

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням Вченої Ради

протокол № 1/2018 від 15.09.2018

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА

В.о. ректора НУК В.С.Блищов

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітній ступінь Доктор філософії

Галузь знань 18. Виробництво і технології

Термін навчання: 4 роки на базі ступеня магістра або іншої повної вищої освіти

Кваліфікація освіти доктор філософії в галузі технічних наук

Спеціальність 183. Технології захисту навколишнього середовища

Кваліфікація професійна доцент, науковий співробітник

Форма навчання денна, заочна

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

курс	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
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	N	N	N	N	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	N	N	N	N	N	K	K	K	K	K	K	K	
2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	N	N	N	N	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	N	N	N	N	N	K	K	K	K	K	K	K
3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	K	K	K	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	K	K	K	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР	ДР

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання, науково-педагогічна практика, наукове дослідження К - канікули Е - кваліфікаційний іспит Н - наукове дослідження
ДР - наукове дослідження, оформлення та захист дисертаційної роботи

№ п.п.	Шифр за ОПП	Назва навчального курсу	За сем.		Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл годин за роками навчання і семестрами								
			Екзамен	Заліки		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I рік		II рік		III рік		IV рік		
							у тому	Лекції	Лабораторні		Практичні	л	лр	лр	л	лр	лр	л	лр
1. Цикл загальної підготовки																			
1		Філософія науки	2	4	120	45	15		30	75			1	2					
2		Фахова іноземна мова	4	8	240	120			120	120			2	2		2			
3		Методологія наукових досліджень	2	6	180	45	15		30	135			1	1	1				
		Всього за циклом загальної підготовки	2	18	540	210	30		180	330			3	2	5	2			
2. Цикл професійної підготовки																			
2.1. Нормативна частина																			
1		Технології екологізації територій та виробництв	1	6	180	30	15	15		150	1	1							
2		Математичне моделювання фізичних процесів в екосистемах	1	6	180	30	15	15		150	1	1							
3		Перспективні методи управління природоохоронними територіями.	4	8	240	30	15		15	210					1	1			
		Всього за циклом	1	20	600	90	45	30	15	510	2	2			1	1			
2.2. Варіативна частина																			
(обирається 15 кредитів, допускається заміна на навчальні дисципліни інших рівнів вищої освіти, за умови догнучності до тематики дисертації та відповідності кредитів)																			

