

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ
студентів 3-го курсу ННІ ЕКТ у весняному семестрі 2020/2021 навчального року

День	Пара	ЕН20-5бу (36-Епр.)	ЕН20-6бпр. (37-Епр.)	АВ20-8бпр. (38-Апр.)
Понеділок	1	ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОСХЕМОТЕХНІКА (Дистанційно)	ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОСХЕМОТЕХНІКА (Дистанційно)	ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОСХЕМОТЕХНІКА (Дистанційно)
	2	Історія української культури (Дистанційно)	Історія української культури (Дистанційно)	Історія української культури (Дистанційно)
	3	Моделювання в енергетиці / Основи проектування / Сертифікація, стандартизація електротехнічних пристроїв (Дистанційно)	Моделювання в енергетиці / Основи проектування / Сертифікація, стандартизація електротехнічних пристроїв (Дистанційно)	Метрологія, технологічні вимірювання та прилади (Дистанційно)
		Енергетичний менеджмент в системах електропостачання (Дистанційно)	Енергетичний менеджмент в системах електропостачання (Дистанційно)	Організація підприємницької діяльності (Дистанційно)
4	Організація підприємницької діяльності за спрямуванням (Дистанційно)	Організація підприємницької діяльності за спрямуванням (Дистанційно)		
Вівторок	1	Енергетичний менеджмент в системах електропостачання 309 ЕКТ	Відновлювальні джерела енергії 303 ЕКТ	
	2	Електроніка і мікросхемотехніка 316 ЕКТ	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології 213 ЕКТ	Електротехнічні машини автоматизованих систем 211 ЕКТ
	3	Теоретичні основи автоматики 406 ЕКТ	Електроніка і мікросхемотехніка 316 ЕКТ	Теорія автоматичного керування 407 ЕКТ
	4	Моделювання в енергетиці 303 ЕКТ/ Основи проектування 208 ЕКТ/ Сертифікація, стандартизація електротехнічних пристроїв 213 ЕКТ	Моделювання в енергетиці 303 ЕКТ/ Основи проектування 208 ЕКТ/ Сертифікація, стандартизація електротехнічних пристроїв 213 ЕКТ	Електроніка і мікросхемотехніка 316 ЕКТ
Середа	1	Відновлювальні джерела енергії 303 ЕКТ	Енергетичний менеджмент в системах електропостачання 309 ЕКТ Електричні машини 209 ЕКТ	Системи автоматизованого керування 407 ЕКТ
	2	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології 213 ЕКТ	Електричні машини 209 ЕКТ	Проектування систем програмного керування систем автоматизації комп'ютерно-інтегрованих технологій 407 ЕКТ Електротехнічні машини автоматизованих систем 211 ЕКТ
	3	Електричні машини 209 ЕКТ	Теоретичні основи автоматики 407 ЕКТ	Метрологія, технологічні вимірювання та прилади 213 ЕКТ
	4	Електричні машини 209 ЕКТ		
Четвер	1	Споруди об'єктів енергетики 407 ТС	Споруди об'єктів енергетики 407 ТС	Організація підприємницької діяльності 211 ПХВ Соціологія, психологія 207ПХВ
	2	Тваринництво 404 ТС	Тваринництво 404 ТС	ТСТФ 407 ТС
	3	Соціологія, психологія 211 ПХВ	Соціологія, психологія 211 ПХВ	
	4	Організація підприємницької діяльності за спрямуванням 207 ПХВ	Організація підприємницької діяльності за спрямуванням 207 ПХВ	
П'ятниця	1	Теоретичні основи автоматики (Дистанційно)	Теоретичні основи автоматики (Дистанційно)	Електричні машини автоматизованих систем (Дистанційно)
		Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології (Дистанційно)	Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології (Дистанційно)	
	2	Електричні машини (Дистанційно)	Електричні машини (Дистанційно)	Теорія автоматичного керування (Дистанційно)
				Проектування систем програмного керування систем автоматизації комп'ютерно-інтегрованих технологій (Дистанційно)
	3	Відновлювальні джерела енергії (Дистанційно)	Відновлювальні джерела енергії (Дистанційно)	Системи автоматизованого керування (Дистанційно)
		Споруди об'єктів енергетики (Дистанційно)	Споруди об'єктів енергетики (Дистанційно)	
4	Соціологія, психологія (Дистанційно) Тваринництво (Дистанційно)	Соціологія, психологія (Дистанційно) Тваринництво (Дистанційно)	Соціологія, психологія (Дистанційно)	

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

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

Керівник навчального відділу

Бержна Н.Г.