

У ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код освітньої компоненти	Назва освітньої компоненти/навчального предмета	Розподіл за семестрами				Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями											
		Екзамени	Вален	Модульний контроль	Курсові проекти/роботи	Годин	Кредити ЄКТС	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	1 курс		2 курс				3 курс					
									В тому числі				1 сем. / 17 тиж.		2 сем. / 17 тиж.		3 сем./15,5тиж.		4 сем./13тиж.		5 сем./13тиж.		6 сем./10,5тиж.	
									Лекції	Лабораторні, практичні	Семінарські, індивідуальні		Годин на тиждень	Кредити / годин	Годин на тиждень	Кредити / годин	Годин на тиждень	Кредити / годин	Годин на тиждень	Кредити / годин	Годин на тиждень	Кредити / годин	Годин на тиждень	Кредити / годин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
2 За освітньо-професійною програмою																																				
Освітні компоненти, що формують																																				
OK1	Україна в контексті світового розвитку				60	2,0	40	30			10	20								3	2,0	40														
OK2	Соціальна освіта				90	3,0	60	44			16	30						4	3,0	60			3	2,0	36											
OK3	Ділова українська мова				60	2,0	36	26			10	24																								
OK4	Основи економічної теорії				60	2,0	34	22			12	26	2	2,0	34								3	2,0	36											
OK5	Основи права				60	2,0	36	28			8	24																								
OK6	Іноземна мова за професійним спрямуванням		1234		195	6,5	124	2			122	71	2	2,5	34	2	1,5	34	2	1,5	30	2	1,0	26												
OK7	Фінансове виговання		123456		270	9,0	172	10			162	98	2	2,0	34	2	1,5	34	2	1,5	30	2	2,0	26	2	1,0	22									
РАЗОМ					795	26,5	502	162			294	46	293	6	6,5	102	4	3	68	6	2	6,0	120	5	2	5	92	8	5	98	2	1,0	22			
Освітні компоненти, що формують																																				
OK8	Основи виводу математики				90	3,0	52	8			44	38	3	3,0	52																					
OK9	Креслення				90	3,0	52	4			48	36	3	3,0	52																					
OK10	Інженерна та комп'ютерна графіка				75	2,5	52	6			46	23				3	2,5	52																		
OK11	Технічна механіка				90	3,0	52	42			10	38				3	3,0	52																		
OK12	Безпека життєдіяльності, охорона праці та	4	3		135	4,5	90	70			20	45						2	2,0	34																
OK13	Основи екології		2		60	2,0	34	24			10	26				2	2,0	34																		
OK14	Дорожньо-будівельні матеріали	2	1		180	6,0	118	58			60	62	3	2,0	50	4	4,0	68																		
OK15	Геологія	2	1		180	6,0	118	68			50	62	3	2,0	50	4	4,0	68																		
OK16	Геологія		1	2	150	5,0	100	64			36	50	3	2,5	50	3	2,5	50																		
OK17	Випускування та проєктування автомобільних доріг і аеродромів	3	2		270	9,0	172	146			26	98				3	2,0	52	8	7,0	120															
OK18	Технології комп'ютерного проєктування		1		75	2,5	52	8			44	23	3	2,5	52																					
OK19	Штучні споруди	6	5		210	7,0	142	122			20	68											5	2,5	64	7	4,5	78								
OK20	Будівництво автомобільних доріг і аеродромів	4	3		255	8,5	164	132			32	91						4	2,5	60	8	6,0	104													
OK21	Утримання і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	6			135	4,5	78	68			10	57																								
OK22	Економіка будівництва	6	5		225	7,5	140	78			62	85																								
OK23	Статика споруд	5			105	3,5	76	66			10	29																								
OK24	Виробничі підприємства	5			105	3,5	76	58			18	29																								
OK25	Дорожні машини автомобілі і трактори	3	4		135	4,5	82	62			20	53						2	2,0	30	4	2,5	52													
OK26	Гідравліка	3			60	2,0	30	20			10	30																								
OK27	Організація дорожнього руху	3			75	2,5	46	30			16	29						3	2,5	46																
OK28	Стандартизація	2			60	2,0	34	30			4	26						2	2,0	34																
РАЗОМ					2760	92	1760	1164			598	0	1000	18	15	306	24	22,0	410	21	17,5	316	17	11,5	216	21	11,5	288	22	14,5	244					
Практична підготовка																																				
OK29	Навчальна геологія	2			45	1,5	36				36							1,5	36																	
OK30	Навчальна геодинаміка	2			180	6,0	144				144							6,0	144																	
OK31	Навчальна - розумові роботи	4			90	3,0	72				72																									
OK32	Навчальна - отримання робочої професії	4			225	7,5	180				180																									
OK33	Технологія	5			315	10,5	168				168																									
OK34	Переддипломна	6			135	4,5	72				72																									
OK35	Дипломне проєктування	6			315	10,5	168				168																									
РАЗОМ					1305	43,5	840	0			840	0	465	0	0	0	0	7,5	180	0	0	0	0	10,5	252	0	10,5	168	0	15,0	240					
Освітні компоненти за вибором здобувача																																				
Вибірковий блок №1																																				
BK1	Українське народознавство	1			60	2,0	34	24			10	26	2	2,0	34																					
BK2	Основи комп'ютерного проєктування	1			60	2,0	34	4			30	26	2	2,0	34																					
BK3	Етика і психологія ділових відносин	2			60	2,0	34	32			2	26				2	2,0	34																		
BK4	Утримання і ремонт мостів	6			75	2,5	34	28			6	41																								
BK5	Комп'ютерна технологія в будівництві	3			105	3,5	46	4			42	59																								
BK6	Транспортне планування міст	4			90	3,0	52	40			12	38																								
BK7	Основи бізнесу	4			90	3,0	52	40			12	38																								
РАЗОМ (блок №1)					540	18,0	286	172			102	12	254	4	4	68	2	2,0	34	3	3,5	46	8	6	104	0	0	0	3	2,5	34					
ВСЬОГО за ОПП (з блоком №1)					5400	180,0	3388	1498			1832	58	2012	28	25,5	476	30	34,5	692	30	2	27,0	482	30	2	33,0	664	29	27,0	534	27	33,0	540			
Вибірковий блок №2																																				
BK8	Основи менеджменту і маркетингу	4			90	3,0	52	40			12	38																								
BK9	Безпека дорожнього руху	4			90	3,0	52	32			20	36																								
BK10	Основи автоматизованого проєктування і дизайну в будівництві	3			105	3,5	46	4			42	59																								
BK11	Законодавство та нормативне забезпечення будівництва	1			60	2,0	34	28			6	26	2	2,0	34																					
BK12	Планы страны	2			60	2,0	34	22			12	26						2	2,0	34																
BK13	Основи підготовки системи	6			75	2,5	34	28			6	41																								
BK14	Технології працевлаштування та кар'єрного зростання	1			60	2	34	28			6	26	2	2,0	34																					
РАЗОМ (блок №2)					540	18,0	286	182			104	0	254	4	4	68	2	2	34	3	3,5	46	8	6	104	0	0	0	3	2,5	34					
ВСЬОГО за ОПП (з блоком №2)					5400	180,0	3388	1508			1834	46	2012	28	25,5	476	30	2	34,5	692	30	2	27,0	482	30	2	33,0	664	29	27,0	534	27	33,0	540		
Інші показники																																				
Кількість кредитів - 180															60					60																
Кількість освітніх компонентів, що вивчаються -42															11					13																
Кількість курсових проєктів (робіт) - 7															0					1																
Кількість заліків - 50															11					9																
Кількість екзамени - 8															0					2																

