

V. План навчального процесу

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за				Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і								Кафедра				
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс	Семестри								
							Всього	у тому числі:				15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	12	
		лекції	лабораторні	практичні	1	2		3	4	5	6													7
		Кількість тижнів в семестрі																						
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
ОК ЗП 1	Історія української державності та громадянське суспільство	1			4	120	60	30		30	60	4					ЮНЕСКО							
ОК ЗП 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			4	120	60			60	60	4					ЄМ							
ОК ЗП 3.1	Іноземна мова		1		4	120	60			60	60	4					ЄМ							
ОК ЗП 3.2	Іноземна мова		7		3	90	60			60	30					4	ЄМ							
ОК ЗП 3.3	Іноземна мова	8			3	90	48			48	42					4	ЄМ							
ОК ЗП 4	Вища математика	1			4	120	60	30		30	60	4					ФВМ							
ОК ЗП 5	Фізика	2			4	120	60	30	30	60		4					ФВМ							
ОК ЗП 6	Хімія		2		3	90	44	14	30	46		3					ХБМГХ							
ОК ЗП 7	Теоретична механіка	3			4	120	60	30		30	60		4				НММС							
ОК ЗП 8	Теорія механізмів і машин	4			4	120	60	30		30	60			4			НММС							
ОК ЗП 9	Механіка матеріалів і конструкцій		4		4	120	60	30	30	60			4				НММС							
ОК ЗП 10	Безпека життєдіяльності та охорона праці, цивільний захист	6			4	120	60	30		30	60				4		МБУ							
ОК ЗП 11	Філософія	3			4	120	60	30		30	60		4				ЮНЕСКО							
ОК ЗП 12	Економіка та організація агробізнесу	7			3	90	44	14		30	46					3	ГЕ							
ОК ЗП 13	Екологія та захист навколишнього середовища		7		3	90	44	14		30	46					3	ЕБР							
ОК ЗП 14	Правові відносини в агробізнесі		8		3	90	36	12		24	54					3	Права та ЄІ							
	Разом	10	6		58	1740	876	294	90	492	864	16	7	8	8	4	10	7						
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																								
ОК ПП 1	Технології виробництва продукції тваринництва	1			3	90	44	14		30	46	3					СГМ ІТ							
ОК ПП 2	Технології виробництва продукції рослинництва	2			3	90	44	14		30	46	3					Рослинництва							
ОК ПП 3	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	2			5	150	74	30		44	76	5					ОПХВ							
ОК ПП 4	Матеріалознавство і ТКМ	2			4	120	60	30	30	60		4					СІ ТММ							
ОК ПП 5	Прикладне комп'ютерне проєктування		6		3	90	44	14	30	46					3		МБУ							
ОК ПП 6	Теплотехніка та термодинаміка	3			3	90	44	14	16	14	46		3				ТіА							
ОК ПП 7	Гідравліка та гідро-, пневмоприводи мехатронних систем. Автоматизація та електропривод	3			5	150	74	30		44	76		5				ЕРБІЕ							
ОК ПП 8	Трактори і автомобілі. Загальна будова		3		4	120	60	30	30	60			4				ТіА							
ОК ПП 9	Деталі машин та підйомно-транспортні машини	4			4	120	60	30	30	60			4				МБУ							
ОК ПП 10	Трактори і автомобілі. Будова та робота вузлів і механізмів	4			4	120	60	30	30	60			4				ТіА							
ОК ПП 11	Паливно-мастильні матеріали		4		3	90	44	14	30	46			3				ТіА							
ОК ПП 12	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	5			4	120	60	30	30	60				4			МБУ							
ОК ПП 13	Мехатроніка	5			4	120	60	30		30	60			4			МБУ							
ОК ПП 14	Сільськогосподарські машини. Будова, функціонування та регулювання	5			4	120	60	30	30	60				4			СГМ ІТ							
ОК ПП 15	Трактори і автомобілі. Теорія та функціональні властивості		5		4	120	60	30	30	60				4			ТіА							
ОК ПП 16	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських		5		3	90	44	14		30	46				3		СГМ ІТ							
ОК ПП 17	Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок. Основи патентознавства	6			5	150	74	30		44	76				5		СГМ ІТ							

