

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постановою вченої ради університету  
протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р.

В.о. ректора

\_\_\_\_\_ Андрій КУДРЯШОВ

М.П.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
підготовки фахівців 2023 року вступу**

Рівень вищої освіти	– <u>Перший (бакалаврський) рівень</u>
Галузь знань	– <u>20 Аграрні науки та продовольство</u>
Спеціальність	– <u>208 Агроінженерія</u>
Освітньо-професійна програма	– <u>Агроінженерія</u>
Форма навчання	– <u>Денна</u>
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	– <u>3 роки 10 місяців (240 кредитів ЄКТС)</u>
На основі	– <u>Повної загальної середньої освіти</u>
Кваліфікація	– <u>Бакалавр з агроінженерії</u>

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

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							
	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	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
	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	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	П	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	К	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Y	C	C	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Y	C	C	K	K	K	K	К	К	К	К	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	К	Д	Д	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	ТД	T	T	C	C	Д	Д	КА	КА														

## ПОЗНАЧЕННЯ:

Т	– теоретичне навчання;	Д	– виконання кваліфікаційної роботи
С	– екзаменаційна сесія;	ТД	– виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням
П	– навчальна, виробнича практика;	КА	– кваліфікаційна атестація
К	– канікули;		

## II. 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

## III. 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

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і								Кафедра														
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Аудиторних					Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс												
					у тому числі:						С е м е с т р и																								
					лекції			лабора-торні	прак-тичні		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2		3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
											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	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 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 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	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																	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
	<b>Разом</b>	<b>16</b>	<b>9</b>		<b>93</b>	<b>2790</b>	<b>1390</b>	<b>588</b>	<b>378</b>	<b>424</b>	<b>1400</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>3. ЦИКЛ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ</b>																				
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	
	<b>Разом</b>		<b>15</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>600</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>1200</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	

	<b>Інші види занять</b>																			
	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					ОТСТР, ТіА
ОК ПП 28	Виробнича (переддипломна) практика		6		6	180														ОТСТР, ТіА, СГМ ІТ, МБУ
ОК ПП 29	Виконання кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація	8			10	300														Випускова кафедра
	<b>Разом</b>		<b>3</b>		<b>29</b>	<b>870</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>182</b>									
	<b>Всього за програмою</b>	<b>24</b>	<b>40</b>		<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>3130</b>	<b>1104</b>	<b>482</b>	<b>1544</b>	<b>3650</b>									
	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 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:**

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)

З а т в е р д ж у ю

Проректор з НПП

\_\_\_\_\_ 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: Агроінженерія  
Курс 1, РВО перший (бакалаврський)  
Форма навчання – денна

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
	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	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	П	П	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	П	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання;

Д – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням

С – екзаменаційна сесія;

Д – виконання кваліфікаційної роботи

К – канікули;

КА – кваліфікаційна атестація

П – навчальна, виробнича практика;

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				I семестр (15 навчальних тижнів)										II семестр (15 навчальних тижнів)										Кафедра										
				за навчальним планом	фактично віділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	Всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю												
									всього	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи				екзамен	залік		всього	лекції	лабораторні роботи	практичні роботи				екзамен	залік											
1	ОК ЗП 1	Історія української державності	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1																					ЮНЕСКО	
2	ОК ЗП 2	Українська мова професійного спрямування	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1																						МП
3	ОК ЗП 3.1	Іноземна мова	6	180	180		180	180	90			90	90			1																						МП
4	ОК ЗП 4	Вища математика	4	120	120		120	120	60	30		30	60			1																						ФВМ
5	ОК ПП 1	Технології виробництва продукції тваринництва	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1																						СТМ ІТ
6	ОК ЗП 5	Фізика	5	150	150		150										150	74	30	44		76					1										ФВМ	
7	ОК ЗП 6	Хімія	3	90	90		90										90	44	14	30		46						1									ХБМГХ	
8	ОК ПП 2	Технології виробництва продукції рослинництва	3	90	90		90										90	44	14		30	46						1									Рослинництва	
9	ОК ПП 3	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	5	150	150		150										150	74	30		44	76						1									ОПХВ	
10	ОК ПП 4	Матеріалознавство і ТКМ	3	90	90		90										90	44	14	30		46								1							СТММ	
11	ВК 1	Вибірковий освітній компонент 1	3	90	90		90	90	30	12		18	60			1																						
12	ВК 2	Вибірковий освітній компонент 2	3	90	90		90	90	30	12		18	60			1																						
13	ВК 3	Вибірковий освітній компонент 3	3	90	90		90	90	30	12		18	60			1																						
14	ВК 4	Вибірковий освітній компонент 4	3	90	90		90										90	30	12		18	60																
15	ВК 5	Вибірковий освітній компонент 5	3	90	90		90										90	30	12		18	60																
16	ОК ПП 26	Вступ до фаху. Навчальна ознайомлювальна практика (тваринництво / рослинництво)	7	210	210		210										210	112			112	98							1								ФМІ, СТМ 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									
		Фізичне виховання*						30	30			30					30	30			30																	

Практика

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 року

Декан факультету

Вадим БРЕДИХІН

Гарант освітньої програми

Іван ГАЛИЧ

\_\_\_\_\_ Максим СЕРІК  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ року

Іван ГАЛИЧ

З а т в е р д ж у ю

Проректор з НПП

\_\_\_\_\_ 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: Агроінженерія  
Курс 3, РВО перший (бакалаврський)  
Форма навчання – денна

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		
	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	4	11	18	25	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання;

