

6 ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр дисципліни	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість годин						Розподіл годин за тиждень								
		Екзамен	Заліски	Курсові		Загальний обсяг		з них:					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				проекти	роботи	Кредити	Години	аудиторних:			Самостійна робота	семестр		семестр		семестр		семестр		
		Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні	1	2	3	4	5		6	7	8						
		тижнів	тижнів	тижнів	тижнів	15	17	15	10	15	16	29	18							
6.1 ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																				
6.1.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																				
OK1	Історія України та української культури	1			3	90	34	20		14	56	2,5								
OK2	Українська мова за професійним	1			3	90	34			34	56	2,5								
OK3	Фізика за професійним спрямуванням	1			4	120	40	18	12	10	80	2,5								
OK4	Екологія та охорона навколишнього середовища		1		3	90	30	16		14	60	2								
OK5	Університетські студії		1		3	90	30	16		14	60	2								
OK6	Теоретична механіка	2			3	90	34	20		14	56	2								
OK7	Нарисна геометрія та інженерна графіка		2		3	90	30	14		16	60	2								
OK8	Англійська мова	2	1		8	240	84			84	156	3	3							
OK9	Вища та прикладна математика	2	1		6	180	60	32		28	120	2	2							
OK10	Інформаційні технології		3		3	90	30		30		60			2						
OK11	Філософія	5			3	90	30	16		14	60					2				
Загалом:		7	6		42	1260	436	152	42	242	824	16,5	9	2		2				
6.1.2 ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																				
BK1	Географія судноплавства та океанські шляхи світу		3		3	90	30	16		14	60			2						
BK2	Комп'ютерна графіка та 3D моделювання		3		3	90	30		30		60			2						
BK3	Основи стандартизації та контролю якості		3		3	90	30	16		14	60			2						
BK4	Політологія та міжнародна безпека		3		3	90	30	16		14	60			2						
BK5	Прикладна механіка		3		3	90	34	20		14	56			2,5						
BK6	Адміністрування комп'ютерних мереж		4		3	90	30		30		60				3					
BK7	Основи економіки морського транспорту		4		3	90	30	16		14	60				3					
BK8	Технічна хімія за професійним спрямуванням		4		3	90	30	16	14		60				3					
BK9	Soft-skills для моряків		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK10	Правове регулювання трудових відносин у морегосподарському комплексі		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK11	Психологія морської галузі		5		3	90	30	16		14	60					2				
BK12	Етико-релігійна толерантність у багатонаціональних екіпажах		6		3	90	30	16		14	60					2				
BK13	Суспільно-політичні студії		6		3	90	30	16		14	60					2				
BK14	Ділова англійська мова		8		3	90	42			42	48							2,5		
BK15	Соціально-психологічні технології управління судновим екіпажем		8		3	90	30	16		14	60							1,5		
Загалом:		7	11		15	450	150	64	30	56	300			4	3	2	2			
ЗАГАЛОМ (за вибором студента із переліку) ЗА ЦИКЛОМ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ 6.1:		7	11		57	1710	586	216	72	298	1124	16,5	9	6	3	4	2			

6.2 ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

6.2.1 ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
OK12	Основи морської справи		1		3	90	30	16		14	60	2						
OK13	Теорія і будова судна й основи судової енергетики	2			3	90	34	20	14		56		2					
OK14	Основи метрології та електричні вимірювання		2		3	90	32	18		14	58		2					
OK15	Безпека життєдіяльності, основи охорони праці та медичної допомоги	2			5	150	50	30		20	100		3					
OK16	Електроніка і схемотехніка	3			4	120	40	20		20	80			2,5				
OK17	Теоретичні основи електротехніки	3			3	90	30	16	14		60			2				
OK18	Електроматеріалознавство	4			3	90	30	16		14	60				3			
OK19	Теорія автоматичного управління	4			3	90	34	20	14		56				3,5			
OK20	Електричні машини	4,5		4	8	240	80	40	16	24	160				3,5	3		
OK21	Техніка високих напруг та суднове високовольтне обладнання	5			5	150	52	36	16		98					3,5		
OK22	Технічна термодинаміка та теплопередача	5			4	120	44	22	8	14	76					3		
OK23	Вживання в екстремальних умовах		5		3	90	30	16		14	60					2		
OK24	Силова електроніка та перетворювальна	6		6	5	150	52	28	8	16	98						3,5	
OK25	Суднове допоміжне обладнання, палубні та вантажні механізми	6			4	120	44	22	22		76						3	
OK26	Експлуатація судового електричного та електронного обладнання		6		4	120	44	22	22		76						3	
OK27	Суднові автоматизовані електроприводи		6		4	120	38	24	14		82						2,5	
OK28	Використання судових ресурсів та охоронні заходи		6		4	120	38	24		14	82						2,5	
OK29	Англійська мова за професійним	6	3,4,5		16	480	190			190	290			5	5	2	2	
OK30	Суднові електричні пропульсивні установки	8			4	120	44	22	22		76							2,5
OK31	Технічне обслуговування та ремонт судового електрообладнання і засобів автоматики	8			5	150	52	34	18		98							3

