

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ семестру	Назва освітньої спеціальності/навчального процесу	Результати за семестром			Загальний обсяг		Вміст галузі					Результат навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годинах за курсами, семестрами, тижнями																	
		Експеримент	Знання	Курсові проекти (роботи)	Кредити ЄКТС	Години	Аудиторні					I курс		II курс		III курс		IV курс											
							Лекції	Лаб./практик.	Семінарські заняття	Самостійна робота	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр				
											17 тижнів	23 тижнів	16 тижнів	18 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів	16 тижнів							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25		
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																													
За освітньо-професійною програмою																													
	Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																												
OK1	Історія України	3			3	90	48	48						3	48														
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	5			3	90	48	48												3	48								
OK3	Іноземна мова за професійним спрямуванням, англійська, німецька		3,4,5,6,7,8		8	240	192			192	48			2	32	2	36	2	32	2	32	2	32	2	32	2	32	2	28
OK4	Хімія		3		3	90	48	31		17	42			3	48														
OK5	Фізика та будівельна фізика		4		3	90	54	54								3	54												
OK6	Безпека життєдіяльності та охорона праці	7			5	150	64	44		20	86													4	64				
OK7	Екологія та захист навколишнього середовища		4		3	90	54	54								3	54												
OK8	Вища математика		3,4		6	180	136	106		30	44			4	64	4	72												
OK9	Філософія		5,6		4	120	64	52		12	56								2	32	2	32							
OK10	Правознавство		5		3	90	32	32			58								2	32									
	Фізичне виховання		3,4,5,6,7		0	0	328			328	-			4	64	4	72	4	64	4	64	4	64	4	64				
	Разом	3	19	-	41	1230	1068	469	-	599	490	-	-	-	-	16	256	16	288	13	208	8	128	10	160	2	28		
	Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																												
OK11	Компютерна техніка та основи комп'ютерного моделювання		5,6		5	150	128	18		110	22								4	64	4	64							
OK12	Інженерна геодезія		5		3	90	48	34		14	42								3	48									
OK13	Основи менеджменту		8		3	90	42	32		10	48															3	42		
OK14	Метрологія і стандартизація	3			3	90	48	30		18	42			3	48														
OK15	Архітектура будівель і споруд		5,6		4	120	96	76		20	24								2	32	4	64							
OK16	Кольоровий і просторовий дизайн	8	7	8	6	180	116	16		100	64													2	32	6	84		
OK17	Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів	6			4	120	64	10		54	56										4	64							
OK18	Основи будівельного виробництва	7			5	150	96	70		26	54												6	96					
OK19	Економіка	8			4	120	56	36		20	64																4	56	
OK20	Експлуатація будівель та реконструкція		8		4	120	56	36		20	64																4	56	
OK21	Технічний рисунок і основи графічного дизайну	6			5	150	80	10		70	70											5	80						
OK22	Основи архітектурного проектування	5		5	7	210	128	84		44	82								8	128									
OK23	Основи композиції		6		5	150	80	4		76	70											5	80						
OK24	Моделювання та малювання в матеріалі		6		4	120	64	10		54	56											4	64						
OK25	Основи кольорознавства і колористика		5		4	120	64	2		62	56								4	64									

6. КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ ОПП

№п/п	Вибіркові дисципліни	Кредити	Форма контролю	Код о/к
Дисципліни, що формують спеціальні компетентності				
1	Основи ландшафтного дизайну	8	залік	ВК1
2	Дизайн середовища	8	залік	ВК1
3	Інженерні мережі	4	залік	ВК2
4	Технологія забезпечення мікроклімату будівель і споруд	4	залік	ВК2
5	Систем автоматизованого проектування	6	залік	ВК3
6	Комп'ютерні методи у проектуванні будівельних конструкцій	6	залік	ВК3


7. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

№	Лабораторії	8	Іноземної мови
1	Хімії	9	Захисту Вітчизни
2	Фізики	10	Електротехніки
3	Випробування будівельних матеріалів	11	Основ інформатики та комп'ютерних технологій
4	Електротехніки	12	Інженерного креслення
		13	Будівельного матеріалознавства
	Майстерні	14	Інженерної геодезії
1	Столярно-геслярських робіт	15	Економіки будівництва
2	Штукатурних та облицювальних робіт	16	Будівельної техніки
3	Кам'яних робіт	17	Обстеження, реконструкція та експлуатація будівель і споруд
4	Малярних робіт	18	Безпеки життєдіяльності та охорони праці
	Кабінети	19	Будівельних конструкцій
1	Історії України	20	Основ розрахунків будівельних конструкцій
2	Суспільних дисциплін	21	Технології і організації будівельного виробництва
3	Української мови та літератури	22	Спортивна зала
4	Зарубіжної літератури	23	Дипломного проектування
5	Математики	24	Методичний
6	Фізики	25	
7	Хімії	26	


8. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Навчальний план складено до профілю навчання та сформовано з урахуванням профільної підготовки за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (Освітньо-професійна програма «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»), за якою здійснюється підготовка здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра.
2. Відповідно до навчального плану термін здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «фаховий молодший бакалавр» складає 2 роки і 10 місяців.
3. У навчальному плані загальний обсяг навантаження вказано в кредитах ЄКТС згідно з діючою освітньо-професійною програмою, розрахунок годин виконано з урахуванням обсягу одного кредиту в 30 годин.
4. Навчальний план складається з переліку навчальних дисциплін, що вивчаються; їх обсягу за курсами і семестрами; розподілу за курсами екзаменів, заліків, курсових проектів; розподілу загальної кількості годин на аудиторні заняття (теоретичні, лабораторні, практичні і семінарські) та самостійну роботу студентів. Самостійна робота студентів планується до 2/3 від загальної кількості годин, відведених на вивчення дисципліни.
5. До структури навчального плану входять: - графік освітнього процесу; - практична підготовка; - державна підсумкова атестація; - атестація здобувачів фахової передвищої освіти; - план освітнього процесу; - перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень; - пояснення до навчального плану.
6. План навчального процесу складається з нормативно-навчальних дисциплін підготовки фахового молодшого бакалавра (освітні компоненти, що формують загальні компетентності, освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності, освітні компоненти за вибором здобувача освіти).
7. Вибіркові освітні компоненти навчального плану розроблені згідно потреб замовників та студентів з включенням двох блоків дисциплін.
8. На протязі навчання студенти виконують курсовий проект з дисципліни «Основи архітектурного проектування» у 5 семестрі, курсовий проект з дисципліни «Кольоровий і просторовий дизайн», в 8 семестрі.
9. Педагогічне навантаження викладачів планується на основі навчального плану, враховуючи норми часу для планування і обліку навчальної роботи, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України № 686 від 18.06.2021р. з урахуванням змін згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 472 від 24.05.2022р. Години самостійної роботи студентів, передбачені навчальним планом, до оплати в педагогічне навантаження викладачів не включається.
10. У графіку освітнього процесу визначено кількість тижнів у семестрах: з теоретичного навчання, практичної підготовки (навчальні, технологічні і переддипломні практики), екзаменаційних сесій, з кваліфікаційної роботи, атестації здобувачів фахової передвищої освіти освіти, канікул. Річна тривалість канікул не менше 8 тижнів.
11. Граничне тижневе навантаження для студентів складає 30 годин + 4 години (фізичне виховання).

Розглянуто на засіданні циклової комісії
192 Будівництво та цивільна інженерія
Протокол № 12 від «14» травня 2024р.

Голова циклової комісії  Олія ГНАТ

Завідувач відділення  Володимир СОРОЧАН

Заступник директора з навчальної роботи  Іван МАЛИК

Розглянуто та схвалено
педагогічною радою
«Чернівецький фаховий коледж ЛНУП»
Протокол № 7 від «30» травня 2024р.

Голова педагогічної ради
директор коледжу

 Наталія СОРОЧАН

