

V. План навчального процесу

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за				Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і								Кафедра								
		Екзамени	Залки	Курсові роботи	Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс				II курс					III курс				IV курс			
							Всього	у тому числі:				Семестри	1		2		3		4		5		6		7		8	
		лекції	лабораторні	практичні	Кількість тижнів в семестрі																							
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15	15	15			
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																												
ОК ЗП 1	Історія української державності		1		3	90	44	14		30	46	3												ЮНЕСКО				
ОК ЗП 2	Українська мова професійного спрямування	1			3	90	44	14		30	46	3												МП				
ОК ЗП 3.1	Іноземна мова		1		6	180	90			90	90	6												МП				
ОК ЗП 3.2	Іноземна мова		7		3	90	60			60	30											4		МП				
ОК ЗП 3.3	Іноземна мова	8			3	90	48			48	42												4	МП				
ОК ЗП 4	Вища математика	1			4	120	60	30		30	60	4												ФВМ				
ОК ЗП 5	Фізика	2			5	150	74	30	44		76		5											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	ДПДМП				
ОК ЗП 15	Фізичне виховання*					60				60		2	2											ФВС				
	Разом	8	8		59	1770	948	292	104	552	882	18	10	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		3	90	44	14	30		46		3											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 матеріалів		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	16	9	92	2760	1374	572	424	378	1386	3	11	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		15	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			112	98		16						ФМІ, СГМ ІТ, Рослинництва
ОК ПП 27	Навчальна механіко-технологічна практика та практика з керування сільськогосподарською технікою		4		6	180	96			96	84			16					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	182								
	Всього за програмою	24	40		240	7200	3130	1104	528	1498	3650								
	Кількість годин на тиждень											27	25	26	23	25	24	25	25
	Кількість екзаменів											3	3	3	3	3	3	3	3
	Кількість заліків											5	5	5	5	5	5	5	5
	Кількість курсових проектів (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:

Керівник навчального відділу

(підпис)

Анастасія КАШПЕРСЬКА

(прізвище та ініціали)

Декан ФМІ

(підпис)

Вадим БРЕДИХІН

(прізвище та ініціали)

Гарант освітньої програми

(підпис)

Іван ГАЛИЧ

(прізвище та ініціали)