

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«УХВАЛЕНО»
Вченою радою ОДАУ
Протокол № 9 від "29" травня 2025
року



БАЗОВИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

набору здобувачів вищої освіти 2025/2026 навчального року
вступ на основі повна загальна середня освіта

рівень вищої освіти Перший (бакалаврський) рівень

ступінь вищої освіти Бакалавр

спеціальність Н7 Агроінженерія

освітньо-професійна програма Агроінженерія

форма навчання Заочна

галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

освітня кваліфікація Бакалавр з агроінженерії

професійна кваліфікація

термін навчання 3 роки 10 місяців

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																										
Шифр за ОПП	НАЗВА ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ	Форма контролю знань				Загальний обсяг		Аудиторні заняття (години)					Самостійна робота	КУРСИ								Відсоток аудиторної роботи				
		Екзамени	Заліки	Курсові		Годин	Кількість кредитів ECTS	у тому числі				SEMESTRI														
				проекти	роботи			Всього	лекції	лабораторні / практичні заняття	семінарські заняття	1		2	3	4	5	6	7	8						
		РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА СЕМЕСТРАМИ																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	27
I. ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																										
I.1. Компоненти загальної підготовки																										
O3 01	Філософія	5				90	3,0	10	4		6	80						2	2	2	4			11,11		
O3 02	Іноземна мова за професійним спрямуванням	8	7			180	6,0	24		24		156									4		10	10	13,33	
O3 03	Історія української державності	1				90	3,0	10	4		6	80	4	2	4										11,11	
O3 04	Україна - Європейський Союз		4			90	3,0	10	4		6	80				2	2	2	4						11,11	
O3 05	Українська мова за професійним спрямуванням	1				90	3,0	10		10		80	4		6										11,11	
O3 06	Інформаційні системи і технології штучного інтелекту у професійній діяльності	3				120	4,0	16	6	10		104			4	6	2	4							13,33	
O3 07	Антикорупція та доброчесність		8			90	3,0	10	4		6	80										2	2	2	4	11,11
O3 08	Теоретична механіка	2				120	4,0	16	10		6	104		4	2	6	4								13,33	
O3 09	Механіка матеріалів і конструкцій	3				120	4,0	14	8	6		106			2		6	6							11,67	
O3 10	Теорія механізмів і машин	3		3		180	6,0	20	10		10	160			4	4	6	6							11,11	
O3 11	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		1			120	4,0	14	6	8		106	2	4	8										11,67	
O3 12	Деталі машин	4		4		180	6,0	20	10	10		160				4		6	10						11,11	
O3 13	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	3				180	6,0	20	10	10		160			6	4	4	6							11,11	
O3 14	Фізика	2				150	5,0	18	10	8		132		4	2	6	6								12,00	
O3 15	Хімія	2				120	4,0	14	6	8		106		2		4	8								11,67	
O3 16	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка		2			180	6,0	20	10	10		160		6	4	4	6								11,11	
Всього за циклом		12	5	2		2100	70,0	246	102	104	40	1854	10	48	74	48	26	6	4	14	16			29,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	27	
1.2. Компоненти професійної підготовки																							
ОП 01	Вища та прикладна математика	2	1				375	12,5	42	20	22		333	2	4	6	14	16					11,20
ОП 02	Технологія виробництва продукції рослинництва		1				90	3,0	10	6	4		80	6	2	2							11,11
ОП 03	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці		1				90	3,0	10	4		6	80	4	2	4							11,11
ОП 04	Електротехніка та електроніка	4					90	3,0	12	8	4		78				4	4	4				13,33
ОП 05	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів		4				90	3,0	12	8	4		78				4	4	4				13,33
ОП 06	Трактори і автомобілі	5	4				360	12,0	52	28	24		308				2	2	14	12	12	10	14,44
ОП 07	Основи керування транспортними засобами		6				90	3,0	12	8		4	78						2		6	4	13,33
ОП 08	Сільськогосподарські машини	6	5		6		360	12,0	52	30	22		308					8	2	8	10	14	14,44
ОП 09	Експлуатація машин та обладнання	7	6	7			180	6,0	26	14	12		154					2		4	2	8	14,44
ОП 10	Технічний сервіс в аграрному секторі	7					90	3,0	14	8	6		76						2		6	6	15,56
