

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням вченої ради Сумського НАУ
протокол №13 від "26" квітня 2024 р.
Голова вченої ради
д.с.г.н., професор В.І. Ладика

СХВАДЖЕНО
рішенням спеціалізованої ради ВСІП «Глухівський
агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ»

Голова спеціалізованої ради
А.В. Пилипченко
(протокол №14 від 25 березня 2024 р.)



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки фахового молодшого бакалавра
Освітньо-професійна програма Агроінженерія
Галузь знань 20 "Аграрні науки та продовольство"
Спеціальність 208 "Агроінженерія"
Спеціалізація _____
Форми здобуття фахової передвищої освіти денна
Рік вступу 2024

Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація фаховий молодший бакалавр з агроінженерії
Професійна кваліфікація _____
Термін навчання 3 роки 10 місяців на основі базової загальної середньої освіти



1. І рафік освітнього процесу

Курс	ВЕРЕСЕНЬ				ЖОВТЕНЬ			ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ				СІЧЕНЬ					ЛЮТИЙ				БЕРЕЗЕНЬ				КВІТЕНЬ				ТРАВЕНЬ				ЧЕРВЕНЬ				ЛИПЕНЬ				СЕРПЕНЬ									
	02 IX 06	09 IX 13	16 IX 20	23 IX 27	07 X 11	14 X 18	21 X 25	04 XI 08	11 XI 15	18 XI 22	27 XI 29	02 XII 06	09 XII 13	16 XII 20	23 XII 27	30 XII 03 I	06 I 10	13 I 17	20 I 24	27 I 31	03 II 07	10 II 14	17 II 21	24 II 28	03 III 07	10 III 14	17 III 21	24 III 28	31 III 04 IV	07 IV 11	15 IV 18	21 IV 25	28 IV 05	05 V 09	12 V 16	19 V 23	26 V 30	02 VI 06	09 VI 13	16 VI 20	23 VI 27	30 VI 04 VII	07 VII 11	14 VII 18	21 VII 25	28 VII 01 VIII	04 VIII 08	11 VIII 15	18 VIII 22	25 VIII 29				
	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		
I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
II	т	т	т	т	т	с	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
III	т	т	т	т	т	с	с	с	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
IV	тп	тп	тп	тп	тп	п	п	п	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к

Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

КУРСИ	Теоретичне навчання		Практика				Всього тижнів у навчальному році	
	Семестровий контроль	Навчальна	Технологічна	Переддипломна	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули		
I	39	1	0	0	0	0	12	52
II	33	2	5	0	0	0	12	52
III	17	2	12	5	0	0	11	52
IV	17	2	6	11	4	4	3	43
Всього	7	23	16	4	4	38	199	

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Слюсарня (С)	III, IV	2	3
Механічна обробка металів різанням (Р)	IV	1	1,5
Вільне кування (К)	IV	1	1,5
Зварювальне виробництво (З)	IV	1	1,5
Будова, робота та регулювання тракторів і автомобілів (ТА)	V, VI	4	6
Будова, робота та регулювання с.г. машин (СМ)	V, VI	4	6
Експлуатація машин і обладнання в рослинництві (Е)	VIII	4	6
Технічний сервіс та ремонт машин і обладнання (ТС)	VI, VII	5	7,5
Експлуатація машин і обладнання в тваринництві (МТ)	VI	1	1,5
Технологічна практика (ТП)	VI, VII	16	24
Переддипломна (П)	VIII	4	6

3. Державна підсумкова атестація

Форми атестації	Назва предмета *	Семестр
-----------------	------------------	---------

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Захист ДП	VIII	1

Позначення:



Теоретичне навчання



Технологічна практика



Атестація здобувачів



Навчальна практика



Семестровий контроль



Канікули



Переддипломна практика

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

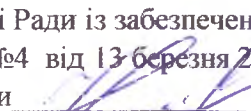
Шифр за ФПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліски	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		
				проекти	роботи (рпр)			Всього	у тому числі:			Семестри								
		лекції	лабора- торні	практи- чні	1		2		3	4	5	6	7	8						
													Кількість тижнів в семестрі							
											17	22	15	18	10	8	7	10		
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																				
За програмою профільної середньої освіти																				
ЗП 1	Історія України	4 дпа				140	140	140					44	46	50					
ЗП 2	Весівна історія		3			80	80	80					48	32						
ЗП 3	Українська мова	4 дпа				200	200			200			36	24	60	80				
ЗП 4	Українська література		4			190	190			190			36	48	46	60				
ЗП 5	Зарубіжна література		2			84	84			84			34	50						
ЗП 6	Математика	4 дпа	4			210	210			210			52	48	50	60				
ЗП 8	Громадянська освіта:																			
	<i>Соціології з основами психології</i>		1				36	20		16	24	36								
	<i>Основи правознавства</i>		2				34	20		14	26		34							
ЗП 9	Фізика і астрономія		4			246	246	172	24	50		70	46	60	70					
ЗП 10	Хімія		3			122	122	88	20	14		48	44	30						
ЗП 11	Біологія і екологія (основи екології)					140	140	122	8	10		50	50	40						
ЗП 12	Географія		2			88	88	52		36		52	36							
ЗП 13	Іноземна мова		4			150	150			150		36	44	30	40					
ЗП 14	Захист України (Основи медичних знань)		2			106	106			106		34	72							
	Всього					1756	1826	694	52	1080	50	484	588	394	360					
ЗП 15	Фізична культура		4			210	210			210		34	70	46	60					
Вибірково-обов'язкові																				
ЗП 16	Інформатика		2			106	106	46	60			34	72							
	<i>Технології:</i>																			
	Вступ до спеціальності**		2				32	32			28		32							
	Інформаційні технології (за професійним спрямуванням)		4				58	16	42		32				58					
	Всього					106	196	94	102	0	60	34	104	0	58					
	Разом					2072	2232	788	154	1290	110	552	730	476	488					
	Тижневе навантаження											32,5	33,2	31,7	27,1					

