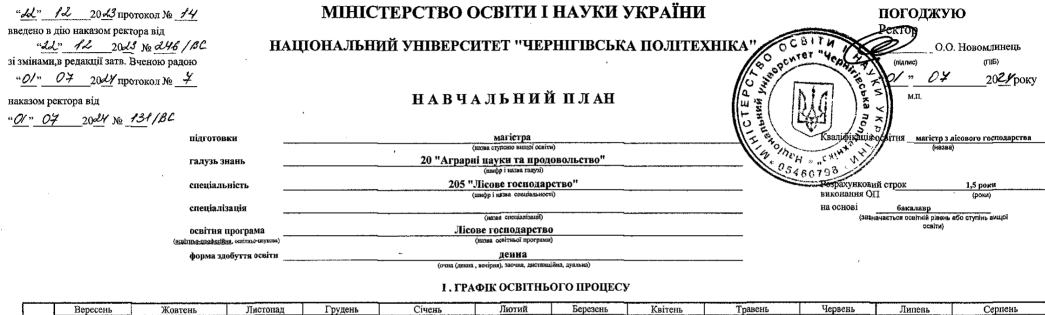
ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою



		Be	pece	нь			Ж	овте	нь			ŋ	Іист	опа,	q		Гр	уде	нь			0	Січен	Б)	Люті	ий			Бере	зень	,		Кв	зітен	ъ			Трав	ень			Ч	ервел	БP			Лиг	юнь			C	epne	нь		
1 2	1	2		3	4	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	5 1	l 6 1		18	19	20	21	22	2 2	3 2		25	26	27	28	29	30	31	32	2 3	3 3	35	30	i 3'	7 31	3 39) 4	0 4	1 4	2	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1 2	1	8	3 1	5 2	22	29	6	13	20	27	7 1	3	10	17	24	1	8	1	15 2	22	29	5	12	19		5 2	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	1	3 2) 27	' 4	1	1 18	3 2:	5 1	. 1	8 1	5 2	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	Ĺ
	7	1	4 2	1 2	28	5	12	19	26	2		9	16	23	30	7	14	1 2	21	28	4	11	18	25	1	8	3 1	15 :	22	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	5 3	10) [1]	7 24	1 31	1 7	' 1	4 2	1	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
I					T					1						Τ	T			K (3T	Е	E	E	K	K									1								1	3	ΓΙ	E 1	E	E	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	Г		III	I J	Π	Π	Π	П	Π	П	AΠ	IA I	ПА	ΠА	П	II.	λ Π/	Δ.	A	A																					Τ.						1											

позначення:

Заліковий тиждень Теоретичне навчання 3T

Έ

П - Практика Екзаменаційна сесія К Канікули

ПА - Підготовка до атестації A - Arecrauia

Установча сесія И. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

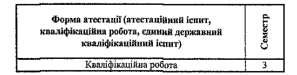
У.-

Kypc	Теорегичне навчання	Заліковий тиждень	Екзаменаці йна сесія	Практика	Підготовка до атестації	Атестація	Канікулн	Усього
I	32	2	6			-	12	52
n			Ì	8	7	2		17
Разом	32	2	6	8	7	2	12	69

Ш. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити
Переддипломна практика	3	8	16