ОП 11	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві	7					120	4,0	20	10	10		100							4	4	6	16,67
ОП 12	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції	8					120	4,0	20	10	10		100								4	4	16,67
ОП 13	Професійна орієнтація		1				90	3,0	10	6		4	80	2	4	4							11,11
ОП 14	Ремонт машин та обладнання	6					210	7,0	24	12	12		186					2	4	10	8		11,43
ОП 15	Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали		3				90	3,0	12	8	4		78			2		6	4				13,33
ОП 16	Навчальна ознайомча практика		2				135	4,5					135										
ОП 17	Навчальна практика з технології конструкційних матеріалів		2, 4				180	6,0					180										
ОП 18	Навчальна практика з керування сільськогосподарською технікою		4				90	3,0					90										
ОП 19	Виробнича експлуатаційно-ремонтна практика		6				180	6,0					180										
ОП 20	Виробнича переддипломна практика		8				45	1,5					45										
ОП 21	Підготовка кваліфікаційної роботи						135	4,5					135										
	Захист кваліфікаційної роботи						45	1,5					45										
	Всього за циклом	9	16	1	1		3255	108,5	328	180	134	14	2927	14	28	32	22	52	50	68	50	12	45,21
ВСЬОГО ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА		21	21	3	1		5355	178,5	574	282	238	54	4781	24	76	106	70	78	56	72	64	28	74,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	27					
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																											
2.1. Компоненти загальноуніверситетського каталогу																											
V3 01	Вибірковий компонент 1		3			90	3,0	10	4		6	80			4	2		4				11,11					
V3 02	Вибірковий компонент 2		4			90	3,0	10	4		6	80				4	2		4			11,11					
V3 03	Вибірковий компонент 3		5			90	3,0	10	4		6	80					4	2		4		11,11					
V3 04	Вибірковий компонент 4		6			90	3,0	10	4		6	80						4	2		4	11,11					
V3 05	Вибірковий компонент 5		7			90	3,0	10	4		6	80							4	2		11,11					
V3 06	Вибірковий компонент 6		8			90	3,0	10	4		6	80							4	2	4	11,11					
Всього за циклом			6			540	18,0	60	24		36	480			6	10	10	10	10	10	4	7,50					
2.2. Компоненти професійного каталогу																											
ВП 01	Вибірковий компонент 1	8				135	4,5	16	8	8		119								4	2	4	6	11,85			
ВП 02	Вибірковий компонент 2		5			120	4,0	18	10	8		102					2		8	8				15,00			
ВП 03	Вибірковий компонент 3	5				210	7,0	26	14	12		184					6	4	8	8				12,38			
ВП 04	Вибірковий компонент 4		8			225	7,5	26	10	16		199									4	4	6	12	11,56		
ВП 05	Вибірковий компонент 5		5			90	3,0	10	4	6		80					2		2	6				11,11			
ВП 06	Вибірковий компонент 6	6				120	4,0	18	10	8		102						4	2	6	6			15,00			
ВП 07	Вибірковий компонент 7		7			135	4,5	20	10	10		115								4	2	6	8	14,81			
ВП 08	Вибірковий компонент 8	8				135	4,5	18	8	10		117									4	2	4	8	13,33		
ВП 09	Вибірковий компонент 9		7			135	4,5	16	8	8		119								4	2	4	6	11,85			
Всього за циклом		4	5			1305	43,5	168	82	86		1137					14	46	24	44	40		18,13				
ВСЬОГО ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		4	11			1845	61,5	228	106	86	36	1617			6	10	24	56	34	54	44		25,63				
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ		25	32	3	1	7200	240,0	802	388	324	90	6398	24	76	112	80	102	112	106	118	72		100,00				
Кількість годин на тиждень													24	38	37	40	34	37	35	39	36						
Кількість екзаменів														2	4	4	2	3	3	3	4	4					
Кількість заліків														5	3	2	6	4	4	4	4	4					
Кількість курсових проектів																1	1				1						
Кількість курсових робіт																				1							
Всього														7	7	6	8	7	7	7	8						
															1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем					

Розглянуто і схвалено Вченою радою "Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії"
Протокол № 8 від "23" травня 2025 р.

Голова Вченої ради факультету/інституту

Оксана МАЛАЦУК

Декан факультету/Директор інституту

Оксана МАЛАЦУК

Гарант освітньої програми

Дмитро ДОМУЩІ

Керівник навчально-методичного відділу

Вячеслав СЕДОВ