

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Ректор університету

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ДВНЗ "ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"**  
**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

студентів 2 курсу факультету ННІСТ у весняному семестрі 2022/2023 навчального року

День тижня	Пара	Тиждень	ЕПП-21	МТ-21	М-21	ПТЕ-21	ТЕ-21
<b>Понеділок</b>	I	П					
		НП					
	II	П	ІТ в електроенергетиці Савенко О.В. (Лек)	Правознавство Кузнецова Ю.В. (Лек+Пр)	Правознавство Кузнецова Ю.В. (Лек+Пр)	Технічна термодінаміка Житаренко В.М. (Лек)	Технічна термодінаміка Житаренко В.М. (Лек)
		НП					
	III	П	ІТ в електроенергетиці Савенко О.В. (Пр)	Фізика Єфременко В.Г. (Лек)	Теорія металургійних процесів Тарасюк Л.І. (Лаб+Пр)	Соціологія і політологія Мальцева О.В. (Лек+Пр)	Соціологія і політологія Мальцева О.В. (Лек+Пр)
		НП					
	IV	П	Фізичнеє виховання	Фізичнеє виховання	Фізичнеє виховання	Фізичнеє виховання	Фізичнеє виховання
		НП					

# Вівторок

	I	II					
		НП					
	II	II	Математичні задачі електроенергетики Любарцева Ю.І. (Лек)	Електротехніка та електроніка Савенко О.В. (Лек)	Електротехніка та електроніка Савенко О.В. (Лек)	Електротехніка та електроніка Савенко О.В. (Лек)	Електротехніка та електроніка Савенко О.В. (Лек)
		НП					
	III	II	Математичні задачі електроенергетики Любарцева Ю.І. (Пр)	Матеріалознавство Рябікіна М.А. (Лек)	Теплотехніка Дубовкіна М.Е.	Матеріалознавство та технологія матеріалів Олійник І.М. (Лек+Пр)	Матеріалознавство та технологія матеріалів Олійник І.М. (Лек+Пр)
		НП					
	IV	II	Енергетичні установки Медведєва М.В. (Пр)	матеріалознавство Рябікіна М.А. (Пр)		Гідрогазодинаміка Дубовкіна М.Ю. (лек)	Гідрогазодинаміка Дубовкіна М.Ю. (лек)
		НП					
I	II						
	НП					)	

# Середа

Середа	II	II	Енергетичні установки Бараненко Т.К. (Лек)	Електротехніка та електроніка Савенко О.С. (Пр+лаб)	Електротехніка та електроніка Савенко О.С.(Пр+лаб)	Електротехніка та електроніка Савенко О.С.(Пр+лаб)	Електротехніка та електроніка Савенко О.С.(Пр+лаб)	
		НП						
	III	II	Теоретичні основи електротехніки Любарцева Ю.І. (Лек)		Теорія металургійних процесів Тарасюк Л.І. (Лек)		Комп'ютерне моделювання теплоенергетичних процесів Бараненко Т.К. (Лек)	Комп'ютерне моделювання теплоенергетичних процесів Бараненко Т.К. (Лек)
		НП						
	IV	II	Теоретичні основи електротехніки Любарцева Ю.І. (Пр)				Комп'ютерне моделювання теплоенергетичних процесів Бараненко Т.К. (Пр)	Комп'ютерне моделювання теплоенергетичних процесів Бараненко Т.К. (Пр)
		НП						
I	II	Основи самоосвіти та психологія Малярчук Н.Г. (Лек+Пр)	Основи самоосвіти та психологія Малярчук Н.Г. (Лек+Пр)	Основи самоосвіти та психологія Малярчук Н.Г. (Лек+Пр)	Основи самоосвіти та психологія Малярчук Н.Г. (Лек+Пр)	Основи самоосвіти та психологія Малярчук Н.Г. (Лек+Пр)		
	НП							

**Четвер**

<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>		Фізика Єфременко В.Г. (Лек)	Теплотехніка Дубовкіна М.Ю.	Технічна термодінаміка Житаренко В.М. (Пр)	Технічна термодінаміка Житаренко В.М. (Пр)
		<b>НП</b>				Технічна термодінаміка Медведєва М.В. (Лаб)	Технічна термодінаміка Медведєва М.В. (Лаб)
<b>III</b>	<b>III</b>	<b>II</b>	Електричні машини Скосирєв В.Г. (лек)	Деталі машин Суглобов В.В. (Лек+Пр)	Деталі машин Суглобов В.В. (Лек+Пр)	Гідрогазодінаміка Дубовкіна М.Ю. (Пр)	Гідрогазодінаміка Дубовкіна М.Ю. (Пр)
		<b>НП</b>					
<b>IV</b>	<b>IV</b>	<b>II</b>	Електричні машини Скосирєв В.Г. (Пр)				
		<b>НП</b>					
<b>I</b>	<b>I</b>	<b>II</b>					
		<b>НП</b>					

**ЯПИНТЯ, П**

<b>II</b>	<b>П</b>					
	<b>НП</b>	Теоретичні основи електротехніки Любарцева Ю.І. (Лаб)				
<b>III</b>	<b>П</b>	Основи електроніки Савенко О.С. (Лек)				
	<b>НП</b>					
<b>IV</b>	<b>П</b>	Основи електроніки Савенко О.С. (Пр)				
	<b>НП</b>					