



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань: **27 «Транспорт»**

Спеціальність: **271 «Річковий та морський транспорт»**

Рівень вищої освіти – **третій (освітньо-науковий) рівень**

Професійна кваліфікація – **доктор філософії з річкового та морського транспорту**

1. Графік навчального процесу

Курси	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К					
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К				
3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

ПРИМІТКА: * наукова робота в обсязі 180 кредитів ЄСТС протягом всього терміну навчання

II Бюджет часу у тижнях

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Педагогічна практика	Наукова робота	Державна атестація	Канікули	Всього
1	35	4	-	-	-	13	52
2	16	4	2	17	-	13	52
3	-	-	-	39	-	13	52
4	-	-	-	48	2	2	52
разом	51	8	2	104	2	41	208

Т	Теоретичне навчання
П	Педагогічна практика
Н	Наукова робота
К	Канікули
С	Екзаменаційна сесія
ДА	Державна атестація

Державна атестація докторів філософії

Форми атестації	Семестр
Попередній захист дисертації на кафедрі, де виконувалась робота	7
Захист дисертації	8

Найменування предметів	Розподіл за семестрами				Кількість годин						Розподіл за курсами та семестрами				
	1 семестр	2 семестр	Курсові роботи	Роботи інтегровані з курсовими	Загальної міри	Кредитів	З навчальним				1 курс		2 курс		
							Всього аудиторних	Лекції	Лабораторії	Практичні та навчальні заняття	Самостійна робота	1 семестр 15 тижнів	2 семестр 15 тижнів	1 семестр 15 тижнів	2 семестр 15 тижнів
I. Освітня складова															
I.1. Освітні компоненти															
I.1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки															
OK1	Філософія сучасної науки і техніки	1			120	4	44	24		20	76	1			
OK2	Методологія наукових досліджень	1			90	3	44	24		20	44	1			
OK3	Етичний кодекс ученого		1		120	4	30	20		10	90	2			
OK4	Організація трансферу знань	1			90	3	44	24		20	44	1			
OK5	Інформаційні технології у науковій діяльності		2		120	4	30	10		20	90		2		
OK6	Інноваційні методи викладання у вищій школі	2			90	3	30	20		10	60		2		
OK7	Академічна відповідальна мова	3	2		180	6	60			60	120		2	2	
Всього обов'язкові компоненти загальної підготовки					210	27	282	122		160	528	11	6	3	
I.2. Цикл дисциплін професійної підготовки															
OK 8	Технічна експлуатація, обслуговування, діагностика та ремонт засобів водного транспорту	2			120	4	40	20		20	80		2		
OK 9	Методи управління човновими характеристиками суден	3			150	5	40	20		20	110			3	
OK 10	Комплексна теорія водного транспорту	1			120	4	40	20		20	80		3		
Всього обов'язкові компоненти професійної підготовки					390	13	120	60		60	270	3	2	3	
I.3. Практика															
OK 11	Педагогічна практика		3		90	3	30	10		20	60			2	
Всього обов'язкові компоненти - практика					90	3	30	10		20	60			2	
Всього обов'язкові компоненти					1290	43	412	192		240	858	14	8	5	2
2. Вибіркові освітні компоненти															
ВК 1	Експлуатація та інфраструктура водного транспорту		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 2	Інноваційні технології в судноводінні		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 3	Управління робочими процесами суднових енергетичних систем і комплексів		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 4	Сучасне обладнання водного транспорту		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 5	Автоматизація процесів управління та прийняття рішень в навігації та управлінні судном		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 6	Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту		3		150	5	40	20		20	110			3	
ВК 7	Експлуатація та ремонт загальносуднових та енергомеханічних пристроїв та систем		3		150	5	40	20	20		110			3	
ВК 8	Сучасні технології експлуатації та діагностування енергетичних та пропульсивних комплексів суден		3		150	5	40	20		20	110			3	
Всього вибіркові компоненти					450	15	120	60	20	40	320	0	0	9	
Всього освітні складові					1740	58	532	252	20	280	1078	14	8	14	2
II. Наукова складова															
1	Науково-дослідна робота (конференції, публікації, підготовка дисертаційної роботи)	1, 2			900	30					900				
2	Науково-дослідна робота (конференції, публікації, підготовка дисертаційної роботи)	3, 4			900	30					900				
3	Науково-дослідна робота (конференції, публікації, підготовка дисертаційної роботи)	5, 6			1800	60					1800				
4	Науково-дослідна робота (конференції, публікації, підготовка дисертаційної роботи)	7, 8			1800	60					1800				
Всього наукова складова					5400	180					5400				
ЗАГАЛЬНИЙ ОБ'ЄМ					8850	193					3628				
Кількість академічних (аудиторних) годин					8										
Кількість годин ТВ (потрібно обрати загальну кількість на вибір семестри)					4										

Інтернет освітньо-науковий проєктування

Декан факультету "Судноводіння"

Декан факультету "Експлуатація технічних систем на водному транспорті"

В.І. Пономарь

О.П. Євдокимов

О.А. Сямін