

		№	Н/Д (О/К)	Кафедра	Сем	Кред	Год	Лек	Прак	Лаб	СРС	Контр.	МКР Ін.звд		
		Нормативні													
Національний технічний університет України «КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО		1	Інтелектуальна власність та патентознавство	КІВПП	1	1.0	30	12	6	0	12	-	-	-	
		2	Сталий інноваційний розвиток	ЦТЕ	1	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-	
		3	Практичний курс іншомовного ділового спілкування	АМТС1	1	1.5	45	0	36	0	9	-	1	- Реф	
		4	Педагогіка вищої школи	ПП	1	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-	
		5	Оброблення надвеликих масивів даних	ЦТЕ	1	4.0	120	36	0	18	66	Екзамен	1	-	
		6	Високопродуктивні розподілені обчислювальні системи в енергетичних комплексах	ЦТЕ	1	3.5	105	36	0	18	51	Залік	1	РГР	
		7	Візуалізація графічної та геометричної інформації	ЦТЕ	1	4.0	120	36	0	36	48	Екзамен	1	РГР	
		8	Постреляційні бази даних	ЦТЕ	1	4.0	120	36	0	36	48	Екзамен	1	РГР	
		9	Проектування систем з розподіленими базами даних в енергетиці	ЦТЕ	1	4.0	120	36	0	18	66	Залік	1	РГР	
		10	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	ЦТЕ	1	2.0	60	9	18	0	33	Залік	-	-	
ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА		11	Інтелектуальна власність та патентознавство. Частина 2.	КМ	1	2.0	60	24	12	0	24	Залік	1	-	
Студент	Волос Дарина Андріївна	12	Практичний курс іншомовного ділового спілкування	АМТС1	2	1.5	45	0	36	0	9	Залік	-	-	
Навчальний рік	2022/2023	13	Розробка стартап-проектів	МП	2	3.0	90	18	36	0	36	Залік	1	- Реф	
Навчальна група	ТР-23мп	14	Методи синтезу віртуальної реальності	ЦТЕ	2	4.0	120	36	0	18	66	Залік	-	РГР	
Курс	1	15	Наукова робота за темою магістерської дисертації. Частина 1. Основи наукових досліджень	ЦТЕ	2	2.5	75	0	18	0	57	Залік	-	-	
Кафедра	ЦТЕ	Обрані													
Факультет/Інститут	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	16	Апаратно-програмні засоби збору та обробки екологічної інформації (Освітній компонент 1 Ф-Каталогу)	ЦТЕ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	-	-	
Форма навчання	Очна	17	Соціально-економічний потенціал управління станом довкілля (Освітній компонент 2 Ф-каталогу)	ЦТЕ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	-	-	
Рівень вищої освіти	2	18	Просторове моделювання даних (Освітній компонент 3 Ф-каталогу)	ЦТЕ	2	5.0	150	36	0	18	96	Екзамен	-	-	
Спеціальність	122	19	Еколого-економічний ризик-менеджмент (Освітній компонент 4 Ф-каталогу)	ЦТЕ	2	4.0	120	36	0	18	66	Залік	-	-	
ОПП	Цифрові технології в енергетиці	20	Комп'ютерний моніторинг еко-енерго-економічних процесів і систем (Освітній компонент 5 Ф-каталогу)	ЦТЕ	2	4.0	120	36	0	18	66	Залік	-	-	
					Всього:		64	кр.							

Примітка

### ПАМ'ЯТКА СТУДЕНТУ другого (магістерського) рівня ВО

#### Студент має право:

- брати участь у формуванні свого індивідуального навчального плану (ІНП);
- обирати навчальні дисципліни (освітні компоненти) за спеціальністю в межах, передбачених освітньою програмою підготовки та навчальним планом;
- здійснювати трудову діяльність у позанавчальний час;
- подавати результати своїх науково-практичних та творчих здобутків до стипендіальної комісії;
- обирати базу практики з визначеного кафедрою переліку або самостійно підбирати базу практики і пропонувати її для використання за умови повної відповідності цієї бази вимогам програм практики;
- обирати тему наукового дослідження з числа запропонованих випусковою кафедрою або запропонувати власну тему з необхідним обґрунтуванням доцільності її розробки і можливості виконання;
- безкоштовно користуватися бібліотеками та інформаційними фондами Університету.

#### Студент зобов'язаний:

- дотримуватися вимог законодавства, Статуту та Правил внутрішнього розпорядку та Положення про організацію освітнього процесу КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- виконувати вимоги з охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії, протипожежної безпеки, передбачені відповідними правилами та інструкціями;
- брати участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, конференціях, симпозиумах, виставках, конкурсах, представляти свої роботи для публікації тощо;
- виконувати вимоги освітньої програми та ІНП відповідно до графіку навчального процесу (<https://kpi.ua/year>) та розкладу занять та екзаменаційної сесії (<http://rozklad.kpi.ua/>);
- завчасно обрати місце проходження практики та ознайомитися з робочою програмою практики, індивідуальним завданням, вимогами щодо оформлення та захисту звіту про практику;
- обрати наукового керівника та тему кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації) до початку переддипломної/науково-дослідної практики;
- дотримуватись академічної доброчесності під час навчання, контрольних заходів та виконання кваліфікаційної роботи;
- надати на кафедру підготовлену та допущену до захисту магістерську дисертацію з відгуком наукового керівника і рецензією не менш ніж за тиждень до її захисту в екзаменаційній комісії.