МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО Постановою вченої ради університету протокол № від «»	_20	p.
В.о. ректора Андрій КУДРЯШОВ		
М.П.		

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2023 року вступу

Рівень вищої освіти - Перший (бакалаврський) рівень - 20 Аграрні науки та продовольство Галузь знань

208 Агроінженерія Спеціальність Освітньо-професійна програма - Агроінженерія

– Денна

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС) - 3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС) На основі - Повної загальної середньої освіти

Кваліфікація - Бакалавр з агроінженерії

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ студентів спеціальності 208 Агроінженерія 2023 рік вступу

		Bep	есен	Ь		Жо	втені	Ь		Л	Іисто	пад			Гру	день	,		Ci	нень			Л	Іюти	ій]	Берез	вень			Квіт	ень			Тра	вень	,		Ч	ервеі	Њ		J	Іипе	НЬ		(Серп	ень	٦
26	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 3	9 4	0 4	1 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
Ę	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	3	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27 3	3 1	0 1	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12	19 2	6
	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	1 7	7 1	4 2	1 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	0
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	С	К	К	К	К	К	П	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	ГΊ	` (П	Π	П	П	К	К	К	К	К	
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	К	К	К	К	К	К	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T ′	ΓТ	` (C (П	П	П	П	К	К	К	К	К	C
III	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T ′	ΓТ	` (C (П	П	П	П	П	П	К	К	К	C
IV	Т	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	К	К	К	К	К	К	Д	Д	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД 7	ГД	T	T	C (C [Į Į	Ц К.	АКА	4								

позначення:

– теоретичне навчання;

С – екзаменаційна сесія;

П – навчальна, виробнича практика;

– канікули;

– виконання кваліфікаційної роботи

📗 — виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням

(A) – кваліфікаційна атестація

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна атестація	Канікули	Усього
I	30	4	4			14	52
II	30	4	4			14	52
III	30	4	6			12	52
IV	27	4		10	2	6	39
Разом	117	16	14	10	2	46	195

ІІІ, ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити
Навчальна ознайомлювальна практика ч.1 (обл.тваринництво)	2	2	3
Навчальна ознайомлювальна практика ч.2 (обл.рослинництво)	2	2	3
Навчальна механіко-технологічна практика та практика з керування сільськогосподарської техніки Ч.1	4	2	3
Навчальна механіко-технологічна практика та практика з керування сільськогосподарської техніки Ч.2	4	2	3
Виробнича (переддипломна) практика	6	6	4

IV. КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ

Назва атестації	Форма кваліфікаційної атестації	Семестр	Кредити
Виконання кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація	Публічний захист кваліфікаційної роботи (дипломного проекту)	8	10

