

Цикл професійної підготовки		1320 / 0	44.0	150	210		30		930									4	7	15		
Обов'язкові навчальні дисципліни		720 / 0	24.0	75	120		30		495									2	5	8		
ППО1	Основи IoT & IoE			9					90	3.0	15	15						2				
ППО2	IoT технології для кіберфізичних систем (англійською мовою)	10							150	5.0	15	30							3			
ППО3	Технології IoT & IoE для Big Data Analysis	11							150	5.0	15	30								3		
ППО4	Мобільні та гібридні IoT обчислення	11							150	5.0	15	30								3		
ППО5	Технології хмарних (cloud) обчислень			10					90	3.0	15	15							2			
ППО6	НДРС			11				30	90	3.0										2		
Дисципліни вільного вибору студентів		600 / 0	20.0	75	90				435									2	2	7		
ППВ1	Комп'ютерний захист фінансової інформації/Технологія IoT Blockchain			9					120	4.0	15	15							2			
ППВ2	IoT розумних будівель і міст / IoT for Smart Energy Grid			11					120	4.0	15	15								2		
ППВ3	IoT інтелектуальних транспортних систем / IoT для промислових систем			11					120	4.0	15	30								3		
ППВ4	IoT системи охорони здоров'я / IoT систем екологічного моніторингу.			11					120	4.0	15	15								2		
ППВ5	Кібербезпека (Cybersecurity Cisco)/ IoT технології захисту персональних даних	10							120	4.0	15	15								2		
ППВ6	Методика викладання фахових дисциплін у вищій школі *	10							150	5.0	30	30								4		
Загальний обсяг годин для підготовки магістра		3600.0 / 57	120.0	345	420	15	30	0.0	1890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	0
Загальна кількість		3600.0	120.0	345	420	15	30		1890													
Кількість годин на тиждень																				18	18	18
Кількість курсових проєктів																						
Кількість курсових робіт																						
Кількість екзаменів									11											4	4	3
Кількість заліків									12											4	4	4

Начальник навчального відділу



Я.Д.Гарабajів



О.В.Мельников