

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«24» 04 2019 р.
(протокол № 10)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколаєнко

2019 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація освітньої програми

Форма навчання

Термін навчання (обсяг ЄКТС)

На основі

Освітній ступінь

Кваліфікація

Третій (освітньо-науковий)

20 «Аграрні науки та продовольство»

205 «Лісове господарство»

Лісове господарство

Освітньо-наукова

денна, вечірня, заочна

4 роки (45 кредитів)

ОС «Магістр»

«Доктор філософії»

Доктор філософії з лісового господарства

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ																													
№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами															
		Годин	Кредитів (1ЄСТС 30 год.)	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	Семестри															
								лекції	лабораторні	практичні				I курс				II курс				III курс				IV курс			
														1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.	1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
																			Кількість тижнів у семестрі										
											10	10	15	15	15	15	15	15	15	13									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
1. Обов'язкові компоненти ОНП																													
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																													
OK1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4															
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6															
OK 3	Педагогіка вищої школи	90	3		1		30	10		20	60			3															
Всього		390	13	2	1		130	40		90	260			13															
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																													
OK 4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3															
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3															
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		2		50	20		30	70				5														
OK 7	Глобальні проблеми дослідження лісового господарства	90	3		1		30	15		15	60			3															
OK 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		6																								
Всього		510	17		5		140	55		85	250			9	5														
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	2	6		270	95		175	510			22	5														

2. Вибіркові компоненти ОПП

ВК 1	Еколого-орієнтоване лісівництво	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 2	Гетеротрофи лісових екосистем	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 3	Ландшафтні пожежі та методи їх дослідження	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 4	Сучасні методи та підходи відтворення лісів	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 5	Фітомеліорація	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 6	Підвищення стійкості природних лісових екосистем в умовах антропоцену	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 7	Аналітичні методи дослідження лісових екосистем	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 8	Екосистемні функції лісів	150	5		2		40	20		20	110				4					
ВК 9	Лісова біоенергетика	150	5		2		40	20		20	110				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15		3		120	60		60	330				12					
Разом за ОПП		1350	45	2	9		390	155		235	840			22	17					

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	900	30	67
2. Вибіркові компоненти ОПП	450	15	33
Разом за ОНП	1350	45	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ про БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

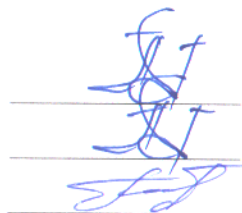
Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2			7	37	8	52
3			3	41	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	10	142	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант ОНП

Директор інституту

Завідувач відділом



П. І. Лакида

П. І. Лакида

О. І. Барабаш