V. План навчального процесу

		ъ		ан нав		or o mp		٠				D								
		Р	озподіл	3a	LS		<u> </u>		ть годи				оділ го,					•		
Шо		И			E E	'nΞ		T 27.	торних		на	I ку	/рс		oc II			IV B	cypc	
33	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	ен	KM	OB	Kić B E	百百	0		ому чи	слі:	ii ii				мес					Кафедра
пифр		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Кількість крдитів ЕСТ	Загальний обсяг	Всього	лекції	лабора- торні	₹.E	Самостійна робота	1					6	7	8	T^F
ļ Ņ		Ŗ	Ω	Ϋ́, p	X Id.	3ar	Bc	eĸ	00 0b	прак- тичні	p a		Кільк							
П									ла т	п Т	0	15	15	5	15 1	5	15	15	12	
		1. I	цикл з	АГАЛ	РНО		OTO	ВКИ												
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								МΠ
ОК ЗП 3.1	Іноземна мова		1		6	180	90			90	90	6								МΠ
ОК ЗП 3.2	Іноземна мова		7		3	90	60			60	30							4		МΠ
ОК ЗП 3.3	Іноземна мова	8			3	90	48			48	42								4	МΠ
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						HMMC
ОК ЗП 8	Теорія механізмів і машин	4			4	120	60	30		30	60				4					HMMC
ОК ЗП 9	Механіка матеріалів і конструкцій		4		4	120	60	30	30		60				4					HMMC
ОК ЗП 10	Безпека життєдіяльності та охорона праці, цивільний захист	6			4	120	60	30		30	60						4			МБУ
ОК ЗП 11	Філософія критичного мислення		6		3	90	44	14		30	46						3			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		58	1740	932	276	104	552	868	18	10	4	8		7	10	7	
	2. ЦИКЛ	ПРО	РЕСІЙ	ної т	А ПР	АКТИ	ЧНОЇ	ПІДІ	OTOB											
ОК ПП 1	Технології виробництва продукції тваринництва	1			3	90	44	14		30	46	3								СГМ IT
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							ОІПХВ
ОК ПП 4	Матеріалознавство і ТКМ		2		3	90	44	14	30		46		3							CI TMM
ОК ПП 5	Комп'ютерні технології з основами проектування		3		4	120	60	30	30		60			4						МБУ
ОК ПП 6	Теплотехніка та термодинаміка	3			3	90	44	14	30		46			3						TiA
ок пп 7	Гідравліка та гідро-, пневмоприводи мехатронних систем.	3			5	150	74	30		44	76			5						ЕРБІЕ
	Автоматизація та електропривод	,			_															
ОК ПП 8	Трактори і автомобілі. Загальна будова		3		4	120	60	30		30	60			4						TiA
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					TiA
ОК ПП 11	Паливно-мастильні матеріали		4		3	90	44	14	30		46				3					TiA
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	1				МБУ
ОК ПП 14	Сільськогосподарські машини. Будова, функціонування та	5			4	120	60	30	30		60					. l				СГМ ІТ
	регулювання		_		<u> </u>					20				_						
ОК ПП 15	Трактори і автомобілі. Теорія та функціональні властивості		5		4	120	60	30		30	60					_				TiA
ОК ПП 16	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських		5		3	90	44	14		30	46				3	,				СГМ ІТ

	T ::	1	1	1		1	1	1	1			1						1	1	
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			OTCP
ОК ПП 19	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів агровиробництва		6		3	90	44	14	30		46						3			OTCP
ОК ПП 20	Машини і обладнання в тваринництві	7			3	90	44	14	30		46							3		СГМ IT
ОК ПП 21	Комплектування оптимальних агрегатів в системах	7			5	150	74	30		44	76							5		OTCP
ОК ПП 22	Сервісна інженерія		7		3	90	44	14	30		46							3		CI TMM
ОК ПП 23	Ремонт машин	8			3	90	48	24	24		42								4	CI TMM
ОК ПП 24	Система точного землеробства та геоінформаційні методи аналізу	8			3	90	48	24	24		42								4	OTCP
ОК ПП 25	Інтелектуальні системи мобільних енергетичних засобів		8		3	90	48	24		24	42								4	TiA
	Разом	16	9		93	2790	1390	588	378	424	1400	3	11	16	11	19	13	11	12	
	3. ЦИ	ІКЛ В	ИБІРК	ових	OCB	ITHIX	КОМ	ПОН	EHTIB											
BK 1	Вибірковий освітній компонент 1		1		3	90	30	12		18	60	2								
BK 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								
BK 4	Вибірковий освітній компонент 4		2		3	90	30	12		18	60		2							
BK 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						
BK 7	Вибірковий освітній компонент 7		3		3	90	30	12		18	60			2						
BK 8	Вибірковий освітній компонент 8		3		3	90	30	12		18	60			2						
BK 9	Вибірковий освітній компонент 9		4		3	90	30	12		18	60				2					
BK 10	Вибірковий освітній компонент 10		4		3	90	30	12		18	60				2					
BK 11	Вибірковий освітній компонент 11		5		3	90	30	12		18	60					2				
BK 12	Вибірковий освітній компонент 12		5		3	90	30	12		18	60					2				
BK 13	Вибірковий освітній компонент 13		5		3	90	30	12		18	60					2				
BK 14	Вибірковий освітній компонент 14		6		3	90	30	12		18	60						2			
BK 15	Вибірковий освітній компонент 15		6		3	90	30	12		18	60						2			
BK 16	Вибірковий освітній компонент 16		7		3	90	30	12		18	60							2		
BK 17	Вибірковий освітній компонент 17		7		3	90	30	12		18	60							2		
BK 18	Вибірковий освітній компонент 18		8		3	90	30	12		18	60								2	
BK 19	Вибірковий освітній компонент 19		8		3	90	30	12		18	60								2	
BK 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 сільськогосподарської техніки		4	6	180	96			96	84				16					OTCP, TiA
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	482	1544	3650									
																L			
	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)																		1
	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		Анастасія КАШПЕРСЬКА	Декан ФМІ		Вадим БРЕДИХІН	
	(підпис)	(прізвище та ініціали)		(підпис)	(прізвище та ініціали)	
Гарант освітньої програми		Іван ГАЛИЧ				

