

Технолого-економічний коледж
Миколаївського національного аграрного університету
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма "Агрономія"
Галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство"
Спеціальність 201 "Агрономія"
Форма здобуття фахової передвищої освіти - денна
Рік вступу - 2020

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор
В. С. ШЕБАНІН
В. С. ШЕБАНІН
2020р.
Кваліфікація - фаховий молодший бакалавр з агрономії
Строк навчання на основі:
базової загальної середньої освіти - 3 р. 10м.
повної загальної середньої освіти - 2 р. 10 м.



I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курси	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
I																																																			
II																																																			
III																																																			
IV																																																			

Позначення:

	Теоретичне навчання		Екзаменаційна сесія		Канікули		Практика		Комплексний екзамен за фахом
--	---------------------	--	---------------------	--	----------	--	----------	--	------------------------------

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА БЮДЖЕТОМ ЧАСУ

Курси	Теорет. навчання (тижнів)	Практика			державні іспити	канікули, тижнів	Всього, тижнів у навчальному році	
		Тижні	Екзам. сесія (тижнів)	навчальна				технологічна
I	39		1			12	52	
II	36		4			12	52	
III	21	3	16			12	52	
IV	15	3	8	8	4	1	3	42
	111	6	29	8	4	1	39	198

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижнів
Навчальна практика		
Ознайомлювальна	2	1
Загальнопрофесійна:		
- ботаніка	4	1
- землеробство з ґрунтознавством	4	1
- агрохімія	4	1
По технології вирощування продукції рослинницт		
- насінництво і селекція	6	1
- кормовиробництво	6	1
- плодовоовочівництво	6	2
- рослинництво (технолог вирощування продукції	6,8	4
- захист рослин	5,6	2
Технологія переробки і зберігання с.-г. продукц	8	2
Проектування галузі	8	2
За робітничими професіями	4,5,6	11
Технологічна	7	8
Виробнича	8	4
Всього		41

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
1. Українська мова	ЗНО	4
2. Другий предмет	ЗНО	8
3. Третій предмет	ЗНО	
1. ТВПР	Комплексний екзамен за фахом	
2. ТЗПР		
3. Плодоовочівництво		
4. Орг. і план. д-ті агр.фор-нь		
5. Охорона праці в галузі	фахом	

