



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор ВСП "Борисинський аграрний фаховий коледж ім. В.Порика БНАУ"
 Геннадій ПІНЬКОВСЬКИЙ
 (підпис) (прізвище та ініціал)
 "14" червня 2025 року

Міністерство освіти і науки України
 ВСП "Борисинський аграрний фаховий коледж ім. В. Порика
 Білоцерківського національного аграрного університету "

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Світло-професійна програма:

Галузь знань:

Спеціальність:

Форма здобуття фахової передвищої освіти:

Рік вступу:

Агрономія

Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

НІ Агрономія

денна

2025

Освітньо-професійний ступінь:

Освітньо-професійна кваліфікація:

термін навчання:

фаховий молодший бакалавр

фаховий молодший бакалавр з агрономії

3 роки 10 місяців на основі БСО

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО 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
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	Т	С	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; ТП – технологічна практика; ПП – переддипломна практика; А - атестація

1. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Навчальні практики	Технологічна практика	Переддипломна практика	Державна атестація	Канікули	Усього
I	40						12	52
II	36	3	2				11	52
III	30	4	5	4			9	52
IV	19	3	7	4	4	2	5	44
Разом	125	10	14	8	4	2	37	200

2. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Кредити ЕКТС	Семестр	Тижні
Навчальна	21	4,5,6,7,8	14
Технологічна	14	6,7	8
Переддипломна	7	8	4

3. ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Назва предмета*	Семестр
НМГ	Українська мова	IV
	Математика	IV
	Історія України	IV

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
Технологія виробництва продукції рослинництва; Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва; Організація і планування діяльності аграрних формувань	Кваліфікаційний іспит	VIII

Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми АГРОНОМІЯ

затвердженої педагогічною радою ВСП "Бобринецький аграрний фаховий коледж ім. В.Порика Білоцерківського НАУ"
(протокол № 3 від "30" квітня 2025 року)

та введено в дію з "01" вересня 2025 року

Навчальний план затверджено педагогічною радою ВСП "Бобринецький аграрний фаховий коледж ім. В.Порика Білоцерківського НАУ"
(протокол № 3 від "30" квітня 2025 року)

Навчальний план підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю Н1 Агроніомія розроблено відповідно до вимог стандарту фахової передвищої освіти та з урахуванням особливостей інтеграції освітньо-професійної програми з профільною середньою освітою.

Інтегрований курс профільної освіти, позначений у навчальному плані зірочкою (*), означає, що окремі освітні компоненти освітньо-професійної програми Агроніомія інтегровані у відповідні предмети профільної середньої освіти.

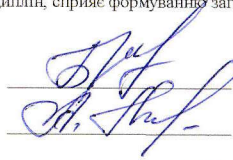
Зокрема:

- освітній компонент «Основи екології», що належить до освітньо-професійної програми Агроніомія, інтегровано в курс профільної середньої освіти «Біологія і екологія»;

- освітній компонент «Основи правознавства та економічної теорії», передбачений освітньо-професійною програмою Агроніомія, інтегровано в предмет профільної середньої освіти «Громадянська освіта».

Така інтеграція забезпечує цілісність освітнього процесу, усуває дублювання змісту навчальних дисциплін, сприяє формуванню загальних та фахових компетентностей здобувачів освіти та відповідає вимогам стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю Н1 Агроніомія.

Заступник директора з навчально-виробничої роботи



Тетяна БОНДАРЕВСЬКА

Завідувач відділення

Аліна МИРНЕНКО

ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

Кабінети	
1	Історії
2	Української мови та літератури
3	Зарубіжної літератури
4	Математики
5	Фізики та астрономії
6	Хімії
7	Іноземної мови
8	Фізичного виховання
9	Захисту України
10	Економіки, організації та планування діяльності аграрних формувань
11	Технології зберігання та переробки с/г продукції
12	Інформаційних технологій та інклюзивного навчання
13	Компютеризації та інформатики
14	Землеробства та ґрунтознавства
15	Правознавства та економічної теорії
16	Охорони праці, безпеки життєдіяльності та правил дорожнього руху
Лабораторії	
17	Ботаніки і фізіології рослин з основами мікробіології
18	Рослинництва
19	Плодоовочівництва
20	Агрохімії
21	Захисту рослин
22	Сільськогосподарських машин
23	Трактори і автомобілі
24	Колекційно - дослідне поле
25	Трактородром
Майстерні	
26	Слюсарна