VI. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

№ п/п	Найменування
Лабораторії:	
1	Дорожніх машин, автомобілів і тракторів 39
2	Комп'ютерного проектування 338
3	Дорожньо-будівельних матеріалів 136
4	Геологі і грунтознавства 41
Кабінети:	
1	Історії (України в контексті світового розвитку) 210
2	Соціальних та правових дисциплін 310
3	Діловий української мови 227
4	Вищої математики 443
5	Іноземних мов 224, 323, 325, 436
6	Будівництва автомобільних доріг та аеродромів, утримання і ремонту автомобільних доріг і аеродромів 345
7	Геологі і грунтознавства 141
8	Дорожніх машин, автомобілів і тракторів 239
9	Вишукування і проектування автомобільних доріг, гідравліки та стандартизації 336
10	Штучних споруд на автомобільних дорогах та статки споруд 347
11	Інженерні і комп'ютерні графіки 201 а
12	Транспортного планування міст 338
13	Безпеки життя, діяльності, охорони праці та цивільного захисту 442
14	Фізичного виховання, спортивний зал
15	Курсового та дипломного проектування 345
16	Економічних дисциплін 104
17	Креслення 307, 309
18	Основ екології 447
19	Технічної механіки 214
20	Дорожньо-будівельних матеріалів, (виробничих підприємств) 138
21	Геодезії 339
22	Організації дорожнього руху, безпеки дорожнього руху 213
23	Навчальний позитив

VII. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

- 1.Примірний навчальний план підготовки фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ґрунтується на освітньо-професійній програмі « Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів.
- 2.Контрольні роботи проводяться за рахунок часу відведеного на вивчення предмету.
- 3.Консультації проводяться до 200 годин на навчальну групу на весь період навчання. Форма проведення консультацій (групові, індивідуальні, письмові і т.ін.) визначається безпосередньо закладом освіти.
- 4.Можливість присвоєння кваліфікаційного розряду з робочих професій визначається закладом освіти.
- 5.Термін навчальних і виробничих практик встановлюється окремо для кожної групи.
- 6.Графік навчального процесу може корегуватись закладом освіти в залежності від дійсних умов, при обов'язковому дотриманні бюджету часу.

ПОГОДЖЕНО
 індивідуальний дорожнього відділення
 Андрій КЛІМІНСЬКИЙ

Розглянуто та схвалено за засіданні циклової комісії
 192 Будівництво та цивільна інженерія
 Протокол №1 від _____ 2022 року
 Голова комісії *Ирина Дорогова* Ірина ДОРОГОВА

ПОГОДЖЕНО
 заступник директора з навчальної роботи
 Світлана ГЛАДУН