

6 ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість годин							Розподіл годин за тиждень								Примітки
		Екзамени	Зайки	Розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи	Загальний обсяг		з них:					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						Кредити	Години	аудиторних:			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
								Всього	Лекції	Лабораторні									Практичні	Самостійна робота	
6.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ОБОВ'ЯЗКОВІ НОРМАТИВНІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																					
OK1	Українська мова за професійним спрямуванням	1				3	90	44			44	46	3								ЕСЕЗА
OK2	Основи судової енергетики та конструкції двигуна	1				3	90	44	22	8	14	46	3								
OK3	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медична допомога	1				3	90	60	30		30	30	4								ЕСЕЗА
OK4	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах	1				3	90	60	30		30	30	4								ЕСЕЗА
OK5	Будова судна		1			3	90	44	22		22	46	3								ЕСЕЗА
OK6	Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням		1			3	90	44	22	22		46	3								ЕСЕЗА
OK7	Нарисна геометрія та інженерна графіка		1			3	90	60	30		30	30	4								ЕСЕЗА
OK8	Вища та прикладна математика	2	1			5	150	104	52		52	46	3	3.5							ЕСЕЗА
OK9	Англійська мова	2	1			8	240	150			150	90	3	6							ЕСЕЗА
OK10	Матеріалознавство і технологія матеріалів	2				3	90	44	22		22	46		2.5							
OK11	Електротехніка та електрообладнання суден	2			2	4	120	74	36	18	18	46		4.5							
OK12	Метрологія, стандартизація, якість	2				3	90	44	22		22	46		2.5							ЕСЕЗА
OK13	Екологія та охорона навколишнього середовища		2			3	90	44	22		22	46		2.5							ЕСЕЗА
OK14	Нормативні документи в судноплавстві та управління якість		2			3	90	44	22		22	46		2.5							ЕСЕЗА
OK15	Основи педагогіки та психології за професійним спрямуванням		2			3	90	44	22		22	46		2.5							ЕСЕЗА
OK16	Технологічна практика		2				420					420									
OK17	Теоретична механіка	3				3	90	44	22		22	46			3						ЕСЕЗА
OK18	Суднові системи	3				3	90	60	30		30	30		4							
OK19	Технічна термодинаміка та теплопередача	3				3	90	60	30		30	30		4							ЕСЕЗА
OK20	Теорія електроприводу та електричні машини	3				3	90	44	22	10	12	46			3						
OK21	Теорія автоматичного управління та автоматизація СЕУ	3				3	90	60	30	14	16	30			4						
OK22	Англійська мова за професійним спрямуванням	6	3,4,5			13	390	220			220	170			4	5	4	4			
OK23	Електроніка та електронні засоби управління		3			3	90	44	22		22	46			3						
OK24	Технологія використання робочих речовин		3			3	90	44	22		22	46			3						
OK45	Інформаційні технології		3			3	90	30			30	60			2						ЕСЕЗА
OK25	Прикладна механіка	4			4	4	120	44	22		24	76			2.5						ЕСЕЗА
OK26	Теорія двигуна	4		4		3	90	44	22		22	46			2.5						
OK27	Судновий гвинто-рульовий комплекс	4				3	90	44	22	6	16	46			2.5						
OK28	Суднові пристрої	4				3	90	44	22		22	46			2.5						
OK29	Мореходні якості судна	4		4		3	90	34	17		17	56			2						
OK30	Судновий гідро- та пневмопривід		4			3	90	40	20		20	50			2.5						
OK31	Навчально-плавальна практика		4				420					420									
OK32	Суднові котельні установки	5				3	90	60	30	16	14	30					4				
OK33	Суднові турбінні установки	5			5	4	120	72	36	18	18	48					5				
OK34	Суднові холодильні установки	5				3	90	44	22	6	16	46					3				
OK35	Суднові інформаційно-вимірювальні системи		5			3	90	44	22		22	46					3				
OK36	Суднові комп'ютерні мережі та системи управління		5			3	90	44	22		22	46					3				
OK37	Управління ресурсами машинного відділення, несення вахти та охоронні заходи		5			3	90	44	22		22	46					3				
OK38	Суднові двигуни внутрішнього згорання	6	5		6	6	180	116	58	28	30	64					4	5			
OK39	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів	6				3	90	54	28	12	14	36							5		
OK40	Суднове високовольтне обладнання		6			3	90	34	18		16	56							3		
OK41	Тренажерна підготовка		6			3	90	66		66		24							6		
OK42	Суднове діловодство		6			3	90	22	10		12	68							2		ЕСЕЗА
OK43	Комп'ютерна графіка та 3D моделювання		6			3	90	34	16		18	56							3		ЕСЕЗА
OK44	Основи економічних знань для інженерів флоту		6			3	90	22	12		10	68							2		ЕСЕЗА
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ																					
ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ:		24	25	2	4	180	5400	2416	953	224	1239	2984	30	26.5	30	19.5	29	30	0	0	

6.2 РЕКОМЕНДОВАНІ ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																
4 курс:																
ВБ	Вибіркові предмети (виробничо-плавальна практика - 32 кредити в 5 семестрі та предмети на 28 кредитів в 6 семестрі або тільки аудиторні предмети на 60 кредитів в 5,6 семестрах)						60	1800								
ЗАГАЛЬНИЙ ОБ'ЄМ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ, НЕ БІЛЬШЕ:							60	1800								

6.3 ФАКУЛЬТАТИВНА ПІДГОТОВКА																
Ф1	Морально-вольова та фізична підготовка		1,2				128			128		4	4			ЕСЕЗА
Ф2	Українська мова для іноземців (призначається за рішенням вченої ради)	2	1				720	720	360	360		22	26			

6.4 АТЕСТАЦІЯ																
А	Складання атестаційного екзамену		8													

ЗАГАЛЬНИЙ ОБ'ЄМ ЗА 4 РОКИ ЗА СПЕЦІАЛІЗАЦІЮ: "УПРАВЛІННЯ СУДНОВИМИ ТЕХНІЧНИМИ СИСТЕМАМИ ТА КОМПЛЕКСАМИ":																						
		24	25	2	4	240	7200	2416	953	224	1239	2984	30	26,5	30	19,5	29	30	0	0		
Загальна кількість годин на тиждень:												30	26,5	30	19,5	29	30					
Загальна кількість дисциплін за курс (обов'язкові):												16		16		14						
Загальна кількість дисциплін по семестрах (обов'язкові):												9	9	9	8	8	8					
Загальна кількість екзаменів:												4	5	5	5	3	3					
Загальна кількість заліків:												5	4	4	3	5	5					
Загальна кількість курсових робіт:													1		1	1	1					
Загальна кількість атестаційних кваліфікаційних екзаменів:																						1

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПОГОДЖЕНО:

Декан
факультету експлуатації технічних систем
систем на водному транспорті
к.т.н. О. А.Сьомін

УХВАЛЕНО:

Вченою радою ДУІТ
Протокол № 6 від 26.01.2022 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньо-професійної програми,
В.о. зав. каф. СЕУДМЕ

к.т.н., к.е.н О.В.Мельник

УХВАЛЕНО:

На засіданні кафедри суднових енергетичних
установок, допоміжних механізмів та їх експлуатації
Протокол № 6 від 11.01.2022 р.