

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проекту)	Кваліфікаційний екзамен (екзамени)	Канікули	Усього
I	32	6	2			12	52
II	30	6	4			12	52
III	30	6	4			12	52
IV	26	4	4	6		3	43
Разом	118	22	14	6		39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2	2
Технологічна I	4	4
Технологічна II	6	4
Переддипломна	8	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (кваліфікаційний екзамен (екзамени), кваліфікаційна робота)	Семестр
Кваліфікаційна робота	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС за курсами і семестрами										
		екзамени	запіки	курсіві			загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс								
				проекти	роботи			всього	у тому числі:			семестри											
		лекції	лабораторні						практичні	1		2	3	4	5	6	7	8	кількість тижнів теоретичного навчання та практичної підготовки в семестрі				
		16	18	16	18		16	18	16	14	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			
Обов'язкові освітні компоненти																							
1. ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																							
OK3 01	Біологічні основи рослинництва		1			4	120	48	32		16	72	4										
OK3 02	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1				3	90	32			32	58	3										
OK3 03	Хімія	1				4	120	48	32	16		72	4										
OK3 04	Іноземна мова	2	1			6	180	80			80	100	2	4									
OK3 05	Фізика	2	1			9	270	128	64	32	32	142	4	5									
OK3 06	Вища математика	2	1			10	300	128	64		64	172	5	5									
OK3 07	Історія та культура України		2			4	120	48	32		16	72		4									
OK3 08	Основи здорового способу життя		2			3	90	64	16		48	26	1,5	1,5									
OK3 09	Теорія ймовірності та математична статистика	3				4	120	48	32		16	72			4								
OK3 10	Філософія		3			3	90	32	16		16	58			3								
	Усього	6	7			50	1500	656	288	48	320	844	23,5	19,5	7								
2. ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																							
OKC 01	Основи агроінженерії та інформаційні технології		1			4	120	48	16		32	72	4										
OKC 02	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	1	2			6	180	80	16		64	100	4	2									
OKC 03	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	3				4	120	48	32		16	72		4									
OKC 04	Технічна механіка	3				5	150	64	32		32	86		5									
OKC 05	Електротехніка та автоматизація технологічних процесів у агропромисловості		3			4	120	48	32	16		72		4									
OKC 06	3-D моделювання в агроінженерії		3			3	90	32	16	16		58		3									
OKC 07	ТКМ та матеріалознавство		4			4	120	42	28	14		78			4								
OKC 08	Механіка матеріалів і конструкцій	4				4	120	42	28		14	78			4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОКС 09	Фізико-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів	4				3	90	28	14		14	62				3				
ОКС 10	Енергетичні засоби в АПК (Трактори та автомобілі)	4				3	90	42	28		14	48				3				
ОКС 11	Безпека життєдіяльності		4			2	60	28	14		14	32				2				
ОКС 12	Гідравліка і сільськогосподарське водопостачання	5				3	90	32	16	16		58					3			
ОКС 13	Основи наукових досліджень		5			3	90	32	16		16	58					3			
ОКС 14	Технологія виробництва продукції рослинництва	5				4	120	48	32	16		72					4			
ОКС 15	Технології точного землеробства	5				4	120	32	16		16	88					4			
ОКС 16	Машини та технології виробництва продукції тваринництва	6				5	150	42	28	14		108						5		
ОКС 17	Деталі машин та основи конструювання		6			4	120	56	28	14	14	64						4		
ОКС 18	Екологія, охорона навколишнього середовища	6				3	90	42	28		14	48						3		
ОКС 19	Основи охорони праці	6				3	90	28	28			62						3		
ОКС 20	Теплотехніка і теплопостачання		6			3	90	42	14	28		48						3		
ОКС 21	Економіка та організація аграрного виробництва		6			3	90	28	14		14	62						3		
ОКС 22	Надійність та ремонт сільськогосподарських машин	7				3	90	32	16		16	58							3	
ОКС 23	Теорія, конструкція і розрахунок сільськогосподарських машин	7,8				10	300	104	52		52	196							5	5
ОКС 24	Технологія механізованих робіт в рослинництві	7,8				7	210	78	52		26	132							3	4
ОКС 25	Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали		8			3	90	30	20		10	60								3
ОКС 26	Навчальна практика		2			3	90					90		3						
ОКС 27	Технологічна I практика		4			6	180					180								
ОКС 28	Технологічна II практика		6			6	180					180				6				
ОКС 29	Переддипломна практика		8			6	180					180					6			
ОКС 30	Виконання кваліфікаційної роботи					9	270					180								6
	Усього	17	15			130	3900	1128	616	134	378	2772	8	5	16	22	14	27	11	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Вибіркові освітні компоненти**																				
ВОК	Вибіркові освітні компоненти	*	*	*	*	60	1800	*	*	*	*	*		4	7	8	16	3	19	3
	Усього					60	1800							4	7	8	16	3	19	3
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ						240	7200	1784	904	182	698	3616	31,5	28,5	30	30	30	30	30	30
Кількість аудиторних годин на тиждень													<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26

*Даний показник варіюється залежно від індивідуальної навчальної траєкторії здобувача освіти

**Повний перелік вибірових навчальних дисциплін знаходиться на сайті університету

Гарант освітньої програми

/Дмитро ПЕТРЕНКО/

(підпис, прізвище та ініціали)

Декан факультету

/Василь САЛО/

(підпис, прізвище та ініціали)

Декан факультету

/Володимир ЯЦУН/

(підпис, прізвище та ініціали)

Завідувач випускової кафедри

/Сергій ЛЕЩЕНКО/

(підпис, прізвище та ініціали)

Завідувач випускової кафедри

/Сергій МАГОПЕЦЬ/

(підпис, прізвище та ініціали)