

6 ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за курсами				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:			1 семестр лекційний 12 днів	2 семестр лекційний 17 днів	3 семестр лекційний 12 днів	4 семестр лекційний 17 днів	Практи-екс				
								Всього	Лекції	Лабораторні						Практичні		Самостійна робота	
6.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ОБОВ'ЯЗКОВІ НОРМАТИВНІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																			
OK1	Безпека життєдіяльності та медична допомога	1				3	90	10	6		4	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK2	Вища та прикладна математика	1				3	90	14	8		6	76	8	6				ЕСЕЗА	
OK3	Основи матеріалознавства та технології матеріалів	1				3	90	10	6	2	2	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK4	Основи термодинаміки	1				3	90	10	6		4	80	6	4					
OK5	Технічна механіка	1				3	90	10	6		4	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK6	Фізика та технічна хімія за професійним спрямуванням		1			3	90	10	6	4		80	6	4				ЕСЕЗА	
OK7	Будова судна		1			3	90	10	6		4	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK8	Основи суднової енергетики та конструкції ДВЗ		1			3	90	10	6	2	2	80	6	4					
OK9	Нормативні документи в судноплаванні та управління якістю		1			3	90	10	6		4	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK10	Боротьба за живучість судна та виживання в екстремальних умовах		1			3	90	10	6		4	80	6	4				ЕСЕЗА	
OK11	Англійська мова за професійним спрямуванням	2	1			3	90	14			14	76	8	6					
OK12	Технологічна практика		1			9	270					270							
OK13	Навчально-плавальна практика		1			21	630					630							
OK14	Електротехніка та електрообладнання суден	2				3	90	14	8	4	2	76			8	6			
OK15	Суднові двигуни внутрішнього згорання та технологія використання робочих	2			2	3	90	20	10	4	6	70			10	10			
OK16	Суднові котельні та турбінні установки	2				3	90	14	6	4	4	76			6	8			
OK17	Суднові системи та пристрої	2				3	90	14	8	4	2	76			8	6			
OK18	Несення вахти та охоронні заходи		2			3	90	10	4		6	80			4	6		ЕСЕЗА	
OK19	Тренажерна підготовка		2			3	90	14			14	76				14			
OK20	Мореходні якості судна		2			3	90	14	8		6	76			8	6			
OK21	Основи автоматизації суднових енергетичних установок		2			3	90	14	8	2	4	76			8	6			
OK22	Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів		2			3	90	14	8	2	4	76			8	6			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ:		10	13		1	90	2700	246	122	28	96	2454	70	48	60	68	0	0	

6.2 РЕКОМЕНДОВАНІ ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ (ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ)																		
2 курс:																		
ВВ	Вибіркові дисципліни					30	900	90										
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ, НЕ БІЛЬШЕ:						30	900	90										

6.4 АТЕСТАЦІЯ																		
А	Складання кваліфікаційного екзамену	2																

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА ОПП: "ЕКСПЛУАТАЦІЯ СУДНОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК" (обовязкові компоненти):	10	13	0	1	120	3600	336	122	28	96	2454	70	48	60	68		
Загальна кількість годин на день:												6	3	5	4		
Загальна кількість дисциплін:												13	13	10	10		
Загальна кількість екзаменів:												0	5	0	5		
Загальна кількість заліків:												0	8	0	5		
Загальна кількість курсових робіт:														1	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 ДУТТ
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.