За освітньо - професійною програмою

Освітні компоненти, що формують загальні компетентності

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	
OK1	Історія та культура України		4			5		150	60	60				90						1	20	1	40									
OK2	Основи філософських знань та соціології		7			3		90	30	18		12		60													2	30				
OK3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	5				4		120	60	2		58		30	30									2	60							
OK4	Основи правознавства та економічної теорії*		2			6		180	60	60				120		1*	24*	1*	36*													
OK5	Фізичне виховання		7			5		150	100			100		50										1	30	1	50	1	20			
OK6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		5			6		180	88			88		92										3	88							
OK7	Основи екології*		4			3		90	30	16		14		60									1*	30*								
	Разом	1	6	0	0	32	0	960	428	156	0	272	0	502	30	0	0	0	0	1	20	1	40	3	178	1	50	2	50	0	0	

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

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			
OK8	Ботаніка з основами фізіології рослин та мікробіології	4				8		240	122	74	40	8		88	30					2	46	2	76											
OK9	Охорона праці та безпека життєдіяльності		5			4		120	40	30		10		80								2	40											
OK10	Вступ у спеціальність		3			4		120	40	40				80						1	40													
OK11	Землеробство	6				5		150	80	46		34		40	30									3	80									
OK12	Ґрунтознавство		3			4		120	34	24	8	2		86								1	34											
OK13	Механізація і автоматизація сільськогосподарського виробництва	4				8		240	80	40		40		130	30					1	34	1	46											
OK14	Агрохімія	4				7		210	90	54	28	8		90	30					2	42	2	48											
OK15	Насінництво і селекція		8			3		90	60	38	4	18		30																	3	60		
OK16	Технологія виробництва продукції рослинництва (ТВІР)	8			8	10		300	200	102	40	58		70	30											3	100	2	40	3	60			
OK17	Захист рослин	6				4		120	72	36	32	4		18	30											3	72							
OK18	Економіка аграрного виробництва		6			3		90	60	30		30		30												2	60							
OK19	Плодоовочівництво		6			5		150	82	64		18		68														3	82					
OK20	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	8				5		150	88	68	20			32	30																5	88		
OK21	Організація і планування діяльності аграрних формувань	7			7	4		120	72	48		24		18	30													4	72					
OK22	НРП Тракторист-машиніст категорії "А1":																																	
	Слосарна справа та технічне креслення		5			3		90	32			32		58										1	32									
	Трактори		5			3		90	64			64		26										2	64									
	с/г машини та комплексна система технічного обслуговування сільськогосподарської техніки		6			7		210	130			130		50	30												4	130						
	Разом	8	8	0	2	87	0	2610	1346	694	172	480	0	994	270	0	0	0	0	4	162	5	244	3	176	4	362	3	194	3	208			

Практична підготовка

OK23	Ботаніка		4			1,5		45	24			24		21									24											
OK24	Землеробство з ґрунтознавством		5			3		90	48			48		42											24		24							
OK25	Агрохімія		4			1,5		45	24			24		21									24											
OK26	Насінництво і селекція		8			1,5		45	24			24		21																				24
OK27	Плодоовочівництво		8			3		90	48			48		42																				48
OK28	Технологія виробництва продукції рослинництва		8			3		90	48			48		42														48						
OK29	Захист рослин		6			1,5		45	24			24		21														24						
OK30	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва		8			3		90	48			48		42																				48
OK31	Програмування галузі		7			3		90	48			48		42																			48	
OK32	Виробнича технологічна практика		7			14		420	240			240		180														120		120				
OK33	Виробнича переддипломна практика		8			7		210	120																									120
AT01	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти		8			1		30																										30
	Разом	0	12	0	0	43	0	1290	696	0	0	576	0	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	24	0	216	0	168	0	270		