(прізвище та ініціали)

(підпис)

3 a T	верджую	
Прор	ектор з НПР	
		Максим СЕРІК
"	"	20 року

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Робочий навчальний план

підготовки фахівців 2023 року вступу

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: 208 Агроінженерія Освітня програма: <u>Агроінженерія</u> Курс 1, PBO перший (бакалаврський)

Форма навчання – <u>денна</u>

Г		Be	pec	ень)	Ковт	ень			Л	ист	опа,	Д			Гру,	цень			Ci	чень			J	Ίюτ	ий			Бер	езен	ь	Г	Кв	вітенн	,		- 7	Грав	ень			Че	рвени	5			Лип	ень			Ce	рпен	Нь	
5	. 1	1 2	: [:	3 .	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	40	47	48	49	50	5	1 5	52
3	4	4 1	1 1	18 2	25	2	9	16	23	30	6	1	3 2	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	3	8	15	22	29	6	13	3 20) 23	7 3	10	17	24	1	8	1:	5 22	2 29	5	12	2 1	9 2	26
	8	3 1:	5 2	22 2	.9	6	13	20	27	3	10	1	7 2	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	2 19	26	3	10	17	7 24	1 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	9	16	5 2	3 3	30
- I	7	ΓП		T	Τ	T	T	T	T	T	T	7	Γ.	T	T	T	T	С	С	К	К	К	К	К	К	П	П	П	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	П	К	К	К	B	C I	К