ОК ПП 18	Машиновикористання в землеробстві	6		5	150	74	30		44	76						5			ОТСП
ОК ПП 19	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів агровиробництва		6	3	90	44	14	30		46						3			ОТСП
ОК ПП 20	Машини і обладнання в тваринництві	7		3	90	44	14	30		46						3			СГМ ІТ
ОК ПП 21	Комплектування оптимальних агрегатів в системах	7		5	150	74	30		44	76						5			ОТСП
ОК ПП 22	Сервісна інженерія		7	3	90	44	14	30		46						3			СІ ТММ
ОК ПП 23	Ремонт машин	8		3	90	48	24	24		42								4	СІ ТММ
ОК ПП 24	Система точного землеробства та геоінформаційні методи аналізу	8		3	90	48	24	24		42								4	ОТСП
ОК ПП 25	Інтелектуальні системи мобільних енергетичних засобів		8	3	90	48	24		24	42								4	ТiA
	Разом	17	8	93	2790	1390	588	424	378	1400	3	12	12	11	19	16	11	12	
3. ЦИКЛ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ																			
ВК 1	Вибірковий освітній компонент 1		1	3	90	30	12		18	60	2								
ВК 2	Вибірковий освітній компонент 2		1	3	90	30	12		18	60	2								
ВК 3	Вибірковий освітній компонент 3		1	3	90	30	12		18	60	2								
ВК 4	Вибірковий освітній компонент 4		2	3	90	30	12		18	60		2							
ВК 5	Вибірковий освітній компонент 5		2	3	90	30	12		18	60		2							
ВК 6	Вибірковий освітній компонент 6		3	3	90	30	12		18	60			2						
ВК 7	Вибірковий освітній компонент 7		3	3	90	30	12		18	60			2						
ВК 8	Вибірковий освітній компонент 8		3	3	90	30	12		18	60			2						
ВК 9	Вибірковий освітній компонент 9		4	3	90	30	12		18	60				2					
ВК 10	Вибірковий освітній компонент 10		4	3	90	30	12		18	60				2					
ВК 11	Вибірковий освітній компонент 11		5	3	90	30	12		18	60					2				
ВК 12	Вибірковий освітній компонент 12		5	3	90	30	12		18	60					2				
ВК 13	Вибірковий освітній компонент 13		5	3	90	30	12		18	60					2				
ВК 14	Вибірковий освітній компонент 14		6	3	90	30	12		18	60						2			
ВК 15	Вибірковий освітній компонент 15		6	3	90	30	12		18	60						2			
ВК 16	Вибірковий освітній компонент 16		7	3	90	30	12		18	60							2		
ВК 17	Вибірковий освітній компонент 17		7	3	90	30	12		18	60							2		
ВК 18	Вибірковий освітній компонент 18		8	3	90	30	12		18	60								2	
ВК 19	Вибірковий освітній компонент 19		8	3	90	30	12		18	60									2
ВК 20	Вибірковий освітній компонент 20		8	3	90	30	12		18	60									2
	Разом		20	60	1800	600	240	0	360	1200	6	4	6	4	6	4	4	6	

Інші види занять																			
Практика за видами:																			
ОК ПП 26	Вступ до фаху. Навчальна ознайомлювальна практика (тваринництво / рослинництво)		2		7	210	112											ФМІ, СГМ ІТ, Рослинництва	
ОК ПП 27	Навчальна механіко-технологічна практика та практика з керування сільськогосподарською технікою		4		6	180	96											ОТСР, ТіА	
ОК ПП 28	Виробнича (переддипломна) практика		6		6	180												ОТСР, ТіА, СГМ ІТ, МБУ	
ОК ПП 29	Виконання кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація	8			10	300												Випускова кафедра	
	Разом		3		29	870	208	0	0	208	662								
	Всього за програмою	27	37		240	7200	3074	1122	514	1438	4126								
	Кількість годин на тиждень											25	23	26	23	25	24	25	25
	Кількість іспитів											4	4	4	3	3	3	3	3
	Кількість заліків											4	4	4	5	5	5	5	5
	Кількість курсових проєктів (робіт)																		
	Кількість дисциплін у семестрі											8	8	8	8	8	8	8	8
	У тому числі:																		
	Нормативних - 180; 75 %																		
	За вибором студента - 60; 25 %																		

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної роботи
(підпис)

Максим СЕРІК
(прізвище та ініціали)

Керівник навчального відділу
(підпис)

Анастасія КАШПЕРСЬКА
(прізвище та ініціали)

Декан факультету _____
(підпис)

Вадим БРЕДИХІН
(прізвище та ініціали)

Гарант освітньої програми
(підпис)

Іван ГАЛИЧ
(прізвище та ініціали)