

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ННІ енергетики та комп'ютерних технологій студентів 3 курсу в осінньому семестрі 2021-2022 навчального року

Д е н ь	П а р а	ЕН19-16 (31-Е)	АВ19-26 (32-А)	КП19-46 (34-КІ)	БМ19-36 (33-БМІ) + БМ120-56пр. (35-БМІпр.)	ЕН21-66пр (36-Епр)
П о н е д і л о к	1	(В) Основи термодинаміки і теплотехніки(дистанційно) (В) Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)	(В) Основи термодинаміки і теплотехніки(дистанційно) (В) Ідентифікація та моделювання (дистанційно)	Теорія ймовірностей та математична статистика (дистанційно)	Лабораторно – аналітична техніка (дистанційно)	(В) Основи термодинаміки і теплотехніки(дистанційно) (В) Електротехнології та електроосвітлення (дистанційно)
	2	КВП з основами метрології (дистанційно)	Проектування систем програмного керування (дистанційно)	Технологія створення мобільних додатків (дистанційно)	КВП з основами метрології (дистанційно)	КВП з основами метрології (дистанційно)
	3	(В) Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва (дистанційно)	Технічні засоби автоматизації (дистанційно)	(В) Проектування систем програмного керування/ Системне програмне забезпечення (дистанційно)	Біомедична інформатика (дистанційно)	(В) Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва (дистанційно)
	4	Іноземна мова за професією (дистанційно)		Управління проектами (дистанційно)		Іноземна мова за професією (дистанційно)
Ві с т о п о к	1			Теорія ймовірностей та математична статистика 407 ЕКТ		Теоретичні основи автоматики 407 ЕКТ
	2	Електричні машини 209 ЕКТ		(В) Проектування систем програмного керування 406 ЕКТ	Лабораторно – аналітична техніка 203 ЕКТ	КВП з основами метрології 213 ЕКТ
	3	Теоретичні основи автоматики 407 ЕКТ	(В) Проектування систем програмного керування 406 ЕКТ		Електричні машини та автоматизований електропривод в БМІ 209 ЕКТ	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ
	4		Ідентифікація та моделювання 406 ЕКТ	Web-дизайн 211 ПХВ	(В) Основи нанотехнологій в біології та медицині 213 ЕКТ/Засоби біомедичних вимірювань 316 ЕКТ	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ
С е н е л я	1	Проектування 108 ЕКТ	Технічні засоби автоматизації 406 ЕКТ	Інженерія програмного забезпечення 407 ЕКТ	Теоретичні основи автоматики та основи теорії керування 407 ЕКТ Контроль якості технологій діагностики та терапії 213 ЕКТ	
	2	КВП з основами метрології 213 ЕКТ	Технологічні вимірювальні прилади 316 ЕКТ	Управління проектами 407 ЕКТ	КВП з основами метрології 213 ЕКТ	Електричні машини 209 ЕКТ
	3	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва 203 ЕКТ Електротехнології та електроосвітлення 108 ЕКТ	(В) Охорона праці в галузі 403 ЕКТ Автоматизовані електротехнології та процеси 407 ЕКТ	Архітектура комп'ютерів 407 ЕКТ	(В) Основи хорони праці в галузі 213 ЕКТ/Методи обробки біомедичних даних 311 ЕКТ	Електротехнології та електроосвітлення 108 ЕКТ Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва 203 ЕКТ
	4		Прикладні комп'ютерні технології 407 ЕКТ	Системне програмне забезпечення 406 ЕКТ		Проектування 108 ЕКТ
Ч е т в е н	1	Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ	Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ	Програмування систем реального часу 407 ЕКТ		Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ
	2	Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ (В) Оптимізаційні методи та моделі 2 ПХВ/ Моделювання та методи математичного аналізу 406 ЕКТ	Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ Оптимізаційні методи та моделі 2 ПХВ	Технологія створення мобільних додатків 407 ЕКТ	(В) Оптимізаційні методи та моделі 2 ПХВ/ Моделювання та методи математичного аналізу 406 ЕКТ	Основи термодинаміки і теплотехніки 116 МСМ (В) Оптимізаційні методи та моделі 2 ПХВ/ Моделювання та методи математичного аналізу 406 ЕКТ

3	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ	(В)Апарати керування і захисту 108 ЕКТ	Web-програмування 407 ЕКТ	Біомедична інформатика 213 ПХВ	(В) Економічні розрахунки в інженерній діяльності 403 ЕКТ/ Енергетичний аудит 109 ЕКТ	
	(В) Економічні розрахунки в інженерній діяльності 403 ЕКТ/ Енергетичний аудит 109 ЕКТ					
4	Апарати керування і захисту 108 ЕКТ	(В)Апарати керування і захисту 108 ЕКТ				
ВІСНІТ П	1	Теоретичні основи автоматики (дистанційно)	Технологічні вимірювальні прилади (дистанційно)	Web-дизайн (дистанційно)	Теоретичні основи автоматики (дистанційно)	
			Основи охорони праці в галузі (дистанційно)		(В) Основи охорони праці в галузі /Методи обробки біомедичних даних(дистанційно)	
	2	Електричні машини (дистанційно)	Автоматизовані електротехнології та процеси (дистанційно)	Інженерія програмного забезпечення (дистанційно)	Електричні машини та автоматизований електропривод в БМІ (дистанційно)	Електричні машини (дистанційно)
	3	Проектування (дистанційно)		(В) Архітектура комп'ютерів (дистанційно)	(В) Основи нанотехнологій в біології та медицині / Засоби біомедичних вимірювань (дистанційно)	Проектування 312 ТЕКТ
		(В) Економічні розрахунки в інженерній діяльності / Енергетичний аудит (дистанційно)			Теоретичні основи автоматики та основи теорії керування (дистанційно)	(В) Економічні розрахунки в інженерній діяльності / Енергетичний аудит (дистанційно)
	4	(В) Апарати керування і захисту(дистанційно)	(В) Апарати керування і захисту(дистанційно)	Програмування систем реального часу (дистанційно)	Контроль якості технологій діагностики та терапії	(В) Апарати керування і захисту(дистанційно)
		(В) Оптимізаційні методи та моделі / Моделювання та методи математичного аналізу (дистанційно)	Оптимізаційні методи та моделі (дистанційно)		(В) Оптимізаційні методи та моделі / Моделювання та методи математичного аналізу(дистанційно)	(В) Оптимізаційні методи та моделі / Моделювання та методи математичного аналізу (дистанційно)

БМ-вул. Алчевських, 44
ПХВ – вул. Миросицька, 92
ТС – пр. Московський, 45 (лабораторний корпус)

МСМ – пр. Московський, 45
ЕКТ – вул. Різдвяна, 19
ТСЛ – пр. Ювілейний, 65 Г

Керівник навчального відділу Біляєва О.С.