Сумський національний аграрний університет Міністерство освіти і науки України

В.І.Ладика Розглянуто та затверджено рішенням вченої ради Сумської протокол мета вы Голова рати.

НАВЧАЛЬНИИ ПЛАН

підготовки фахівців 2017 року вступу

факультет агротехнологій та природокоритсування Реалізують бакалаврську програму:

Кафедра:

садово-паркового та лісового господарства

рський рівень) Гатузь знань: 20 «Аграрні науки та продовольство» Рівень вищої освіти: Периний (бакадав Ступінь вищої освіти: Бакалавр

Спеціальність: 205 «Лісове господарство»

Форма навчання: денна

Термін навчання: 4 роки

Кваліфікація: Бакалавр лісового господарства

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Жовтень Листопа Січень Потий Березень Квітень Принень Питень Пи	Γ	T -	7.0	Т		Ţ	X	Т	×	Т	2
Жовтень Листонал Прудень Плиень Плиень Січень Плиень Січень Плиень Сери 1		4	-	+	_	+	_	+	_	+	1/1
Жовтень Лисонал Прудень Продень Продень <t< td=""><td></td><th>= </th><th>_</th><td>+</td><td>_</td><td>+</td><td>_</td><td>╀</td><td>_</td><td>1</td><td></td></t<>		=	_	+	_	+	_	╀	_	1	
Жовтень Листопад Прудень Потопад Противно потопад </td <td>3</td> <th>\sim</th> <th>_</th> <td>+</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>╀</td> <td>_</td> <td>╀</td> <td>2</td>	3	\sim	_	+	_	+	_	╀	_	╀	2
Жовтень Листонал Прудень Дотий Березень Квітень Привень Плинень Плинень <t< td=""><td>-</td><th>-</th><th>_</th><td>+</td><td></td><td>1</td><td>_</td><td>╀</td><td></td><td>┸</td><td>2</td></t<>	-	-	_	+		1	_	╀		┸	2
Жовтень Листопал Прудень Потий Березень Квітень Протий Потий Березень Квітень Протий Протий Потий Протий		_		+	_	+	_	╄	_		2
Жовтень Листопал Прудень Потий Березень Квітень Червень Протий		=	_	╀	_	+	_	⊢			7
Жовтень Листопад Рудень Потині Березень Нервень Нервень <t< td=""><td></td><th> 2</th><th>_</th><td>╀</td><td>_</td><td>╀</td><td>_</td><td>⊢</td><td>_</td><td></td><td>×</td></t<>		2	_	╀	_	╀	_	⊢	_		×
Жовтень Листопад Січень Потий Березень Нервень Нервень <th< td=""><td></td><th></th><th>_</th><td>╀</td><td>_</td><td>╀</td><td>_</td><td>⊢</td><td>_</td><td>⊢</td><td>×</td></th<>			_	╀	_	╀	_	⊢	_	⊢	×
Жовтень Листопад Рудень Потий Березень Невітень Потий Верезень Невітень Потий Верезень Потий Потий Потий Верезень Потий	F	_	-	╀	_	╄	_	H	_		×
Wobserher Juctonaa Cidether Lipydether Cidether Lipydether Lipydether Cidether	Beur	7	t	1	H	1	Н	,	R		A
Жовтень Листопад Прудень Продень <	Then	ī	t	;	н	1	Н	t	n	1	
Жовтень Листопад Прудень Продень <	L	_	_	-		-	_	_	_	_	7
Wobserhe Juctonaa Popatene Juctonaa Ipyaene Ipyaene Jegesche Ipyaene Ippaene Jegesche Ippaene Ippaene Jegesche		_	_	⊢	_	⊢	_	_	_	_	7
Wobserheb Juctonaa Clycheb Juctonaa Ipyaehb Clycheb Jegeschen Jegeschen Asite of the post of the	PHE	8		\vdash	_	L	_	_	4	_	7
Жовтень Листопал Квітень 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nan	L C		Н	-	⊢	Н	-	+	-	,
Wobstehb Junctonau Pyzerb Junctonau Ipyzerb Ciqebb Junctonau Ipyzerb Ciqebb Junctonau Ipyzerb Ciqebb Junctonau Ipyzerb Ipyzerb Junctonau<				_	_	H	4		_	(
Wobstehe Juctonaa Cluehe Akorene Juctonaa I pyzehe Cluehe Akirene Juctonaa I pyzehe Akirene Akirene	\vdash	_	_	H	1	H	4	_	4	-	_
