20.30		Направлення та напилювання Головащук М.В.	Основи прогнозування надійності і довговічності транспортних машин Богданова О.І.	Технологія та устаткування зварювання тиском Кушч О.І.		
	20.40-22.00						

В.о. декана ФЗДН \_\_\_\_\_ Сергій КОВБАСЕНКО