						TCD/IBICIO	гвтоди	1				1 CCMCC1	p (15 mai) Iusibiin	A THIMITID	"					1.	COMCO	P (15 Ha	D IGNIDIII	IA THIMIT	ь)			4
		IIIC		TP CTS	IMM	ілено	о в році	ний й рік		3		циторни: тому чис	_	бота	оти,	igo	фор контј	оми ролю		3	них ауд	циторни гому чи		бота	эти,	igo	_	рми гролю	
- J. 200	T & ak	Шифр за (Назви навчальних дисциплін	Кількіс кредитівЕ	за навчальним планом	фактично вид	прочитано минулому р	на поточни навчальний	Всього	олочэя	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи	самостійна ро	курсові роб проекти	розрахунк роботи	екзамен	залік	олочэя	всього	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи	самостійна ро	курсов.робо проекти	розрахунк роботи	екзамен	залік	Кафедра
	OK 3	3П 1	Історія української державності	3	90	90		90	90	44	14		30	46				1											ЮНЕСКО
	OK 3	3П 2	Українська мова професійного спрямування	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1												МΠ
	OK 3	3П 3.1	Іноземна мова	6	180	180		180	180	90			90	90				1											МΠ
	4 OK 3	3П 4	Вища математика	4	120	120		120	120	60	30		30	60			1												ФВМ
	OK I	ПП 1	Технології виробництва продукції тваринництва	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1												СГМ IT
-	5 OK 3	3П 5	Фізика	5	150	150		150											150	74	30	44		76			1		ФВМ
	7 OK 3	3П 6	Хімія	3	90	90		90											90	44	14	30		46				1	ХБМГХ
	3 OK 1	ПП 2	Технології виробництва продукції рослинництва	3	90	90		90											90	44	14		30	46			1		Рослинництва
-	OK 1	ПП 3	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	5	150	150		150											150	74	30		44	76			1		ОІПХВ
1	0 OK 1	ПП 4	Матеріалознавство і ТКМ	3	90	90		90											90	44	14	30		46				1	CI TMM
1	1 BK 1		Вибірковий освітній компонент 1	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
1	2 BK 2	2	Вибірковий освітній компонент 2	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
1	3 BK 3	3	Вибірковий освітній компонент 3	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
1	4 BK 4	1	Вибірковий освітній компонент 4	3	90	90		90											90	30	12		18	60				1	
1	5 BK 5	5	Вибірковий освітній компонент 5	3	90	90		90											90	30	12		18	60				1	
1	6 OK I	1111 20	Вступ до фаху. Навчальна ознайомлювальна практика (тваринництво / рослинництво)	7	210	210		210											210	112			112	98				1	ФМІ, СГМ ІТ, Рослинництва
			Разом	60	1800	1800	0	1800	840	372	108	0	264	468	0	0	3	5	960	452	126	104	222	508	0	0	3	5	
	1		Фізичне виховання*	Ī					30	30			30				Î		30	30			30	Î		Ì		_	

Практика

Назва	Число тижнів	Число год/кр.	Форма контролю
ОК ПП 26. Вступ до фаху	1	30 / 1	
ОК ПП 26. Навчальна ознайомлювальна практика (тваринництво)	3	90 / 3	залік
ОК ПП 26. Навчальна ознайомлювальна практика (рослинництво)	3	90 / 3	
	7	7	

""	2023 року	Декан факультету	Вадим БРЕДИХІН
			I DAHIII
		Гарант освітньої програми	Іван ГАЛИЧ

" "	20 року
	Максим СЕРІК
Проректор з	НПР
затверд	жую

рактори і автомобілі. Будова та робота вузі

ерування сільськогосподарської техніки

Навчальна механіко-технологічна практика та практика з

BK 8

ОК ПП 27

Разом

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Робочий навчальний план підготовки фахівців 2023 року вступу

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: <u>208 Агроінженерія</u> Освітня програма: <u>Агроінженерія</u> Курс 2, PBO перший (бакалаврський)

60

46

60

84

490

0

96

192

TiA

TiA

OTCP, TiA

Форма навчання – денна

		E	Зере	есен	ь		Ж	Совт	ень			Ли	істо	пад			Гру	дені	5			Січе	НЬ			Лк	тий			Бере	зень	,		Квіт	ень			Tŗ	авен	НЬ			Черв	ень			J.	ипе	НЬ			Cep	пень	,
n c	1 1	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
3		2	9	16	23	3	0	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
	(6	13	20	27	7 4	1 1	1	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28		14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
I	[]	T	T	T	Т	, ,	Γ.	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	С	К	К	К	К	K	K	K	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	П	П	П	П	K	K	K	К	K