ТД – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням

С – екзаменаційна сесія;

Д – виконання кваліфікаційної роботи

К – канікули;

КА – кваліфікаційна атестація

П – навчальна, виробнича практика;

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				I семестр (15 навчальних тижнів)												II семестр (15 навчальних тижнів)												Кафедра			
				за навчальним планом	фактично віділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	Всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсові роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю									
									лекції	лабораторні роботи	практичні роботи	екзамен				залік	лекції		лабораторні роботи	практичні роботи	екзамен	залік													
																										у тому числі	в тому числі								
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																	ТІА	
5	ОК ПП 16	Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів	3	90	90		90	90	44	14		30	46				1																	СГМ ІТ	
6	ОК ЗП 10	Безпека життєдіяльності та охорона праці, цивільний	4	120	120		120											120	60	30		30	60											МБУ	
7	ОК ЗП 11	Філософія критичного мислення	3	90	90		90											90	44	14		30	46											ЮНЕСКО	
8	ОК ПП 17	Сільськогосподарські машини. Теорія і розрахунок.	5	150	150		150											150	74	30		44	76											СГМ ІТ	
9	ОК ПП 18	Машини/використання в землеробстві	5	150	150		150											150	74	30		44	76											ОТСР	
10	ОК ПП 19	Комп'ютерне моделювання технологічних процесів	3	90	90		90											90	44	14	30	44	46											ОТСР	
11	ВК 11	Вибірковий освітній компонент 11	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1																		
12	ВК 12	Вибірковий освітній компонент 12	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1																		
13	ВК 13	Вибірковий освітній компонент 13	3	90	90		90	90	30	12		18	60				1																		
14	ВК 14	Вибірковий освітній компонент 14	3	90	90		90											90	30	12		18	60												
15	ВК 15	Вибірковий освітній компонент 15	3	90	90		90											90	30	12		18	60												
16	ОК ПП 28	Виробнича (переддипломна) практика	6	180	180		180											180	0				180												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	0	3	5							

Практика

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 року

Декан факультету

Вадим БРЕДИХІН

Гарант освітньої програми

Іван ГАЛИЧ



З а т в е р д ж у ю

Проректор з НПП

\_\_\_\_\_ 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: Агроінженерія  
Курс 4, РВО перший (бакалаврський)  
Форма навчання – денна

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							
	31	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	29	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						
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	K	K	K	C	D	D	D	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	T	T	C	C	D	D	KA	KA														

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т – теоретичне навчання;

ТД – виконання кваліфікаційної роботи в поєднанні з теоретичним навчанням

С – екзаменаційна сесія;

Д – виконання кваліфікаційної роботи

К – канікули;

КА – кваліфікаційна атестація

П – навчальна, виробнича практика;

№ з/п	Шифр за ОПП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				I семестр (15 навчальних тижнів)										II семестр (15 навчальних тижнів)										Кафедра							
				за навчальним планом	фактично виділено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	Всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю		всього	з них аудиторних				самостійна робота	курсів роботи, проекти	розрахункові роботи	форми контролю									
									у тому числі	екзамен	залік	всього				лекції	лабораторні роботи		практичні роботи	екзамен	залік														
																						лекції				лабораторні роботи	практичні роботи		екзамен	залік					
1	ОК ЗП 12	Економіка та організація агробізнесу	3	90	90		90	90	44	14		30	46			1																			ГЕ
2	ОК ЗП 13	Екологія та захист навколишнього середовища	3	90	90		90	90	44	14		30	46				1																	ЕБР	
3	ОК ПП 20	Машини і обладнання в тваринництві	3	90	90		90	90	44	14	30		46			1																		СТМ ІТ	
4	ОК ПП 21	Комплектування оптимальних агрегатів в системах рослинництва	5	150	150		150	150	74	30		44	76			1																		ОТСР	
5	ОК ПП 22	Сервісна інженерія	3	90	90		90	90	44	14	30		46				1																	СІ ТММ	
6	ОК ЗП 3.2	Іноземна мова	3	90	90		90	90	60			60	30				1																	МП	
7	ОК ЗП 3.3	Іноземна мова	3	90	90		90											90	48			48	42							1				МП	
8	ОК ЗП 14	Правові відносини в агробізнесі	3	90	90		90											90	36	12		24	54								1			ДПДМП	
9	ОК ПП 23	Ремонт машин	3	90	90		90											90	48	24	24		42							1				НММС	
10	ОК ПП 24	Система точного землеробства та геоінформаційні методи аналізу	3	90	90		90											90	48	24	24		42							1				ОТСР	
11	ОК ПП 25	Інтелектуальні системи мобільних енергетичних засобів	3	90	90		90											90	48	24		24	42								1			ТІА	
12	БК 16	Вибірковий освітній компонент 16	3	90	90		90	90	30	12		18	60			1																			
13	БК 17	Вибірковий освітній компонент 17	3	90	90		90	90	30	12		18	60			1																			
14	БК 18	Вибірковий освітній компонент 18	3	90	90		90											90	30	12		18	60								1				
15	БК 19	Вибірковий освітній компонент 19	3	90	90		90											90	30	12		18	60								1				
16	БК 20	Вибірковий освітній компонент 20	3	90	90		90											90	30	12		18	60								1				
		Разом	50	1500	1500	0	1500	780	370	110	60	200	410	0	0	3	5	720	318	120	48	150	402	0	0	3	5								

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 року

Декан факультету

Вадим БРЕДИХІН

Гарант освітньої програми

Іван ГАЛИЧ