

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Ректор університету

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

"__" _____ 2022 р.

студентів 4 курсу факультету ННІСТ в осінньому семестрі 2022/2023 навчального року

День тижня	Пара	Тиждень	ЕПП-19	ЕПП-20-У	АЕС-20-У	ЕПА-19	ЕПА-20-У	МТ-19	М-19	М-20-У	ПТЕ-19	
Понеділок	I	П				Теорія електроприводу Скосрєв В.Г. (Лаб)	Теорія електроприводу Скосрєв В.Г. (Лаб)					
		НП										
	II	П	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Альтернативні джерела електроенергії Бараненко Т.К. (Лек)	Порошкові та композиційні матеріали Олійник І.М. (лек)	Технологія і устаткування позапічної обробки сталі Бакланський В.М. (Лек)	Технологія і устаткування позапічної обробки сталі Бакланський В.М. (Лек)	Теплотехнологічні процеси та установки Медведєва М.В. (Лаб+Пр)
		НП								Технологія і устаткування позапічної обробки сталі Бакланський В.М. (Пр)	Технологія і устаткування позапічної обробки сталі Бакланський В.М. (Пр)	
	III	П	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лек)	вибір матеріалів Рябікіна М.А. (Пр)	Технологія процесів за фахом Трофімова Л.О. (Пр+Лаб)	Технологія процесів за фахом Трофімова Л.О. (Пр+Лаб)	Джерела теплопостачання промислових підприємств Бараненко Т.К. (Лек)
		НП							Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Лек) з 10 по 18 тиждень	Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Лек) з 10 по 18 тиждень	Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Лек) з 10 по 18 тиждень	
	IV	П	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Лаб)	Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Пр) з 10 по 18 тиждень	Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Пр) з 10 по 18 тиждень	Економіка та організація виробництва Потапова Н.М.(Пр) з 10 по 18 тиждень	Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря Дубовкіна М.Е. (Лек)
		НП				Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)					

Середа	I	П										Джерела теплопостачання промислових підприємств Медведєва М.В. (Лаб)	
		НП										Джерела теплопостачання промислових підприємств Бараненко Т.К. (Пр)	
	II	П	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)	Технологія ТО, ХТО та ТМО Малишева І.Ю. (Лек)	Вибір матеріалів Рябікіна М.А. (Лек)	Моделювання та оптимальні технологічні системи Мкртчян С.А.	Моделювання та оптимальні технологічні системи Мкртчян С.А.	Економіка підприємства та організація виробництва Псарьова І.С. (Лек)
		НП											
	III	П	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)				Інженерія поверхні Самотугіна Ю.С. (Лек)	Конструкції технологічних агрегатів за фохом Плохих П.О.(Пр)	Конструкції технологічних агрегатів за фохом Плохих П.О. (Пр)		Поновлювані та вторинні джерела енергії Медведєва М.В.(Пр+Лаб)
		НП							Інженерія поверхні Самотугіна Ю.С. (Пр)				
	IV	П	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)	Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси Нестерович В.В. (Пр)								
		НП											

