

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«УХВАЛЕНО»
Вченою радою ОДАУ
Протокол № 13 від "20" червня 2024
року



«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Проректор з науково-педагогічної та
методичної роботи, доцент
Інна МАЛЕЦЬКА
«21» 06 2024 року

НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н

набору здобувачів вищої освіти 2024/2025 навчального року
вступ на основі повна загальна середня освіта

рівень вищої освіти Перший (бакалаврський) рівень

ступінь вищої освіти Бакалавр

спеціальність 208 Агроінженерія

освітньо-професійна програма Агроінженерія

форма навчання Заочна

галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство

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	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																									
1									С			С	С																																																																
2											С	С	С																	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С																										
3										С	С	С																		С	С	С																														ВП	ВП	ВП	ВП												
4									С	С	С																			С	С															ВП	ПК	ПК	ПК	А																											

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; НП – навчальна практика; ВП – виробнича практика; ТП – технологічна практика; К – канікули; А – державна атестація; ПК – 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	0	6	5	0	0	0	11
2	0	6	4	0	0	0	10
3	0	6	4	0	0	0	10
4	0	5	1	3	1	0	10
Разом	0	23	14	3	1	0	41

III. ПРАКТИКА

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

IV. АТЕСТАЦІЯ

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

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																														
Шифр за ОПП	НАЗВА ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ	Форма контролю знань				Загальний обсяг		Аудиторні заняття (години) у тому числі				Самостійна робота	КУРСИ								Відсоток аудиторної роботи									
		Екзамени	Зачіпи	Курсові		Годин	Кількість кредитів ECTS	Всього	лекції	лабораторні / практичні заняття	семінарські заняття		I				II		III			IV								
				проекти	роботи								СЕМЕСТРИ																	
		РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА СЕМЕСТРАМИ											1		2		3		4			5		6		7		8		
		1	2	3	3	3	3	3	3	3	3		2	1	2	3	3	3	3	3		3	3	2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
I. ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																														
I.1. Компоненти загальної підготовки																														
ОЗ 01	Філософія	1				90	3,0	10	4		6	80	4	2	4							11,11								
ОЗ 02	Іноземна мова	5	2, 3, 4			240	8,0	42		42		198			6		10		10		10	6	17,50							
ОЗ 03	Історія української державності	1				90	3,0	10	4		6	80	4	2	4							11,11								
ОЗ 04	Україна - Європейський Союз		1			90	3,0	10	4		6	80	4	2	4							11,11								
ОЗ 05	Українська мова за професійним спрямуванням	1				90	3,0	10		10		80	4		6							11,11								
ОЗ 06	Інформаційні системи і технології		1			120	4,0	14	6	8		106	4	4	6							11,67								
ОЗ 07	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	3				180	6,0	24	12	12		156			2		10	12				13,33								
ОЗ 08	Теоретична механіка	2				120	4,0	16	10		6	104		4		6	6					13,33								
ОЗ 09	Механіка матеріалів і конструкцій	3				120	4,0	18	10	8		102			2		8	8				15,00								
ОЗ 10	Теорія механізмів і машин	3		3		120	4,0	18	10		8	102			2		8	8				15,00								
ОЗ 11	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		3			90	3,0	14	8	6		76			2		6	6				15,56								
ОЗ 12	Деталі машин	4		4		180	6,0	24	12	12		156					4		8	12		13,33								
ОЗ 13	Вища та прикладна математика	2	1			315	10,5	40	22	18		275	6	8	6	10	10					12,70								
ОЗ 14	Фізика	2				150	5,0	18	10	8		132		4	2	6	6					12,00								
ОЗ 15	Хімія	2				90	3,0	10	6	4		80		2	2	4	2					11,11								
