

6 ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість годин						Розподіл годин за тиждень						Примітки	
		Екзамени	Заліки	Курсові		Загальний обсяг		з них:				1 курс		2 курс		Поточне викладання			
				проекти	роботи	Кредити	Години	аудиторних:		Самостійна робота	1	2	3	4					
		15 тижнів	15 тижнів	15 тижнів	15 тижнів	Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні	Самостійна робота	1	2	3	4					
6.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ОБОВ'ЯЗКОВІ НОРМАТИВНІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																			
OK1	Безпека життєдіяльності та медична допомога	1				3	90	30	16		14	60	2					ЕСЕЗА	
OK2	Вища та прикладна математика	1				3	90	48	24		24	42	3					ЕСЕЗА	
OK3	Основи матеріалознавства, технологія матеріалів, метрологія та вимірювання	1				3	90	32	16		16	58	2					ЕСЕЗА	
OK4	Основи термодинаміки	1				3	90	32	16		16	46	2						
OK5	Технічна механіка	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	Будова судна		1			3	90	44	22		22	46	3					ЕСЕЗА	
OK8	Основи суднової енергетики та конструкції ДВЗ		1			3	90	44	22	8	14	46	3						
OK9	Нормативні документи в судноплаванні та управління якістю		1			3	90	44	22		22	46	3					ЕСЕЗА	
OK10	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах		1			3	90	60	30		30	30	4					ЕСЕЗА	
OK11	Англійська мова за професійним спрямуванням	3	1			3	90	72			72	18	2		3				
OK12	Технологічна практика		2			9	270					270							
OK13	Навчально-плавальна практика		2			21	630					630							
OK14	Електротехніка та електрообладнання суден	3				3	90	40	20	10	10	50		3					
OK15	Суднові двигуни внутрішнього згоряння та технологія використання робочих	3			3	3	90	52	26	14	12	38		4					
OK16	Суднові котельні та турбінні установки	3				3	90	40	20	10	10	50		3					
OK17	Суднові системи та пристрої	3				3	90	40	20	10	10	50		3					
OK18	Несення вахти та охоронні заходи		3			3	90	26	14		12	64		2				ЕСЕЗА	
OK19	Тренажерна підготовка		3			3	90	52		52		38		4					
OK20	Мореходні якості судна		3			3	90	40	20		20	50		3					
OK21	Основи автоматизації суднових енергетичних установок		3			3	90	40	20	10	10	64		3					
OK22	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів		3			3	90	40	20	10	10	50		3					
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ:		10	13		1	90	2700	864	372	146	346	1838	30	0	31	0	0	0	0

6.2 РЕКОМЕНДОВАНІ ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																		
2 курс:																		
ВВ	Вибіркові дисципліни					30	900	900										
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ, НЕ БІЛЬШЕ:						30	900	900						30				

6.3 ФАКУЛЬТАТИВНА ПІДГОТОВКА																		
ФІ	Морально-вольова та фізична підготовка		1			60					60		4					

6.4 АТЕСТАЦІЯ																		
А	Складання кваліфікаційного екзамену	4																

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА ОПІ: "ЕКСПЛУАТАЦІЯ СУДНОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК"		10	13	0	1	120	3600	1764					30	0	31				
Загальна кількість годин на тиждень:												30	0	31	0				
Загальна кількість дисциплін:												11	2	10					
Загальна кількість екзаменів:												5	0	5					
Загальна кількість заліків:												6	2	5					
Загальна кількість курсових робіт:														1					
Загальна кількість атестаційних комплексних іспитів:															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.