Wobstehe Junctonau Popage Junctonau I pyzehe I pyzehe Junctonau I pyzehe I pyzehe <td>PEHB</td> <th>ε:</th> <th>_</th> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>F</td> <td></td>	PEHB	ε:	_		1	-	\dashv	-	+	F	
Жовтень Листопал Березень Листопал Прудень Прудень 11 1 2 12 2 3 13 3 3 14 3 3 15 3 3 16 3 3 17 3 3 18 3 3 18 3 3 18 3 3 19 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 <	KBi	71	Ξ	E	1	F	-	٢	-	F	-
Wobstehle Juctonaa Pegesehle Juctonaa Juctonaa Juctonaa Juctonaa Juctonaa Juctonaa <		-	-	_	4	F	-		4	F	1
Жовтень Листопад Листопад Потий 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1	416	-	\rightarrow	_	1	_	1	_	1	٢	-
30 30<	esei	_	-	_	1	_	1		1	۲	-
Wobstehe Juctonaa Juctonaa Juctonaa<	Ben	-	-		1	-	1	_	1	٢	
Mobile Mobile Mobile	_	_	-	_	4	_	+	_	+	-	
Жовтень Дистопал Пистопал Січень Пистопал Січень Пистопал Прудень Пистопал Прудень Пистопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал Пристопал	Й	_		_	1	_	1	_	1	-	-
Wkobstehe Juctonaa Juctonaa Incronaa Juctonaa Incronaa Juctonaa Incronaa Juctonaa Incronaa Juctonaa Incronaa Juctonaa Increase	HOTE	_	-	_	+	_	+	_	+	T	
Worden Juctomate Poyagen Image: position of the point of	5	_	_	100	⅃	_		_	+	T	
Wkobrehb Cliqehb Juctonaa Pyzehb Juctonaa		_	-	_	+	_	+	_	†	-	1
Жовтень Листопад 1	9	_	-	X	1	×	†	×	t	×	1
3. Mobile Mob	чен		1	×	1	¥	†	×	t	×	1
Жовтень Листопад Трудень Труд	Ü	_	†	×	1	×	1	×	+	×	1
200 300 <td></td> <th>_</th> <th>+</th> <td>_</td> <td>+</td> <td>×</td> <td>+</td> <td>×</td> <td>t</td> <td>×</td> <td>1</td>		_	+	_	+	×	+	×	t	×	1
Mobile Mo	م	_	1	O		O	1	O		O	1
Mobile Mobile Mobile Mobile <th< td=""><td>ден)</td><th>91</th><th></th><td>O</td><td>I</td><td>O</td><td>┺</td><td></td><td></td><td>ပ</td><td></td></th<>	ден)	91		O	I	O	┺			ပ	
3 3 4 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 7 7 8 7 7 7 9 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7 7 7 10 7	I py			H		F		I		Н	
200 200 <td></td> <th>-</th> <th>+</th> <td>_</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>₩</td> <td>_</td> <td>₽</td> <td>T</td> <td></td>		-	+	_	1	_	₩	_	₽	T	
%	Тад		+	_	-	_	╀	_	⊢	<u>-</u>	1
% OB	стоі		+	-	╀	_	⊢	-	H	-	1
Жована	Ли		+	_	⊦	_	⊢	_	H	_	
Жовтень 7 г г г г 8 г г г г	\dashv		+	_	⊢	_	H		H	-	
Ж. 9	ень		+	_	⊢	_	⊢	_	Н	_	
	OBT	L	1	H		H	E	-	_	_	
C	€		+	_	H	_	-	_	_	I H	
S H H H H	+	t	+	-	-	-	⊢	-	-	I H	
4 4 4 4 3 CH	CHB	3	₩	_	Н	_	_	-	-	-	
е b е в в в в в в в в в в в в в в в в в	i he		;	н	-	-	1	-	8	-	
M I H H H	٩		:	H	E	-	F	-	{	-	
P m m - Kypc	d	KA	-	-	c	7	ď	7	7	+	

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; Н - навчальна практика; В - виробнича практика; П - переддипломна практика; К – канікули; Д - підготовка до державної атестації; А – державна атестація

П. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

	Навчальна	Випобнича	n made		
моевЧ	52	52	52	52	208
Канікули	13	13	=	13	50
виконання нйідів міфіквам птодод їо					E.
державна відбтээтв				4	4
Практика	9	4	10	2	22
Екзаменаційна сесія	5	5	5	5	20
Підсумково- заліковий, тиж					
Теоретичне винвиавн	28	30	26	28	112