OK32	Суднові електроенергетичні установки та системи управління	8			8	5	150	56	30	26		94							3
OK33	Стандарти Міжнародної морської організації		8			3	90	34	20		14	56							2
OK34	Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація		8			3	90	34	20	14		56							2
OK35	Тренажерна підготовка		8			4	120	56		56		64							3
OK36	Технологічна практика		2			10	300					300							
OK37	Виробничо-плавальна практика		4			10	300					300							
OK38	Навчально-плавальна практика		4			10	300					300							
Загалом :		16	15		3	135	4050	1138	500	284	354	2912		7	9,5	15	13,5	16,5	15,5

6.2.2 ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

BK16	Експлуатація засобів водного транспорту		3			3	90	30	16		14	60			2				
BK17	Морське право		4			3	90	30	16		14	60				3			
BK18	Електричні апарати		4			3	90	34	20	14		56				3,5			
BK19	Теорія теплових двигунів		4			3	90	30	16	14		60				3			
BK20	Безпечне управління СЕУ та менеджмент морських ресурсів		5			3	90	30	16		14	60						2	
BK21	Експлуатація спеціалізованих суден		5			3	90	30	16		14	60						2	
BK22	Суднові комп'ютери та комп'ютерні мережі		5			3	90	30		30		60						2	
BK23	Мікропроцесорна техніка		6			3	90	34	20	14		56							2
BK24	Основи комп'ютерно-інтегрованого		6			3	90	30		30		60							2
BK25	Суднові системи контролю та зв'язку		6			3	90	30	16	14		60							2
BK26	Монтаж, наладка та ремонт		6			3	90	30	16	14		60							2
BK27	Суднові автоматизовані електроенергетичні установки та системи		8			3	90	34	20		14	56							2
BK28	Експлуатація суднового електрообладнання та засобів автоматики		8			3	90	30	16		14	60							1,5
BK29	Судновий гвинто-рульовий комплекс		8			3	90	34	20	14		56							2
BK30	Технічні системи судноводіння та радіозв'язок		8			3	90	30	16	14		60							1,5
BK31	Виробничо-плавальна практика на судах вище 500 рег.т у прибережному плаванні		7			30	900					900							
BK32	Виробничо-плавальна практика на судах вище 500 рег.т		7			30	900					900							
Загалом, не більше ніж 2 дисципліни по 3 кредити у 3, 4, 5, 6, 8 семестрах та обрати вид практики (30 кредитів) в 7 семестрі		6				45	1350	158	72	72	14	1192				3,5	2	2	3
ЗАГАЛОМ ЗА ЦИКЛОМ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ 6.2:		16	21		3	180	5400	1296	572	356	368	4104		7	9,5	18,5	15,5	18,5	18,5

6.3 ФАКУЛЬТАТИВНА ПІДГОТОВКА

ПЗ1	Морально-вольова та фізична підготовка		1-4				300					300		5	4	5	7		
-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	---	---	---	---	--	--

6.4 АТЕСТАЦІЯ

А	Складання атестаційного кваліфікаційного екзамену	8																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ЗА 4 РОКИ ЗА ОСВІТНЬОЮ ПРОГРАМОЮ: "ЕКСПЛУАТАЦІЯ СУДНОВОГО ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ І ЗАСОБІВ АВТОМАТИКИ":		24	32		3	237	7110	1882	788	428	666	5228	16,5	16	15,5	21,5	19,5	20,5	18,5			
Загальна кількість годин на тиждень:													23	16,5	16	15,5	21,5	19,5	20,5	18,5		
Загальна кількість дисциплін:													52	8	7	6	6	8	8	1	8	
Загальна кількість екзаменів:													23	4	4	2	3	4	3	3		
Загальна кількість заліків:													29	4	3	4	3	4	5	1	5	
Загальна кількість курсових робіт:													3									
Загальна кількість атестаційних кваліфікаційних екзаменів:													1									

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 271
"РІЧКОВИЙ ТА МОРСЬКИЙ ТРАНСПОРТ"**

ПОГОДЖЕНО:

Директор ДІВТ
д.т.н., доц.



О.А. Даки


УХВАЛЕНО:

На засіданні кафедри судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті
Протокол № 10 від 17.05.2021 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 271
"РІЧКОВИЙ ТА МОРСЬКИЙ ТРАНСПОРТ"**

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньо-професійної програми,
в. о. завідувача кафедри судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті
к.т.н., доц.



О.В. Губаревич

УХВАЛЕНО:

На засіданні Вченої Ради ДУІТ
Протокол №10 від 27.05.2021 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СКЛАВ:

в.о. завідувача кафедри судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті
к.т.н., доц.



О.В. Губаревич