позначення: Т – теоретичне навчання; п – навчальна, виробнича практика; екзаменаційна сесія: – канікули: **ТД** – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням - виконання кваліфікаційної роботи КА – кваліфікаційна атестація II семестр (15 навчальних тижнів) I семестр (15 навчальних тижнів) з них аудиторних з них аудиторних форми форми Шифр за ОШ прочитано в минулому році на поточний навчальний рік Кількість кредитівЕСТ самостійна робо курсові роботи проекти розрахункові роботи контролю в тому числі контролю курсов.робот проекти фактично виді. зрахунко роботи Всього Назви навчальних дисциплін Кафедра всього залік Ж ПП 5 60 МБУ Сомп'ютерні технології з основами проектування 60 90 90 44 14 46 гідравліка та гідро-, пневмоприводи мехатронних систем ок пп 7 150 150 150 150 74 30 76 ЕРБІЕ Автоматизація та електропривод 120 ок пп 8 4 120 120 120 60 30 30 60 TiA Трактори і автомобілі. Загальна будова 60 30 60 ЭК ЗП 7 Георетична механіка ОК ЗП 8 Теорія механізмів і машин ОК ЗП 9 60 Механіка матеріалів і конструкцій МБК

Практика

180

930

5

440

158

90

60

60

482

18

158

Назва	Число тижнів	Число год/кр.	Форма контролю
ОК ППП 27 Навчальна механіко-технологічна практика та практика з керування сільськогосподарської техніки	6	180/6	залік

"	_"	2023 року	Декан факультету	 Вадим БРЕДИХІН
			Гарант освітньої програми	Іван ГАЛИЧ

12

170

60

30

388

90

90

90

90

180

1800

90

870

90

90

180

1800

1800

60

	Максим СЕРІК
Проректор з НПР	
Затверджую	

20 ___ року

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Робочий навчальний план

підготовки фахівців 2023 року вступу

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: <u>208 Агроінженерія</u> Освітня програма: <u>Агроінженерія</u> Курс 3, PBO перший (бакалаврський)

Форма навчання – <u>денна</u>

		В	epec	ень			Жов	зтен	Ь		Лис	топа	ад		Гру	уден	5			Січе	НЬ			Лю	тий			Бере	зень	,		Квіт	ень			Тp	авен	њ			Че	рвен	ь			Лиг	тень			Cep	пень	
DC.	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
Š	1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
	5	12	19	26	1	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
III	Γ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	К	К	К	К	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	П	П	П	П	П	П	K	K	К

١.	. 5		£ 5	VME	iji	в о	иий й рі			У.	гому чис	слі	90	боть	OBi	конт	ролю			В 1	тому чи	слі	တ္ဝ	боти	кові	конт	гролю	
No 2/1	Шифр за	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитівЕС	за навчалы планом	фактично вид	прочитан минулому]	на поточн навчальний	Всього	всього	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи	самостійна р	курсові роб проекти	розрахунк роботи	екзамен	залік	всього	всього	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи	самостійна р	курсов.роб проекти	розрахунк роботи	екзамен	залік	Кафедра
1	ОК ПП 12	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	4	120	120		120	120	60	30	30		60			1												МБУ
2	ОК ПП 13	Мехатроніка	4	120	120		120	120	60	30		30	60			1												МБУ
3	ОК ПП 14	Сільськогосподарські машини. Будова, функціонування та регулювання	4	120	120		120	120	60	30	30		60			1												СГМ ІТ
4	ОК ПП 15	Трактори і автомобілі. Теорія та функціональні властивості	4	120	120		120	120	60	30		30	60				1											TiA
5	ОК ПП 16	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів	3	90	90		90	90	44	14		30	46				1											СГМ ІТ
ϵ	ОК ЗП 10	Безпека життєдіяльності та охорона праці, цивільний	4	120	120		120											120	60	30		30	60			1		МБУ
7	ОК ЗП 11	Філософія критичного мислення	3	90	90		90											90	44	14		30	46				1	ЮНЕСКО
8	ОК ПП 17	Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок.	5	150	150		150											150	74	30		44	76			1		СГМ IT
9	ОК ПП 18	Машиновикористання в землеробстві	5	150	150		150											150	74	30		44	76			1		OTCP
1	0 ОК ПП 19	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів	3	90	90		90											90	44	14	30		46				1	OTCP
	1 BK 11	Вибірковий освітній компонент 11	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
	2 BK 12	Вибірковий освітній компонент 12	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
	3 BK 13	Вибірковий освітній компонент 13	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1											
	4 BK 14	Вибірковий освітній компонент 14	3	90	90		90											90	30	12		18	60				1	
1	5 BK 15	Вибірковий освітній компонент 15	3	90	90		90											90	30	12		18	60				1	
1	6 ОК ПП 28	Виробнича (переддипломна) практика	6	180	180		180											180	0				180				1	ОТСР, ТіА, СГМ ІТ, МБУ
		Разом	60	1800	1800	0	1800	840	374	170	60	144	466	0	0	3	5	960	356	142	30	184	604	0	0	3	5	