Курс

Разом

qrəən
тержавної стації вмен, на робота
їонапьчав иніппи

інжиТ

Семестр

Назва практикі

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

III. ПРАКТИКА

∞
Комплексний державний іспит
Фахові дисципліни

10

2,4,7

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

			V. П.	V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ	AJIBHOI	О ПРО	LECY										
		Po3	поділ за с	Розподіл за семестрами	аітил			Кількіс	Кількість годин			Розпс	Розподіл годин за курсами і семестрами	годин за ксеместрами	а курс ми	ами і	
		ŀ		Курсові		Й		Ауди	Аудиторних	HS		курс	2 курс	\vdash	3 курс	4 K)	курс
	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	инәш	піки	(итх	ECT ECT	инап		>	у тому числі:	.∺ HiviToo	втод	2	Cen 3 4	Семестри 3 4 5 6	9 и д	7	000
		Екзя	us£	ьсо робо робо	Кільк	Sharanan	Всьо	лекції	практи чні	лабора торні		1 -	Кількість тижнів в семестрі 15 13 15 13 11 13	тижнів в 15 13	в сем	ecrpi 13	13
] I	1. Цикл дисциплін загальної підготовки	иплін заг	альної	підгото	зки									П
	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4	6	4.0 120 40 120 40	4.0	120	40	12	28		08		2	F			T
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2	-		6,0	180	\vdash		70	1	110 2	3	H	H			П
3	Історія та культура України	-1			5,0	150	52	26	26	5	98 4		H	\mathbb{H}			П
4	Філософія	3			3,5	105	\dashv	12	26		29		3	+		1	T
5	Політологія		∞		3,0	8	+	12	14		+	1	+	4	7	T	7
9	Фізичне виховання	,	1-4		4,0	120	+	,	112	-	+	7 0	7	7	1	T	T
×	Виша математика	7	-		0,0	135	+	26	26	100	83 4	2	+	+	T	T	T
0	Генетика	"		-	4.5	135	+	30	30		75	ļ	4	\vdash	F	T	Γ
10	Загальна екологія	500			3,5	105	\vdash	14	30		61		3	H	П	П	П
11	Біометрія	4		4*	Н	135	Н	26	26	~	83			3		1	П
12	Геодезія	7,	·	7,	4,5	135	09	30	30		72	4 "	,	+	1	T	T
1 4	Фізика	00	1		6.5	195	+	26	56		13 3	0 00	1	+	T	T	Τ
	Всього пикл лиспиплін загальної пілготовки	90	3		65.5		<u> </u>	268	576	0 11	1121 10	13	6	3 0	0	0	0
			E	Цикл дисциплін професійної підготовки	плін про	фесійно	ї підгот	ОВКИ		1	-	4		-			
			7	2.1. Обовязкові навчальні дисципліни	ові навч	альні ди	исциплі	ни									
1	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	1			4,0	120	52	26	26		68 4		1	\dashv			T
2	Лісове грунтознавство	4	3		6,5	195	84	26	58	-			3	3	\dashv		T
m	Економіка лісового і садово-паркового господарства	7			5,0	150	38	12	26	1	112			_		3	
4	Лісова ентомологія	5			4,5	135	52	26	26	~	83			4			
5	Лісова фітопатологія	5			4,5	135	52	26	26	-	83			4			
9	Лісознавство	9	5		6,5	195	70	22	48	1	125		_	3	3		
7	Лісова селекція	7			3,5	105	38	12	26	-	29		-	-		3	
∞	Лісова зоологія	3			3,5	105	44	14	30		61		3				
6	Лісомисливське господарство	7			3,5	105		12	26		29		\dashv			3	П
10	Лісові культури	7	9	7	6,5	195	09	22	38		135		+	-	7	3	T
11	Лісівництво	9		9	5,0	150	44	22	22		106		1	\dashv	4		П
12	Рекреаційне лісівництво	9			3,5	105	\dashv	10	22		73		1	+	3		П
13	Лісовпорядкування	00	7	8	6,5	195	2/2	24	52		119		-	\dashv	\exists	3	3
14	Нарисна геометрія		1	*-	3,0	06	38	12	26	4,	52 3		-	\dashv			٦
15	Інформатика та обчислювальна техніка		2		3,0	90	44	14	30	7	46	3		-			П
16	Лісова екологія та типологія		4		3,0	06	38	12	26	47	52		-	3	\exists	T	П
17	Озеленення населених місць		6/дз		4,0	120	\dashv	22	22		9/		+	\dashv	4	\exists	П
18	Історія лісівництва		4		3,0	90	38	26	12	4,	52		+	3	\Box	1	Т
19	Транспорт лісу		7		3,0	06	\dashv	12	26	4,	52		\dashv	\dashv	\exists	3	П
20	Соціальне лісівництво	8			3,5	105	38	12	26		29		+	\dashv	\exists	\exists	8
21	Механізація лісогосподарських і садово-паркових побіт		4		3,0	06	38	12	26	4,	52		(,,	3			
	poori				-	-							1	$\frac{1}{2}$	1	1	1

