

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

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

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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	НП	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	НП	НП	НП	НП	НП	К	К	К	К	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	ПК	ПК	ПК	А									
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	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	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
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 ОГП	НАЗВА ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ	Форма контролю знань				Загальний		Аудиторні заняття (години)					Самостійна робота	КУРСИ								Відсоток аудиторної роботи
		Екзамен	Заліки	Курсові		Годин	Кількість кредитів ECTS	у тому числі						I	II	III	IV					
				проекти	роботи			Всього	лекції	лабораторні / практичні заняття	семінарські заняття	1		2	3	4	5	6	7	8		
		РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА СЕМЕСТРАМИ																				
		15	16	15	17	15	17	15	16													
		14	15	16	17	18	19	20	21													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																						
1.1. Компоненти загальної підготовки																						
ОЗ 01	Філософія	1				90	3,0	30	16		14	60	16	14								33,33
ОЗ 02	Іноземна мова	5	2, 3, 4			240	8,0	120		120		120			30		30		30			50,00
ОЗ 03	Історія української державності	1				90	3,0	30	16		14	60	16	14								33,33
ОЗ 04	Україна - Європейський Союз		1			90	3,0	30	16		14	60	16	14								33,33
ОЗ 05	Українська мова за професійним спрямуванням	1				90	3,0	30		30		60		30								33,33
ОЗ 06	Інформаційні системи і технології		1			120	4,0	44	16	28		76	16	28								36,67
ОЗ 07	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	3				180	6,0	60	32	28		120			32	28						33,33
ОЗ 08	Теоретична механіка	2				120	4,0	60	30		30	60		30	30							50,00
ОЗ 09	Механіка матеріалів і конструкцій	3				120	4,0	44	16	28		76			16	28						36,67
ОЗ 10	Теорія механізмів і машин	3		3		120	4,0	60	32		28	60			32	28						50,00
ОЗ 11	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання		3			90	3,0	44	16	28		46			16	28						48,89
ОЗ 12	Деталі машин	4		4		180	6,0	90	30	60		90					30	60				50,00
ОЗ 13	Вища та прикладна математика	2	1			315	10,5	150	60	90		165	30	60	30	30						47,62
ОЗ 14	Фізика	2				150	5,0	74	32	42		76			32	42						49,33
ОЗ 15	Хімія	2				90	3,0	30	16	14		60			16	14						33,33
ОЗ 16	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка		2			180	6,0	80	16	64		100			16	64						44,44
Всього за циклом		12	8	2		2265	75,5	976	344	532	100	1289	254	334	238	120	30					31,46
1.2. Компоненти професійної підготовки																						
ОП 01	Безпека життєдіяльності з основами охорони праці		3			90	3,0	30	16		14	60			16	14						33,33
ОП 02	Технологія виробництва продукції рослинництва		1			90	3,0	30	16	14		60	16	14								33,33
ОП 03	Системи штучного інтелекту		7			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		5	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		7		180	6,0	74	32	42		106							32	42		41,11
ОП 12	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції	8		8		180	6,0	84	32	52		96								32	52	46,67
ОП 13	Професійна орієнтація		1			90	3,0	30	16		14	60	16	14								33,33
ОП 14	Ремонт машин та обладнання	6				210	7,0	102	52	50		108					52	50				48,57
ОП 15	Паливо-мастильні та інші спеціальні моторні оливи		3			90	3,0	30	16	14		60			16	14						33,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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	922	422	442	58	2168	60		60	184	90	262	182	84	42,92	
ВСЬОГО ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА		20	24	5	2	5355	178,5	1898	766	974	158	3457	314	334	298	304	120	262	182	84	74,38	
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																						
2.1. Компоненти загальноуніверситетського каталогу																						
ВЗ 01	Вибірковий компонент 1		3			90	3,0	30	16		14	60			16	14						33,33
ВЗ 02	Вибірковий компонент 2		4			90	3,0	30	16		14	60				16	14					33,33
ВЗ 03	Вибірковий компонент 3		5			90	3,0	30	16		14	60					16	14				33,33
ВЗ 04	Вибірковий компонент 4		6			90	3,0	30	16		14	60						16	14			33,33
ВЗ 05	Вибірковий компонент 5		7			90	3,0	30	16		14	60							16	14		33,33
ВЗ 06	Вибірковий компонент 6		8			90	3,0	30	16		14	60								16	14	33,33
Всього за циклом			6			540	18,0	180	96		84	360			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	726	342	300	84	1119			30	30	208	80	148	230	25,63	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ		24	35	5	2	7200	240,0	2624	1108	1274	242	4576	314	334	328	334	328	342	330	314	100,00	
Кількість годин на тиждень													21	21	22	20	22	20	22	20		
Кількість екзаменів													3	4	3	2	3	3	3	3		
Кількість залків													5	4	5	6	4	4	4	3		
Кількість курсових проєктів															1	1			2	1		
Кількість курсових робіт													8	8	8	8	7	7	7	6		
Всього													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 МАЛАЦУК

Декан факультету/Директор інституту

Оксана МАЛАЦУК

Гарант освітньої програми

Дмитро ДОМУЩІ

Керівник навчально-методичного відділу

Вячеслав СЕДОВ