Спеціалізація																		
	Культурологія		1				34	20		14	26	34						
	Економічна теорія	2					32	20		12	28		32					
	Основи теплотехніки і гідраліки **		3				36	24		12	24		36					
	Всього						102	64	0	38	78	34	32					
	Поділ на підгрупи																	
	Інформатика (лабораторні)						60											
	Іноземна мова						150											
	Разом загальноосвітня підготовка	4	17			60,0	1800	2660	852	154	1328	98	586	794	476	488		
	Тимчасве навантаження												34,5	36,1	31,7	27,1		
За освітньо-професійною програмою																		
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																		
Обов'язкові освітні компоненти																		
ОЗК 1	Історія України	5				2	60	30	20		10	30					30	
ОЗК 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)		5			2	60	30	20		10	30					30	
ОЗК 3	Основи правознавства**		1			2	60											
ОЗК 4	Соціологія з основами психології**		2			2	60											
ОЗК 5	Культурологія**		1			2	60											
ОЗК 6	Економічна теорія**	2				2	60											
ОЗК 7	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	8	7			10	300	252			252	48					20	24
ОЗК 8	Фізичне виховання		5,6,7			6	180	144			144	36					20	24
ОЗК 9	Вища математика	5				2	60	40	30		10	20					40	
ОЗК 10	Основи екології*		8			2	60											
ОЗК 11	Технічна механіка	4	3	4		6	180	102	46		56	78		30	72			
ОЗК 12	Основи нарисної геометрії та інженерна графіка		4			4	120	66			66	54		30	36			
ОЗК 13	Загальна електротехніка з основами автоматики	5				2	60	40	16		24	20					40	
ОЗК 14	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	4				6	180	102	42		60	78		30	72			
ОЗК 15	Основи теплотехніки і гідраліки**		3			2	60											
	Разом	6	12	1		52	1560	806	174	0	632	394		90	180	180	48	56
Вибіркові освітні компоненти																		
ВЗК 1	Основи філософських знань/Історично-філософські студії		7			2	60	28	18		10	32						28

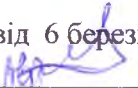
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти				1	30																	
Всього за навчальним планом				22	49	3		240	7200	5010	1568	274	3168	1877	34,5	36,1	37,7	37,1	36,8	37,0	36,0	34,0
Всього				Дисциплін								14	17	14	10	12	9	6	5			
				Курсових проєктів								-	-	-	1	-	-	1	1			
				Екзаменів								-	1	-	5	3	4	2	4			
				Заліків								2	6	3	7	6	4	5	4			

6. Перелік необхідних кабінетів та лабораторій	
	Кабінети
1	Історії та права
2	Українська мова за професійним спрямуванням та культурологія
3	Суспільних дисциплін
4	Іноземна мова
5	Математика
6	Основ нарисної геометрії та інженерної графіки
7	Взаємозамінності, стандартизації і технічних вимірювань
8	Хімія та біологія
9	Охорона праці та безпека життєдіяльності
10	Основ аграрного виробництва
11	Економіка підприємств
	Лабораторії
1	Технічної механіки
2	Загальна електротехніка з основами автоматики
3	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів
4	Основи теплотехніки і гідравліки
5	Трактори, автомобілі та ПММ
6	Сільськогосподарські машини
7	Експлуатації машин і обладнання
8	Технічного сервісу та ремонту машин і обладнання
9	Комп'ютерів і комп'ютерних технологій
10	Машин і обладнання для переробки с. г. продукції
11	Правил дорожнього руху і основи безпеки дорожнього руху та перша медична допомога при ДТП
12	Машини і обладнання для тваринництва

Розглянуто

на засіданні Ради із забезпечення якості освіти
 Протокол №4 від 13 березня 2024 р.
 Голова Ради  М.М.Кліндух

Розглянуто

на засіданні циклової комісії агроінженерних
 дисциплін
 Протокол №7 від 6 березня 2024 р.
 Голова ЦК  Є.В. Авраменко