Практика

Назва	Число тижнів	Число год/кр.	Форма контролю
ОК ППП 28 Виробнича (переддипломна) практика	6	180/6	залік

"" 2023 року	Декан факультету	Вадим БРЕДИХІН
	Гарант освітньої програми	Іван ГАЛИЧ

	Максим СЕРІН
Проректор з НПР	
затверджую	

3K 17

Вибірковий освітній компонент 17

Вибірковий освітній компонент 19

Разом

20 року

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Робочий навчальний план підготовки фахівців 2023 року вступу

Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність: 208 Агроінженерія Освітня програма: <u>Агроінженерія</u> Курс 4, PBO перший (бакалаврський)

.	-	. `	
Форма	нав	чання	– денна

Г		E	Bepec	ень			Жовт	гень			Лист	гопад	Д		Гру	цень			C	ічен	ь			Лют	ий]	Бере	зень	•		Квіт	ень			Tp	авен	НЬ			Ч	ерве	НЬ			Ли	тень			Серп	тень	
5	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
3	3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
	4	11	18	25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
I	V T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	С	С	K	K	K	K	K	K	K	Д	Д	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ΤД	ΤД	T	T	С	С	Д	Д	KA	KA								

позначення: Т – теоретичне навчання; п – навчальна, виробнича практика; – екзаменаційна сесія; - канікули: **ТД** – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням КА – кваліфікаційна атестація - виконання кваліфікаційної роботи I семестр (15 навчальних тижнів) II семестр (15 навчальних тижнів) з них аудиторних з них аудиторних форми форми Кількість кредитівЕСТS самостійна робота Шифр за ОШ прочитано в минулому році курсов.роботи, проекти на поточний навчальний рік розрахункові роботи розрахункові роботи курсові роботь проекти контролю в тому числі контролю фактично виді: Всього Назви навчальних дисциплін Кафедра всього залік 44 44 46 Економіка та організація агробізнесу 90 14 46 44 46 90 14 Машини і обладнання в тваринництві Сомплектування оптимальних агрегатів в системах 74 76 ОК ПП 21 150 150 150 44 OTCP 90 CITMM ОК ПП 22 90 90 90 44 14 30 Сервісна інженерія 46 90 90 30 ОК ЗП 3.2 Іноземна мова 60 ЭК ЗП 3.3 Іноземна мова ЭК ЗП 14 Правові відносини в агробізнесі Ремонт машин Система точного землеробства та геоінформаційні методи 90 90 90 24 24 42 OTCP 10 ОК ПП 24 90 48 ОК ПП 25 90 90 48 42 24 TiA

60

200 410 0

Назва	Число тижнів	Число год/кр.	Форма контролю
ОК ППП 29 Виконання кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація		300/10	Публічний захист кваліфікаційної
ОК 111111 29 Виконання кваліфікаційної росоти та кваліфікаційна атестація		300/10	роботи (дипломного проекту)

318

120

150

402

"" 2023 року	Декан факультету	Вадим БРЕДИХІН
	Гарант освітньої програми	Іван ГАЛИЧ

370 110

90

90

1500 780