IV. АТЕСТАЦІЯ



Bit Math I Mark A Mark D JUCTATION Bit Math I Mark A Mark D JUCTATION Bit Mark Mark D JUCTATION Bit Mark Mark D JUCTATION Bit Mark			ľ	Posr	юділ за	семес	трами					Кількіс							Розпо,	ліл час	/ в год	инах та	кредит	ах за к	урсами	і і семе	страми			
Image: Note: Note									12	H 3										Įκ	ype									
Image: Note: Note	18			EK .	кур		u ii	1 27	HH.	noc		<u>y</u> ?	гому чи	ислі:	5							се	местр	u						
Image: Note: Note		НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.	×	anii	ĺ	1	a di	20m	182	ic 2				1	l g	ļ		<u> </u>										3		
Image: Note: Note	38	ПРАКТИКИ, АТЕСТАЦІї	MeH	04/3	ИЦ	E	120	i pol	I E F	unu.	2		ERI,	Hdo	Ha	<u> </u>	1	1		1 2		T T	ин		2	ļ	го	дин		1 2
Image: Note: Note	흉		8	- ing	0eK	l õ	HK08	aten) dep	12 0	uň c ucun	CPO	l II	THI I	, Eg	Ĩ.		E B	pai	E .	EK		ξi Ξ.	рнí	H3	E			1 I	81	ă
Image: Note: Note	III		5	ф. З	Ê	<u>8</u>	- film	odu	l.f	рия	"	Ę	par	log	N N	Kaji	Durne	OTE	i ži og	ai i	kutij	арсі	arto	Sorra	÷		- Hoda	dou	TÌЙ	. ë
Image: second second participant length Image: second participant length <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>, MB</td><td>1</td><td>ļ</td><td>ndso</td><td>ROH</td><td>¥.</td><td>in an</td><td></td><td></td><td> = 8</td><td>i E</td><td>ខ</td><td>e e</td><td>tpan chrit</td><td>foot</td><td>Ng Q</td><td>ena</td><td>ле</td><td>pak</td><td>gob</td><td>pol</td><td>e jug</td><td>ier i</td><td>pak</td><td>l do</td><td>poq</td><td>EXCEL 1</td></t<>				, MB	1	ļ	ndso	ROH	¥.	in an			= 8	i E	ខ	e e	tpan chrit	foot	Ng Q	ena	ле	pak	gob	pol	e jug	ier i	pak	l do	poq	EXCEL 1
A 1. THE 73 AT 2. THE CHI THE 70 FORMER 4 0			1	+	<u> </u>	1			<u> </u>			-			ļ	ļ	dame.		<u> </u>					ä	<u>Ŷ</u>		¤ 8	PEIT	3	М. Ж.
OCI Augustudies marchiners words 2 4.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 4.00 2.0 2.0 4.0 1.0 6.0 4.0 2.0 4.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 <td><u> </u></td> <td>I</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>,</td> <td>L °</td> <td><u>_</u></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td>	<u> </u>	I		<u> </u>	,	L °	<u>_</u>	8								16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
OKI Account and antications appeared in standy: I <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																7				<u> </u>										
ORC Linkshowt soutcer to scopen space in a supplication scope space in a supplicatina scope space in a supplica	OK1	Академічна англійська мова	Γ	2	1		T	1					_			<u> </u>	16	T		2		16		44		<u> </u>				1
Ords Metale 1 Image: marging any spaces consistents 1 Image: marging any spaces 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""> 1 <th1< td=""><td>OK2</td><td>Цивільний захист та охорона праці в галузі</td><td></td><td>1 .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>1</td><td>12</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 44</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td></th1<></th1<></th1<>	OK2	Цивільний захист та охорона праці в галузі		1 .					3			12			1	12			-					- 44		<u> </u>		ł		
Exerce 2 dols inspace during on the second during of an exerce of a second during of an exerce of a second during of an exerce of a second during dur	ОК3		1				······		t					1	<u></u>		· · ·													
S1.2 HABPACTERIT JUNC TUNUT 3A BUT NHTLM BILEOPON 31007 NavA N BULLOI OCBITM BAC I <thi< th=""> I<!--</td--><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>11</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>and the second second</td><td></td><td></td><td>-</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td>4.4</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td> </td></thi<>			1	2		1		1	11	1		1	and the second second			-	4					16		4.4				_		
Bit I Auril concerision forwing forwing many concernes and column is any column forwing forwing many concernes and column is any column forwing many column for			L		5.1	.2. HA	ВЧАЛ	ын ли		LITHM	3A BL	пьни	И ВИТ	OPOM	31105	VRAU	42		198	9		10		44	2		<u> </u>			
