

Затверджено Вченою радою
Київського національного
університету будівництва і
архитектури

Протокол № 47 від 31.01.2022 р.

Перший проректор

Денис ЗАБРИЦЬКИЙ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Київський національний університет
будівництва і архітектури

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки бакалавра за освітньою програмою
"Інженерія логістичних систем"
з галузі знань 13 "Механічна інженерія"
спеціальності 131 "Прикладна механіка"

Форма навчання денна

Кваліфікація Бакалавр з
прикладної механіки

Термін навчання 3 роки 10
місяців на основі повної
загальної середньої освіти

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	ВЕРЕСЕНЬ				ЖОВТЕНЬ				ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ				ЛЮТИЙ				БЕРЕЗЕНЬ				КВІТЕНЬ				ТРАВЕНЬ				ЧЕРВЕНЬ				ЛИПЕНЬ				СЕРПЕНЬ										
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1	1.09-7.09	8.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09	29.09-5.10	6.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-2.11	3.11-9.11	10.11-16.11	17.11-23.11	24.11-30.11	1.12-7.12	8.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	29.12-4.01	5.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-1.02	2.02-8.02	9.02-15.02	16.02-22.02	23.02-1.03	2.03-8.03	9.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-5.04	6.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-3.05	4.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	1.06-7.06	8.06-14.06	15.06-21.06	22.06-28.06	29.06-5.07	6.07-12.07	13.07-19.07	20.07-26.07	27.07-2.08	3.08-9.08	10.08-16.08	17.08-23.08	24.08-31.08			
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	З	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	З	С	С	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	З	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	З	С	С	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	К	К	З	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання																																																							

Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; З – заліковий тиждень; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Д – виконання і захист АВР бакалавра; ПА – підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання атестаційної роботи	Канікули	Разом
I	36	4				12	52
II	32	4	4			12	52
III	32	4	4			12	52
IV	25	4	4		7	3	43
Разом	125	16	12	0	7	39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	4	4
Виробнича	6	4
Переддипломна	8	4
Разом		12

IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації	Семестр
Захист атестаційної випускної роботи	Атестаційна випускна робота бакалавра (ABP)	8

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Спеціальність 131 "Прикладна механіка" (ІЛС)

денна форма навчання 22-23

Освітня програма "Інженерія логістичних систем"

бакалавр

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами					Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподір кредитів ECTS за курсами і								КАФЕДРА				
		Екзамен	Заліки	Курсові		Індивід. завдання		Загальний обсяг	З викладачем				Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс									
				проекти	роботи				Аудиторних					Семестри												
									у тому числі:																	
									Всього	лекції	лабораторні	практичні		ІРК	1	2	3	4	5	6	7		8			
															Кількість тижнів в семестрі											
															17	17	17	17	17	17	17		17			
Обов'язкові компоненти ОП																										
OK 01	Фізичне виховання		1 1 1 1				6,0	180	120			120		60	1,5	1,5	1,5	1,5								35
OK 02	Основи академічного письма		1			1	3,0	90	30			30		60		3,0										34
OK 03	Ділова іноземна мова		1			1	3,0	90	30			30		60	3,0											34
OK 04	Історія української державності та культури		1			1	3,0	90	40	20		20		50	3,0											23
OK 05	Фахова іноземна мова		1			1	3,0	90	30			30		60									3,0			34
OK 06	Історія філософії та філософської думки	1				1	3,0	90	30	20		10		60			3,0									11
OK 07	Політологія	1				1	3,0	90	30	14		16		60							3,0					23

[illegible]

OK 2	Вступ до фаху		1		1	3,0	90	44	14		30		46	3,0								40 39
OK 21	Системи комп'ютерного проектування		1		1	4,5	135	54	10	44			81		4,5							40
OK 22	Інформаційні системи розрахунку і моделювання	1			1	7,5	225	108	52		56		117					3,0	4,5			39
OK 23	Підйомно-транспортні машини логістичних систем	1		1		4,5	135	66	24	14	28		69						4,5			40
OK 24	Технологія машинобудування та верстатне обладнання автоматичного виробництва	1 1			1	9,0	270	90	40		50		180							4,0	5,0	49 39
OK 25	Теорія пружності	1		1		5,5	165	62	26		36		103							5,5		40 39
OK 26	Експлуатація та обслуговування машин в логістиці	1			1	3,0	90	34	14	10	10		56							3,0		39
OK 27	Електротехніка і електроніка	1			1	4,0	120	46	20	12	14		74					4,0				41
OK 28	Підприємництво та менеджмент	1			1	4,0	120	34	20		14		86							4,0		39
OK 29	Машини та обладнання логістичних систем		1		1	5,5	165	68	20	5	40		97							1,5	4,0	40
OK 30	Виробнича практика		1			6,0	180	0					180						6,0			39 40
OK 31	Навчальна практика		1			6,0	180	0					180				6,0					39 40
OK 32	Переддипломна практика		1			6,0	180	0					180								6,0	39 40
OK 33	Кваліфікаційна випускна робота бакалавра					9,0	270	0					270								9,0	39 40
Всього		24	19	1	7	40	180	5400	2004	972	386	1168	0	4029	47	48	15	21	18	21	21	24

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП																							
ВК 20	Вибіркова компонента 20 семестру 8																						
Всього							60	1800															
Загальна кількість							240	7200															

Погоджено:

ГАРАНТ ОП

НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНОГО ВІДДІЛУ

НАЧАЛЬНИК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ВІДДІЛУ

ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ

Микола РУЧИНСЬКИЙ

Олександр ВОЙТЕНКО

Ігор СКЛЯРОВ

Ігор РУСАН