

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки агроскаутів



ЗАТВЕРДЖУЮ

В. о. ректора Полтавського державного аграрного університету, професор
Валентина АРАНЧІЙ

16 січня 2025 року

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

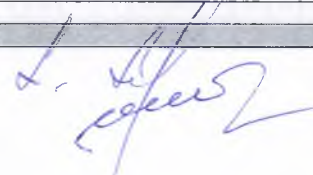
Кур си	Грудень				Січень				Лютий					Березень					Квітень				Травень					Червень					Липень				Серпень					Вересень				Жовтень				Листопад			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	Т	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	Т	С	С	С	Т	П	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	П	С	С	С	С	С	С	С	С	Т	С	
II	С	С	С	С	С	С	С	С	Т	С	С	С	С	С	С	С	С																																				

Т - теоретичне заняття
С - самостійна робота
П - практика

У. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Код освітнього компоненту	Назви освітніх компонентів	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Комплексна навчальна практика	Викладач
			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота			
				Всього	у тому числі:					
					лекції	практичні, семінарські				
1	2	7	8	9	10	12	13	14		
1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА										
1.1. Дисципліни загальної підготовки										
ОК.1	Методика відбору проб ґрунту, води, рослинних зразків	1	30	8	2	6	12	2	Мищенко О. В.	
ОК.2	Фітосанітарний моніторинг: сучасні методи виявлення та обліку шкідників; методи ідентифікації хвороб рослин; розробка технологічних рішень щодо проведення захисних заходів	2	60	16	4	12	26	2	Поспелова Г. Д.	
ОК.3	Гербологія (методи обліку густоти бур'янів; визначення типу та ступеня забур'яненості)	3	90	22	6	16	44	2	Гангур В. В.	
ОК.4	Хімічний аналіз зразків ґрунту, рослин, води	2	60	16	4	12	26	2	Короткова	
ОК.5	Фенологія рослин	2	60	16	4	12	26	2	Гангур В. В.	
ОК.6	Аналіз метеоданих; оцінка біокліматичного потенціалу регіону; фенологічні прогнози	3	90	22	6	16	44	2	Гангур В. В.	
ОК.7	Експрес методи діагностики живлення рослин	2	60	20	4	16	18	2	Олепир Р. В.	
ОК.8	Біофізичні методи дистанційного моніторингу посівів та багаторічних насаджень	2	60	12	4	8	34	2	Олепир Р. В.	
ОК.9	ІТ-технології (використання смарт-технологій, технології комп'ютерного зору при визначенні стану полів, технології точного землеробства)	2	60	12	4	8	34	2	Федорченко М. Б.	
ОК.10	Статистичні методи обробки даних	1	30	6	2	4	18		Маренич М. М.	
Всього		20	600	150	40	110	282	18		

Керівник проекту



М. М. Маренич