Base Image: Concressional source parameter and controls in an appoint of the second secon	BK1	Аналіз екологічної політики		2			<u> </u>															r T			·					
Mark Concentration A				 _			 	ļ	4	120	32	10	10	ļ	88						16	16		88	4					
BKS Description introcements argonization 2 4 1/20 32 16 16 18 10 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10 16 18 4 10	BK2			2	1				4	120	32	16	16		88						16	16		88	4					
Water Answertiger adopter and set interval and the Answert Andrew and Set in a set interval in Security of interval in Security of interval in Security of the Set in Answert A	вкз			2			<u> </u>			120		16						<u> </u>												
Yesson 3 decurrents sequenced rules 1 3 15 450 180 46 10 88 4 S.2. INING II INDUGATIONSUI S.2. INING II INDUGATIONSUI INTONICUI S.2. INING II INDUGATION INTONICUI S.2. INING IINDUGATION INTONICUI S.2. INING IIN			<u> </u>	4			<u> </u>			-											16	16		88	4					ļ
S.1. DIACA IIPO DEC DIANO Total IIPO DEC DIANO Total IIPO DEC DIANO Total IIPO DEC DIANO S.1. DIACA IIPO DEC DIANO S.1. DIACA IIPO DEC DIANO S.1. OBCOPTANOUI RAPPA.TRUI JUCCIDITALIU S.1. OBCOPTANOUI PAPA.TRUI JUCCIDITALIU S.1. OBCOPTANOUI PAPA.TRUI JUCCIDITALIU CR4 Giancodeaso sectors appendentiation of the sector of the secto	ļ		<u> </u>				ļ			The second se	ALC: 100.000			-							16	16		88	4			Ì	and the second secon	
State - Department of the second relation relatin relation relation relation relation rela	<u> </u>	5 свого 3 бисцилин загальног поготовки	1	3			<u> </u>										42		198	9	16	32		132	6			Ī		
OKL Discologistics-extronongrive account was account was 1 1 3 90 24 14 10 66 14 10 66 3 <td></td>																														
Construit occurrents 1 1 3 90 24 14 10 66 14 10 66 3 1 <th< td=""><td></td><td>Філософсько-метологичні засали вкологічної</td><td><u>г</u>—-</td><td>1</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>5.2.1</td><td>. OBOB</td><td>язков</td><td>I HABY</td><td>АЛЬНІ</td><td>дисци</td><td></td><td>[</td><td></td><td>·</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Філософсько-метологичні засали вкологічної	<u>г</u> —-	1			<u> </u>		5.2.1	. OBOB	язков	I HABY	АЛЬНІ	дисци		[·	.											
OKS FIC y nicosony rocnodagersi 1 1 3 90 24 12 12 66 12 12 66 3	OK4	освіти з основами пелагогіки		1					3	90	24	14	10		66	14	10		66	3										
OK6 Управління лісогосподърського маробництва 1 1 3 90 24 12 <t< td=""><td>OK5</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td><u>├</u></td><td></td><td>3</td><td></td><td>24</td><td>12</td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	OK5			1			<u>├</u>		3		24	12		12									ŀ							
OK7 Планувания лісогосподарського вироблицтва 1 4 120 12	OK6			+									10	12	<u> </u>	~~~~		12												
OKS Performanta 1 4 120 2 16 14 288 14 88 4 10 10 OKS Performating population of information 1 1 5 1/20 32 16 110 24 16 110 2 16 110 5 1			<u> </u>				·									12	12		66	3										
OK9 Mixingonal crangentianing 1 5 10 24 16 110 25 100 24 16 110 5 100 24 16 110 5 100 5 100 24 16 110 5 18 14 88 4 88 4 100 25 18 14 88 4 88 4 100 25 18 14 88 4 100 25 100 100 78 12 550 92 64 12 12 66 3 14 88 4 100 100 78 12 550 92 64 12 12 560 3 14 88 4 100 100 78 12 550 92 64 12 12 560 750 200 100 78 12 550 92 64 12 120 56 3 14 88 4 100 100 78 120 120 120 120 160 160			_	ļ					4	120	32	18	14		88	18	14		88	4										
OK10 Perspenilikan encisahuntao 1 3 90 24 12 12 66 12 12 66 13 14 88 4 VExace 3 a66a's askoetx ducqunnin 2 5 25 20 10 78 12 50 92 64 12 462 21 18 14 88 4 1 VExace 3 a66a's askoetx ducqunnin 2 5 25 20 10 78 12 550 92 64 12 462 21 18 14 88 4 1 1 1 1 1 1 1 12 12 16 16 88 1 16 16 88 4 1 10 16 16 16 88 4 1 10 16 16 16 16 16 16 16 16 18 4 1 12 2 14 120 32			1						5	150	40	24	16		110	24	16		110	5										
