

ВК 1	Дисципліна вільного вибору 1		3д		3	90	24	12		12	66			12	12									3		3			
ВК 2	Дисципліна вільного вибору 2		3д		3	90	24	12		12	66			12	12										3		3		
ВК 3	Дисципліна вільного вибору 3		3д		3	90	24	12		12	66			12	12										3		3		
ВК 4	Дисципліна вільного вибору 4		2д		4	120	10	6		4	110		6	4											4		4		
ВК 5	Дисципліна вільного вибору 5		2д		4	120	10	6		4	110		6	4											4		4		
ВК 6	Дисципліна вільного вибору 6		2д		5	150	12	6		6	138		6	6											5		5		
Усього																									5		5		
Цикл професійної підготовки																													
ВК 7	Дисципліна вільного вибору 7		2д		3	90	16	8		8	74		8	8												3		3	
ВК 8	Дисципліна вільного вибору 8		2д		3	90	16	8		8	74		8	8												3		3	
ВК 9	Дисципліна вільного вибору 9		2д		3	90	14	8		6	76		8	6												3		3	
ВК 10	Дисципліна вільного вибору 10		3д		3	90	30	16			14	60			16	14										3		3	
Усього																										3		3	
Загальний обсяг:																										0	9	3	28
Загальний обсяг:																										0	22	12	84
Загальна кількість																										26	34	30	90
Кількість годин на тиждень																										60	30	90	
Кількість екзаменів													2	0	0														
Кількість заліків													6	7	6														

1 семестр	2 семестр	3 семестр
	Дисципліна вільного вибору 4,5,6 за електронним каталогом ХДУ	Дисципліна вільного вибору 1,2,3 за електронним каталогом ХДУ
	Дисципліна вільного вибору студента 7	Дисципліна вільного вибору студента 10
	Програмування багатопроцесорних обчислювальних систем, Супровід програмних систем, Мова програмування JavaScript, Грід-системи та технології хмарних обчислень	Новітні досягнення з фахових дисциплін, Основи Big Data , Штучний інтелект і машинне навчання, Методи та системи підтримки прийняття рішень
	Дисципліна вільного вибору студента 8 Управління IT, Патентознавство, ліцензування та інтелектуальна власність, Методика і технології дистанційного навчання, Управління якістю електронних	
	Дисципліна вільного вибору студента 9 Формальні методи специфікації та верифікації програмного забезпечення, Інженерія вимог, Дослідження операцій, Захист інформації в комп'ютерних системах	

Проректорка з навчальної та науково-педагогічної роботи _____ Дар'я МАЛЬНИКОВА

Деканеса факультету комп'ютерних наук, фізики та математики _____ Тетяна ГОНЧАРЕНКО

Завідувач кафедри комп'ютерних наук та програмної інженерії _____ В.Песчаненко Володимир ПЕСЧАНЕНКО

Гарант освітньої програми _____ Геннадій КРАВЦОВ

Керівниця навчально-методичного відділу _____ Тетяна КОРНІШЕВА