ОЗ 16	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка		2			180	6,0	26	12	14		154		2	2	10	12					14,44								
Всього за циклом		12	8	2		2265	75,5	304	130	142	32	1961	26	72	90	80	30	6				31,46								
I.2. Компоненти професійної підготовки																														
ОП 01	Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці		3			90	3,0	10	4		6	80			4	4		2				11,11								
ОП 02	Технологія виробництва продукції рослинництва		1			90	3,0	10	6	4		80	6	2	2							11,11								
ОП 03	Системи штучного інтелекту		7			90	3,0	12	4		8	78							4	4		13,33								
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		5	360	12,0	52	28	24		308			6	4	10	10	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	58	30	28		302					8	4	8	10	14	14	16,11							
ОП 09	Експлуатація машин та обладнання	7	6	7		180	6,0	30	18	12		150					2		4	2	12	10	16,67							
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		7		180	6,0	30	16	14		150								6	4	10	10	16,67						
ОП 12	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції	8		8		180	6,0	34	18	16		146									8	4	10	12	18,89					
ОП 13	Професійна орієнтація		1			90	3,0	12	8		4	78	4	4	4								13,33							
ОП 14	Ремонт машин та обладнання	6				210	7,0	32	16	16		178						6	2	10	14		15,24							
ОП 15	Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали		3			90	3,0	12	8	4		78			2		6	4					13,33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
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 ремонтно-експлуатаційна 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													
ОП 22	Захист кваліфікаційної роботи					45	1,5					45													
Всього за циклом		8	16	3	2	3090	103,0	342	188	132	22	2748	10	12	10	30	48	52	88	70	22	42,92			
ВСЬОГО ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА		20	24	5	2	5355	178,5	646	318	274	54	4709	36	84	100	110	78	58	88	70	22	74,38			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																									
2.1. Компоненти загальноуніверситетського каталогу																									
ВЗ 01	Вибірковий компонент 1		3			90	3,0	10	4		6	80			4	2		4				11,11			
ВЗ 02	Вибірковий компонент 2		4			90	3,0	10	4		6	80				4	2		4			11,11			
ВЗ 03	Вибірковий компонент 3		5			90	3,0	10	4		6	80					4	2		4		11,11			
ВЗ 04	Вибірковий компонент 4		6			90	3,0	10	4		6	80						4	2		4	11,11			
ВЗ 05	Вибірковий компонент 5		7			90	3,0	10	4		6	80							4	2		4	11,11		
ВЗ 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	22	12	10		113								4	2	8	8	16,30	
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	34	18	16		191									8	4	10	12	15,11
ВП 05	Вибірковий компонент 5		5			90	3,0	14	8	6		76					2		6	6				15,56	
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	22	12	10		113									4	2	8	8	16,30
ВП 09	Вибірковий компонент 9		7			135	4,5	20	10	10		115								4	2	6	8	14,81	
Всього за циклом		4	5			1305	43,5	194	104	90		1111					14	50	24	52	54	18,13			
ВСЬОГО ВИБІРКОВА ЧАСТИНА		4	11			1845	61,5	254	128	90	36	1591			6	10	24	60	34	62	58	25,63			
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ		24	35	5	2	7200	240,0	900	446	364	90	6300	36	84	106	120	102	118	122	132	80	100,00			
Кількість годин на тиждень													36	42	35	40	34	39	41	44	40				
Кількість екзаменів														3	4	3	2	3	3	3	3				
Кількість заліків														5	4	5	6	4	4	4	3				
Кількість курсових проєктів																1	1			2	1				
Кількість курсових робіт																		1	1						
Всього														8	8	8	8	7	7	7	6				
														1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем				

Розглянуто і схвалено Вченою радою факультету/інституту "Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії"
Протокол № 12 від "19" червня 2024 р.

Голова Вченої ради факультету/інституту

Оксана МАЛАЩУК

Декан факультету/Директор інституту

Оксана МАЛАЩУК

Гарант освітньої програми

Дмитро ДОМУЩІ

Керівник навчально-методичного відділу

Вячеслав СЕДОВ