OK10 Perpenaitishe nicisarenturo 1 3 90 24 12 12 66 12 12 66 3 VGence a ofbod*askoax ducqunnin 2 5 25 750 200 110 78 12 550 92 64 12 462 21 18 14 88 4 S.2. HABMANEHI JACULUL HUH 3A BLEENDE MENOOPON 3/OE>VBAUA BULLOT OEBTH BK4 16 16 88 16 16 88 4	ОК9	Міжнародна стандартизація та сертифікація		2					4	120	32	18	14		88						18	14		88	4					
Vision of answark ducquanain 2 5 25 20 10 78 12 50 92 64 12 42 21 18 14 88 4 BK4 Texusonria interposation axistry micy 2 4 1/20 32 16 16 88 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 16 88 4 16 16 16 88 4 16 16 16 88 4 16 16 16 16 16 88 4 16 16 16 16 88 4 16 16 16 16 18 16	OK10	Рекреаційне лісівництво		1					3	90	24	12	12		66	12	12		66											
5.2.2. HABYATI-HI ДИСЦИПЛИВ ЗА ВЕЛЬНИМ ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ BK4 Технологія інтегрованого захнясту лісу 2 4 120 32 16 16 88 16		Усього з обов'язкових дисциплін	2	5	a a construction of				25	750	200	110	78	12	_	-		12			18	14	+	00						
BK4 Гехнология интегрованого захистулісу 2 4 120 32 16					5.2	2. HA	вчаль	ні ди			3A BL		1 ВИБ	ОРОМ	ЗЛОБ	YBAT.	А ВИН		BITH	21	10	14		00	4					
BKS Біологічні основи рубок догляду 2 4 120 32 16 <td>BK4</td> <td>Технологія інтегрованого захисту лісу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>T</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>T</td> <td>88 1</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	BK4	Технологія інтегрованого захисту лісу				_												,		T	16	16	T	88 1	4					
BK6 Олтимізація лісоаграрцих ландшафтів 2 4 120 32 16 16 88 16 16 88 4 16 16 88 4 16<									4	120	32	16	16		88										· · · · ·					
BK7 Охорона та відтворення мисливських ресурсів 2 4 120 32 16		Оптимізація лісоаграрних ландшафтів							4		32	16	16						•	-+										
BK8 30bitimth oekohoni viha gişnehicts b nicobomy 2 4 120 32 16	BK7	Охорона та відтворення мисливських ресурсів	2						4	120	32	16	16		88								-+					ŀ		
Комплексі <	BK8	Зовнишньоекономічна діяльність в лісовому	2		Ì			I	4	120	32	16	16		88								<u> </u>	<u> </u>						
BK10 Діагностика шкідників з будників хвороб 2 4 120 32 16 16 88 4 1 BK11 Лісова рекультивація земель 2 4 120 32 16 16 88 16 16 88 4 1 BK11 Лісова рекультивація земель 2 4 120 32 16 16 88 4 16 16 88 4 16 16 88 4 16<	BKO			┝				·																88	4	ľ				
BK11 Лісова рекультивація земель 2 4 120 32 16 16 16 10				<u>├</u>																					4					
BK12 Переробка деревини 2 4 120 32 16 <th10< th=""> 10 10 <th1< td=""><td>BK11</td><td>Лісова рекультивація земень</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td></th1<></th10<>	BK11	Лісова рекультивація земень																									:			
BK13 Природоорієнтовані рішення в лісовому господарстві в умовах адаптації до змін клімату 2 4 120 32 16 16 88 16 16 88 4 Усього з дисциплія за вільных виборол здобувача вищої освіти (вибір здійсиюється 5 дисциплія з 10 запропонованих) 5 20 600 160 80 80 440 20	BK12	Переробка деревини																												
Господарстві в умовах адаптації до змін клімату 2 4 120 32 16 16 88 16 16 88 4 Усього з дисциплін за вільним виборолу здобувача вищої освіти (вибір удійсиюється 5 дисциплін з 10 запропонованих) 5 20 600 160 80 80 440 80 80 440 20	1 1	Природоорієнтовані рішення в лісовому																· · ·		{	10	10	-+	88	4		-			
<u>зойденноеться 5 дисциплін з 10 запропонованих</u>) 3 20 20 000 160 80 80 440 80 80 440 20		господарстві в умовах адаптації до змін клімату	2						_4_	120	32	16	16		88						16	16		88	4					
<u>зойденноеться 5 дисциплін з 10 запропонованих</u>) 3 20 20 000 160 80 80 440 80 80 440 20	Усього	в дисциплін за вільним вибором здобувача вищої освіти (вибір	<		T		ſ	Ī	20	600	160	80		ŀ				I					╧┹╼╧	┯┯┿			Coldson and		┈┍╍┤	
Усього з дисциплін професійної підготовки 7 5 45 7350 360 190 158 12 990 92 64 12 462 21 98 94 528 24		здійснюється 5 дисциплін з 10 запропонованих)							20	000	100	80	80		440						80	80		440	20					l
		усього з дисциплін професійної підготовки	7	5				·	45	<u>1</u> 350	360	190	158	12	990	_92	64	12	462	21	98	94	- †	528	24			+		
	•																							<u> </u>	<u> </u>	<u>í</u>	l,	t.		

