

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

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

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Т.в.о. проректора з науково-
педагогічної та методичної роботи,
Вячеслав СЕДОВ
«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 Денна

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

освітня кваліфікація Бакалавр з агроінженерії

професійна кваліфікація

термін навчання 3 роки 10 місяців

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

КУРС	Вересень				Жовтень					Листопад					Грудень				Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
	1 1-6	2 8-13	3 15-20	4 22-27	5 29-4	6 6-11	7 13-18	8 20-25	9 27-1	10 3-8	11 10-15	12 17-22	13 24-29	14 1-6	15 8-13	16 15-20	17 22-27	18 29-3	19 5-10	20 12-17	21 19-24	22 26-31	23 2-7	24 9-14	25 16-21	26 23-28	27 2-7	28 9-14	29 16-21	30 23-28	31 30-4	32 6-11	33 13-18	34 20-25	35 27-2	36 4-9	37 11-16	38 18-23	39 25-30	40 1-6	41 8-13	42 15-20	43 22-27	44 29-4	45 6-11	46 13-18	47 20-25	48 27-1	49 3-8	50 10-15	51 17-22	52 24-29						
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	HP	HP	HP	HP	HP	K	K	K	K	K	K	K	K	K						
2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	HP	HP	HP	HP	HP	K	K	K	K	K	K	K	K	K				
3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	BP	BP	BP	BP	K	K	K					
4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	BP	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	PK	PK	PK	A													

delete row...

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; HP – навчальна практика; BP – виробнича практика; TP – технологічна практика; K – канікули; A – державна атестація; PK – підготовка кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дипломного проекту (кваліфікаційної роботи)	Атестація	Канікули	Разом
1	31	4	5	0	0	12	52
2	32	4	4	0	0	12	52
3	32	4	4	0	0	12	52
4	31	4	1	3	1	3	43
Разом	126	16	14	3	1	39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна ознайомча практика	2	3
Виробнича переддипломна практика	8	1
Виробнича експлуатаційно-ремонтна практика	6	4
Навчальна практика з технології конструкційних матеріалів	4	2
Навчальна практика з керування сільськогосподарською технікою	4	2
Навчальна практика з технології конструкційних матеріалів	2	2
Разом		14

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва компонента	Форма атестації	Семестр
Підготовка кваліфікаційної роботи	Випускна робота	8
Захист кваліфікаційної роботи	Державна підсумкова атестація	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	26	
I.2. Компоненти професійної підготовки																						
ОП 01	Вища та прикладна математика	2	1			375	12,5	150	60	90		225	30	60	30	30					40,00	
ОП 02	Технологія виробництва продукції рослинництва		1			90	3,0	30	16	14		60	16	14							33,33	
ОП 03	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці		1			90	3,0	30	16		14	60	16	14							33,33	
ОП 04	Електротехніка та електроніка	4				90	3,0	44	16	28		46				16	28				48,89	
ОП 05	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів		4			90	3,0	44	16	28		46				16	28				48,89	
ОП 06	Трактори і автомобілі	5	4			360	12,0	140	80	60		220				50	46	30	14		38,89	
ОП 07	Основи керування транспортними засобами		6			90	3,0	34	18		16	56							18	16	37,78	
ОП 08	Сільськогосподарські машини	6	5		6	360	12,0	128	48	80		232				16	30	32	50		35,56	
ОП 09	Експлуатація машин та обладнання	7	6	7		180	6,0	78	32	46		102						14	30	18	16	43,33
ОП 10	Технічний сервіс в аграрному секторі	7				90	3,0	44	16	28		46							16	28	48,89	
ОП 11	Машини, обладнання та їх використання в тваринництві	7				120	4,0	48	16	32		72							16	32	40,00	
ОП 12	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції	8				120	4,0	48	16	32		72								16	32	40,00
ОП 13	Професійна орієнтація		1			90	3,0	44	16		28	46	16	28							48,89	
ОП 14	Ремонт машин та обладнання	6				210	7,0	102	52	50		108						52	50		48,57	
ОП 15	Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали		3			90	3,0	30	16	14		60			16	14					33,33	
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															
ОП 21	Підготовка кваліфікаційної роботи					135	4,5															
	Захист кваліфікаційної роботи					45	1,5															
Всього за циклом		9	16	1	1	3255	108,5	994	434	502	58	2036	194	60	30	184	90	262	126	48	45,21	
ВСЬОГО ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА		21	21	3	1	5355	178,5	1834	732	898	204	3296	298	318	268	304	120	262	156	108	74,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	26	
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																						
2.1. Компоненти загальноуніверситетського каталогу																						
V3 01	Вибірковий компонент 1		3			90	3,0	60	36	24		30			36	24					66,67	
V3 02	Вибірковий компонент 2		4			90	3,0	30	16		14	60				16	14				33,33	
V3 03	Вибірковий компонент 3		5			90	3,0	30	16		14	60					16	14			33,33	
V3 04	Вибірковий компонент 4		6			90	3,0	30	16		14	60						16	14		33,33	
V3 05	Вибірковий компонент 5		7			90	3,0	30	16		14	60							16	14	33,33	
V3 06	Вибірковий компонент 6		8			90	3,0	30	16		14	60								16	14	33,33
Всього за циклом			6			540	18,0	210	116	24	70	330			60	30	30	30	30	30	7,50	
2.2. Компоненти професійного каталогу																						
ВП 01	Вибірковий компонент 1	8				135	4,5	60	32	28		75								32	28	44,44
ВП 02	Вибірковий компонент 2		5			120	4,0	44	10	34		76					10	34				36,67
ВП 03	Вибірковий компонент 3		5			210	7,0	90	30	60		120					30	60				42,86
ВП 04	Вибірковий компонент 4		8			225	7,5	80	32	48		145								32	48	35,56
ВП 05	Вибірковий компонент 5		5			90	3,0	44	30	14		46					30	14				48,89
ВП 06	Вибірковий компонент 6	6				120	4,0	50	18	32		70						18	32			41,67
ВП 07	Вибірковий компонент 7		7			135	4,5	60	32	28		75							32	28		44,44
ВП 08	Вибірковий компонент 8	8				135	4,5	60	32	28		75								32	28	44,44
ВП 09	Вибірковий компонент 9		7			135	4,5	58	30	28		77							30	28		42,96
Всього за циклом		4	5			1305	43,5	546	246	300		759					178	50	118	200	18,13	
ВСЬОГО ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		4	11			1845	61,5	756	362	324	70	1089			60	30	208	80	148	230	25,63	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ		25	32	3	1	7200	240,0	2590	1094	1222	274	4385	298	318	328	334	328	342	304	338	100,00	
Кількість годин на тиждень													20	20	22	20	22	20	20	21		
Кількість екзаменів													2	4	4	2	3	3	3	4		
Кількість залків													5	3	2	6	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 МАЛАШУК

Декан факультету/Директор інституту


Оксана МАЛАШУК

Гарант освітньої програми


Дмитро ДОМУЩІ

Керівник навчально-методичного відділу


Вячеслав СЕДОВ