



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
прийому 2022 року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Скорського
2022 р.

протокол № 4

Голова комісії
Іванченко Роман Іванович



Підготовки бакалавра з галузі знань
14 - Електрична інженерія
за спеціальністю 141. "Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка"
освітньо-професійною програмою
"Електромеханічні системи автоматизації,
електропривод та електромобільність"
Форма навчання: Заоч.
Випускова кафедра: Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу

Факультет(и): Факультет електроенергетичної та автоматичної
Кваліфікація: Бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
Срок навчання: 3 роки 10 місяців
на основі: повної загальної середньої освіти

I. Графік навчального процесу

Курс	Семестр	I семестр												II семестр												III семестр												IV семестр													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

II. ЗВЕДЕННЯ ДАНИХ ПРО ВОЛЮМЕТ ЧАСУ, ТЕЖИ

Курс	Теоретичні заняття	Експериментальні заняття	Практика	Дипломне проєктування	Атестація	Контроль	Разом
1	47	0	0	0	0	0	47
2	47	0	0	0	0	0	47
3	46	0	0	0	0	0	46
4	28	0	0	0	0	0	28

V. План освітнього процесу

шпоро за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи										Кількість годин			Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами															
		Екзамен	Залік	МКР	РРР	РР	РГР	ДР	ДЖР	Реферати	Кред. ЕCTS	Аудиторних			1 курс				2 курс				3 курс				4 курс			
												Всього	Лекції	Практика (у т.ч. Лабораторії)	СРС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																														
Цикл загальної підготовки																														
30 01 Українська мова за професійним спрямуванням																														
30 02 Історія науки і техніки																														
30 03 Основи здорового способу життя																														
30 04.1 Практичний курс іноземної мови. Частина 1																														
30 04.2 Практичний курс іноземної мови. Частина 2																														
30 05 Охорона праці та цивільний захист																														
30 06 Познавство																														
30 07 Вступ до філософії																														
30 08 Промислова екологія																														
30 09.1 Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1																														
30 09.2 Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 2																														
30 10.1 Вища математика. Частина 1																														
30 10.2 Вища математика. Частина 2																														
30 11.1 Загальна фізика. Частина 1																														
30 11.2 Загальна фізика. Частина 2																														
30 12.1 Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1																														
30 12.2 Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2																														
30 13 Інженерна графіка																														
30 14 Технічна механіка																														
30 15 Електротехнічні матеріали																														
30 16 Основи метрології та електричних вимірювань																														
30 17.1 Теоретичні основи електротехніки. Частина 1																														
30 17.2 Теоретичні основи електротехніки. Частина 2																														
30 18 Електричні машини																														
30 19 Електрична частина станцій та підстанцій																														
30 20 Електропривод																														
30 21 Електричні мережі та системи																														
30 22 Релейний захист та автоматизація енергосистем																														
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																														
Цикл професійної підготовки																														
ПО 01 Теорія автоматичного керування																														
ПО 02 Синтез логічних схем																														
ПО 03 Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування																														
ПО 04.1 Системи автоматизації. Частина 1																														
ПО 04.2 Системи автоматизації. Частина 2																														
ПО 05 Силові перетворювачі електроприводів																														
ПО 06 Автоматизований електропривод																														
ПО 07 Керування електроприводами																														
ПО 08 Електромеханічні системи типових технологічних застосувань																														
ПО 09 Керування перетворенням енергії в відновлюваних джерелах та електромобілях																														
ПО 10 Теорія автоматичного керування. Курсова робота																														
ПО 11 Системи автоматизації. Курсовий проєкт																														
ПО 12 Автоматизований електропривод. Курсова робота																														
ПО 13 Керування електроприводами. Курсовий проєкт																														
ПО 14 Електромеханічні системи типових технологічних застосувань. Курсова робота																														
ПО 15 Переддипломна практика																														
ПО 16 Дипломне проєктування																														
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																														
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																														
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																														
Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського каталогу)																														
ЗБ 01 Освітній компонент 1 ЗУ-каталогу																														
ЗБ 02 Освітній компонент 2 ЗУ-каталогу																														
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки																														
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/факультетського Ф-каталогів																														
ПВ 01 Освітній компонент 1 Ф-каталогу																														
ПВ 02 Освітній компонент 2 Ф-каталогу																														
ПВ 03 Освітній компонент 3 Ф-каталогу																														
ПВ 04 Освітній компонент 4 Ф-каталогу																														
ПВ 05 Освітній компонент 5 Ф-каталогу																														
ПВ 06 Освітній компонент 6 Ф-каталогу																														
ПВ 07 Освітній компонент 7 Ф-каталогу																														
ПВ 08 Освітній компонент 8 Ф-каталогу																														
ПВ 09 Освітній компонент 9 Ф-каталогу																														
ПВ 10 Освітній компонент 10 Ф-каталогу																														
ПВ 11 Освітній компонент 11 Ф-каталогу																														
ПВ 12 Освітній компонент 12 Ф-каталогу																														
ПВ 13 Освітній компонент 13 Ф-каталогу																														
ПВ 14 Освітній компонент 14 Ф-каталогу																														
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки																														
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																														
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ																														
Кількість екзаменів																														
Кількість заліків																														
Курсових робіт																														
Курсових проєктів																														
РРР, РР, РГР																														
ДЖР																														
Реферати																														

Голова НККУ-141
Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Завідувач кафедри АЕМСЕП
Олександр КОВБАСА

Декан/директор ФВА
Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