

ВК1.5	Геплогенеруючі установки		3	1д	5	150	150	24	12	12	126		24					
ВК2.5	Газифіковані котельні агрегати																	
ВК1.6	Ціноутворення		5	1к	3	90	90	8	8		82				8			
ВК2.6	Оцінка нерухомого майна																	
ВК1.7	Механіка рідин і газів	2		1д	4	120	120	16	8	8	104		16					
ВК2.7	Гідравлічні машини																	
	Загальний обсяг вибіркових освітніх компонент				18	540	540	78	50	28	462		16	24	12	26		
	Загальний обсяг ОПШ				180	262	5400	5138	600	326	274	3638	100	132	96	114	98	60
	Кількість екзаменів	9										1	3	-	3	2	-	
	Кількість заліків	32										6	5	8	5	4	1	
	Кількість курсових проєктів	5										-	1	-	1	1	-	
	Кількість розрахункових робіт	2										-	-	-	1	1	-	
	Кількість контрольних робіт	33										8	7	8	6	4	-	

*Кредити ОК8, ОК31 (крім геодезичної практики), ОК32, ОК 33 розподілені між іншими ОК та ВК

№ п/п	IV. ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ	Семестр	Тижнів	VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ, МАЙСТЕРЕНЬ		
				№ з/п	Найменування	
1.	Геодезична практика	1	1		Лабораторії	Майстерні
2.	Переддипломна практика	5	4			
V. ФОРМА ЗАВЕРШЕННЯ НАВЧАННЯ:						
Виконання дипломного проєкту		01.02-24.03		1.	Хімії	Столярно-теплярських робіт
Захист дипломного проєкту		25.03-30.03		2.	Випробування будівельних матеріалів	Штукатурних та облицювальних робіт
				3.	Електротехніки	Кам'ярярських робіт
				4.	Обчислювальної техніки	Малярних робіт
				5.	Дисплейний клас	
				Кабінети		
				1.	Математики	Методичний
				2.	Гуманітарних дисциплін	Інженерної геодезії
				3.	Історії України	Санітарно-технічного обладнання будинків
				4.	Соціально-економічних дисциплін	Підприємництва та управлінської діяльності
				5.	Охорони праці	Будівельних конструкцій
				6.	Економіки	Вентиляції та кондиціонування
				7.	Інженерного креслення	Технології та організації санітарно-технічних робіт
				8.	Технічної механіки	Технології та організації будівельного виробництва
				9.	Матеріалознавства	Курсового та дипломного проєктування
				10.	Спортивний зал	

Випуск – 01 квітня

ІV. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Навчальний план складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки фахових молодших бакалаврів.
2. Студенти виконують курсові проекти з навчальних дисциплін: "Опалення", "Вентиляція та кондиціонування будівель і споруд", "Інженерне устаткування будівель", "Технологія та організації санітарно-технічних робіт", "Економіка". Курсове проектування здійснюється в міжсесійний період під час суботніх консультацій та в період заліково-екзаменаційної сесії.
3. Державна атестація проводиться у вигляді захисту дипломного проекту.
4. Години самостійної роботи студентів, передбачені навчальним планом, в тарифікацію викладачів не включаються.
5. Геодезична практика проводиться під час першої настановної сесії після теоретичних занять з геодезії (при обов'язковому дотриманні загального обсягу годин).
6. У міжсесійний період студенти виконують домашні контрольні роботи (д), курсові проекти (кп) та курсові роботи (кр), розрахункові роботи (рр), розрахунково-графічні роботи (ргр); класні контрольні роботи (к) виконуються під час екзаменаційної сесії. Години за перевірку контрольних робіт, курсових проектів та курсових робіт обраховуються згідно з наказом Міністерства освіти і науки України №686 від 18.06.2021 «Про затвердження норм часу для планування і обліку навчальної роботи та переліків видів навчальної, методичної, інноваційної, наукової, організаційної роботи та іншої педагогічної діяльності педагогічних і науково-педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти».

Гарант освітньої програми

Заступник директора з навчальної роботи

Завідувач заочного відділення

Тетяна ПАНАСЬКОВА

Тетяна КОСА

Світлана ШЕВЧЕНКО