

Міністерство освіти і науки України
Державний університет інфраструктури та технологій

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН



Галузь знань: **27 «Транспорт»**
Спеціальність: **271 "Річковий та морський транспорт"**

Термін навчання – 4 роки
Форма навчання – заочна

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	Н	Н	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	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	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	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 годин за семестрами				Кількість годин							Розподіл годин за курсами за семестрами			
	1	2	3	4	1 навчальний рік							курс		курс	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Освітній складовий															
1. Освітній складовий компонент															
1.1. Цикл дисциплін з фундаментальних															
ОК1	Філософія сучасної науки і техніки	1			120	4	16	10		6	104	1			
ОК2	Методологія наукових досліджень	1			90	3	12	8		4	78	1			
ОК3	Базисний курс з математики		1		120	4	16	10		6	104	1			
ОК4	Організація транспорту міськ	1			90	3	12	8		4	78	1			
ОК5	Інформаційні технології у науковій діяльності		2		120	4	16	10		6	104		1		
ОК6	Інноваційні методи опрацювання у енергії та енергетиці	2			90	3	12	8		4	78		1		
ОК7	Академічні англійська мова	3	2		180	6	18			18	162		1	2	
Всього обов'язкових дисциплін фундаментальних					810	27	102	54		48	708	4	3	2	
1.2. Цикл дисциплін з професійної підготовки															
ОК 8	Технічне експлуатація, обслуговування, підтримка та ремонт засобів водного транспорту	2			120	4	16	10		6	104		1		
ОК 9	Методи управління морськими судами	3			150	5	18	8		10	132			2	
ОК 10	Контрольно теорія водного транспорту	1			120	4	16	10		6	104	1			
Всього обов'язкових дисциплін професійної підготовки					390	13	50	28	0	22	340	1	2	2	
1.3. Практика															
ОК 11	Підприємства практики		3		90	3	10			12	78			1	
Всього обов'язкових практичних занять					90	3	10	0	0	12	78			1	
Всього годин за семестрами					1290	41	164	82	0	80	1226	5	5	4	3
2. Вибіркові освітні компоненти															
ВК 1	Експлуатація та інфраструктура водного транспорту		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 2	Інноваційні технології в судноводінні		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 3	Управління робочими процесами суднових енергетичних систем і допоміжних		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 4	Сучасне обладнання водного транспорту		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 5	Автоматизація процесів управління та прийняття рішень в навігації та управлінні судном		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 6	Інформаційні системи моніторингу засобів транспорту		3		150	5	18	8		10	132			1	
ВК 7	Експлуатація та ремонт загальносуднових та енерго механічних пристроїв та систем		3		150	5	18	8	10		132			1	
ВК 8	Сучасні технології експлуатації та діагностування енергетичних та пропульсивних комплексів суден		3		150	5	18	8		10	132			1	
Всього вибіркові компоненти					450	15	54	24	10	20	264	0	0	3	
Всього освітня складова					1740	56	218	106	10	102	1390	5	5	7	3
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		500	20					500				
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					3400	110					3400				
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ					5180	166	218	116	110	102	2690	5	5	7	3
Кількість експенів (норматив част)															
Кількість звітів (норматив част)															
Кількість звітів СВС (патрібно обрати) загальної кількості на вибір у семестрі															

Гарант освітньо-наукової програми
 Декан факультету "Судноводіння"
 Декан факультету "Експлуатація технічних систем на водному транспорті"

В.І. Богом'я
 О.П. Єлєзаров
 О.А. Сьомін