,

			Deer	юділ за						I	Сількіст	ь годи	н					Розпол	ціл час	у в годи	нах та	креди	тах за к	урсами	і семе					
		_	F 031	юділ за	CEMECT	рами		urriв	UH 3		аудит						<u>.</u>		<u>I</u> ĸ	урс]	🛙 курс			1
			. F	кур	сові	tí, u		ERI)	òun		ут	ому чи	слі:	робота							C	еместұ	ou							1
È			ліки			ptu moi	nuu	Kpe)	120				1	ğ			1					2					3			1
g	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ,	СНИ	381			pot	un pop	¥Ŭ	cse ruin	0		ъ́.	Ë.		L	год	KH .		CTC		ro,	цин		1 <u>2</u>		год	ин		2	Í
Шифр за	ПРАКТИКИ, АТЕСТАЦІЇ	ekaame	ииф.заліки	проскти	роботи	ырахунково-	контрольні р рефера	Kinekiete EKI	гальний обс дисцит	BCDOL	лекції	практичні, семінарськ	лабораторні	самостійна	лекції	практичні емінарські	абораторні	амостійна робота	редитів СК	лекції	практичні семінарські	абораторні	амостійна робота	penuris EK	лекції	практичні емінарські	абораторні	амостійна робота	equiris EKTC	
						2			30	<u> </u>			-				4		¥.		~	а — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ļ	<u> </u>	ļ	0	5	<u> </u>	<u>k</u>	
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	
									5.3. I	ІРАКТ	ИЧНА	щдто	OTOBI	(A																1
OK11	Переддипломна практика		3	T T				16	480				1	480										Τ				480	16	Í
	Усього за практичною підготовкою	[1	1	[16	480			ĺ	<u> </u>	480						1				T				480	16	1
				1	4				5.4. 11	лгот	OBKA	до ат	ECTA	цц		4				<u> </u>										1
OK12	Підготовка кваліфікаційної роботи				1			14	420					420			•		_									450	14	
<u></u>	Усього за підготовкою до атестації		T		1			14	420					420								1	Т	Ţ				450	14	10
<u></u>	Загальна кількість	8	9				1	90	2700	480	236	232	12	2220	122	106	12	660	30	114	126		660	30				930	30	Bc
										Кількіс	ть аудит	орвих го	один за с	еместр	Γ		240			· ·		240								480
										Кількі	сть екз	аменів					3			İ.		5		1012	1					8
										Кількі							5					3					1			9
						_				Кількі	сть кур	COBUX I	проект	ів						1										
				_		>				Кількі	сть кур	сових ј	робіт																	<u> </u>
				and the second s	/	/•							-графіч		4					<u> </u>										—
			h	/						KINERICI	нь контр	ольних ре	обіт, peq	-						ļ					ļ			<u> </u>		
											_		(Геместр	<u> </u>		1					2			1		3			

.

Директор HHI М.М. Забаштанський (ПБ) (дата) <u>H.M. Cipa</u> (ПБ) Начальник НМВ (дата) (підпис) **Н.В.** Базилевич Начальник навчального відділу (ПБ) (дата) <u>М.М. Селінний</u> (ПБ) Завідувач випускової кафедри (дата) ATTRIC)

Alloy