22	Основи ведення сільського господарства		1			3	90	26	2	26	64	2				
23	Метеорологія		2			3	90	44	14 3	30	46	_	3			
24	Лісова пірологія		8			4,0	120	52	26 2	26	89					4
	Всього обовязкові навчальні дисципліни	16	3		87	5,86	2955	1118	416 70	702 0	3071	22 21	16 1	18 11 1	16 18	7
	Навчальна практика					8	240									
	Виробнича практика					8:	240			144						
1 7 1	Комплексний державний іспит										6.					
						180,0	5400				970					
				Вибір	кові в	Вибіркові компоненти ОПП	енти О	Ш								
№ п/п	Назва навчальної дисципліни	9 И			Кількість один/креди	Кількість годин/кредитів	№ п/п		Назва	навчально	Назва навчальної дисципліни	ни		К	Кількість годин/кредитів	TiB
	Правознавство				06	3	18	Рекульт	Рекультивація земель	P .				6		3
2	Фізіологія рослин				165	5,5	19	Теплич	Тепличне господарство	TBO				165	5	5,5
3	Основи геології				120	4	20	Лісоагр	Лісоаграрні ландшафти	фти	1			120	_	4
4	Мікробіологія				06	3	21	Основи	Основи технології лісозаготівлі та раціонального використання деревини	созаготівл ни	і та раціон	альног	0	06		23
5	Дендрологія				120	4	22	Фауна п	Фауна парків і лісопарків	арків				120	7	4
9	Лісові розсадники та насінництво				165	5,5	23	Захисні	Захисні лісонасадження на шляхах транспорту	ння на шл	яхах трано	спорту		165	5	5,5
7	Основи біотехнології рослин				06	3	24	Лісове р	Лісове ресурсознавство	TBO				06	.,	3
8	Лісовий кадастр				06	3	25	Ландша	Ландшафтне проектування	ування				06	.,	3
6	Основи гідротехмеліорації лісових земель				06	3	26	Агроліс	Агролісомеліоративний моніторинг	ний монітс	оринг			06		3
10	Агрофармакологія				105	3,5	27	Регулю	Регулювання продуктивності лісів	тивності л	riciB			105	3,	3,5
11	Лісова таксація				06	3	28	Переро	Переробка деревини					06		3
12	Лісовідновлення та лісорозведення				06	3	29	Лісові м	Лісові меліорації					06		3
13	Лісове товарознавство			1	105	3,5	30	Геоінфо	Геоінформаційні системи в лісовому господарстві	теми в ліс	овому госі	подарст	rBi	105	3,	3,5
14	Основи лісоексаплуатації				501	3,5	31	Підвищен методами	Підвищення продуктивності лісів лісокультурними мстодами	іп ітості лі	сів лісокул	њтурни	IMM	105	3,	3,5
15	Урбоекологія та фітомеліорація				105	3,5	32	Таксація	Таксація зелених насаджень урбанізованого середовища	заджень ур	банізован	ого сер	едовиш	a 105	m [°]	3,5
16	Психологія				06	m	33	Технолс	Технологія лісогосподарських робіт	здарських	робіт			06	(*)	3
17	Недеревні ресурси лісу				06	3	34	Газони						06	3	

* Загальний обсяг вибіркових дисциплін - 60 кредитів СКТС * Студент обирає: 3 семестр - 12,5 кредитів; 4 семестр - 7 кредитів; 5 семестр - 14,5 кредитів; 6 семестр - 13 кредитів; 7 семестр - 7 кредитів; 8 семестр - 6 кредитів ЄКТС.

Декан факультету агротехнологій та природокористування Схвалено Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування протокол № 7 від 27.02.2017 р.

Погоджено:

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

І.М.Коваленко

Завілувач навнального вприілу

В.М.Жмайлов

Н.В.Колодненко