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																											
ОК 15	Ботаніка*	4*			4,0	120	88 *	46	42		32					3*	3,0	2*	1,0								
ОК 16	Фізіологія рослин з основами мікробіології*		4*		2,0	60	40 *	20	20		20							2*	2,0								
ОК 17	Ґрунтознавство з основами агрохімії*		3*		3,5	105	64 *	34	30		41				4*	3,5											
ОК 18	Землеробство*	4*			3,0	90	60 *	35	25		30						3*	3,0									
ОК 19	Агрометеорологія*		3*		2,0	60	40 *	25	15		20				2*	2,0											
ОК 20	Механізація і автоматизація с.г. виробництва	5			4,0	120	72	36	36		48								6	4,0							
ОК 21	Захист рослин	5			4,0	120	72	40	32		48								6	4,0							
ОК 22	Насінництво і селекція	6			2,0	60	44	22	22		16										4	2,0					
ОК 23	Плодоовочівництво	7			6,0	180	122	62	60		58									6	2,0	8	4,0				
ОК 24	Технологія виробництва продукції рослинництва	8	6	7 КР	6,0	180	127	64	63		53								2	1,0	5	2,0	4	2,0	3	1,0	
ОК 25	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	7			3,0	90	61	32	29		29									3	1,0	4	2,0				
ОК 26	Організація і планування діяльності аграрних формувань	8			2,0	60	40	20	20		20														5	2,0	
ОК 27	Основи охорони праці. Охорона праці в галузі	7			3,0	90	49	30	19		41											7	3,0				
ОК 28	Основи бухгалтерського обліку та фінансування		4*		3,0	90	56 *	34	22		34							3*	3,0								
ОК 29	Основи підприємництва та маркетингу		8		2,0	60	32	16	16		28														4	2,0	
ОК 30	Вступ у спеціальність*		4*		2,0	60	38 *	22	16		22							2*	2,0								
	ВСЬОГО	10	7	1	51,5	1545	1005	538	467		540	0	0,0	0	0,0	0	8,5	0	11,0	14,0	9,0	18,0	7,0	23,0	11,0	12,0	5,0
ОК 31	Навчальна практика*				7,5	225	120,0 *		120,0		105			1,5				6,0									
	Навчальна практика				36,0	1080	720		720		360									10,5		13,5					12,0
ОК 32	Технологічна практика				12,0	360	240		240		120														12,0		
ОК 33	Виробнича практика				6,0	180	120		120		60																6,0
ОК 34	Семестровий контроль				6,0	180,0	180,0		180,0											1,0		2,0		2,0			1,0
ОК 35	Атестація				1,0	30,0	30,0		30,0																		1,0
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	12	19	1	162	4860	3248	930	2318		1612	0	2,0	0	5,5	0	18,5	0	28,0	20,0	25,5	25,0	28,5	23,0	27,0	16,0	27,0
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ																											
За вибором здобувача освіти																											
ВК 1	Вибірковий компонент		5		3,0	90	50	26	24		40								5	3,0							
ВК 2	Вибірковий компонент		5		3,0	90	50	26	24		40								5	3,0							
ВК 3	Вибірковий компонент		5		3,0	90	50	26	24		40								5	3,0							
ВК 4	Вибірковий компонент		5		3,0	90	50	26	24		40								5	3,0							
ВК 5	Вибірковий компонент		5		3,0	90	50	26	24		40								5	3,0							
ВК 6	Вибірковий компонент		6		3,0	90	55	28	27		35									5	3,0						
ВК 7	Вибірковий компонент		6		3,0	90	55	28	27		35									5	3,0						
ВК 8	Вибірковий компонент		6		3,0	90	55	28	27		35									5	3,0						
ВК 9	Вибірковий компонент		7		3,0	90	49	26	23		41												7	3,0			
ВК 10	Вибірковий компонент		7		3,0	90	49	26	23		41												7	3,0			
ВК 11	Вибірковий компонент		7		3,0	90	49	26	23		41												7	3,0			
ВК 12	Вибірковий компонент		8		3,0	90	56	30	26		34														7	3,0	
ВК 13	Вибірковий компонент		8		3,0	90	56	30	26		34														7	3,0	
ВК 14	Вибірковий компонент		8		3,0	90	56	30	26		34														7	3,0	

ВК 15	Вибірковий компонент		8		3,0	90	56	30	26		34											7	3,0					
ВК 16	Вибірковий компонент		8		3,0	90	56	30	26		34											7	3,0					
	РАЗОМ ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА	0	6	0	18	540	316	166	150		224	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	6,0	5	3,0	7	3,0	14	6,0	
	ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	12	25	1	180	5400	3564	1096	2468		1836		2,0		5,5		18,5		28,0	30	31,5	30	31,5	30	30,0	30	33,0	
	РАЗОМ (тижневе навантаження)											30,0		30,0		30,0		30,0		30,0/2*		30,0/2*		30,0/2*		30,0		
	ВСЬОГО дисциплін, що вивчаються за семестр																				8		8		7		8	
	ВСЬОГО дисциплін, що вивчаються за рік																				16			15				
	ВСЬОГО курсових робіт (проектів)																								1			
	Всього екзаменів/ заліків	12	25																									
* інтегровані освітні компоненти/ аудиторні години визначені за програмою профільної середньої освіти																												
** години (для навчальних предметів профільної середньої освіти)																												

VI.Перелік необхідних кабінетів і лабораторій

№ п/п	Лабораторії
1	Фізіології рослин та с-г мікробіології
2	Сільсько-господарської ентомології та фітопатології
3	Землеробства
4	Генетики, селекції та насінництва с-г культур
5	Овочівництва та плідництва
6	Кормовиробництва
7	Зберігання, переробки та оцінки якості продукції
8	Навчально-наукова ґрунтово-агрохімічна
9	Механізації і автоматизації сільськогосподарського виробництва
10	Інформаційних систем і технологій
11	Економіки, підприємництва, менеджменту та маркетингу
12	Навчальна бухгалтерія
13	Охорони праці та безпеки життєдіяльності

№ п/п	Кабінети
1	Українознавства
2	Економічної теорії та суспільних наук
3	Правознавства
4	Іноземних мов
5	Спортивна зала
6	Вищої математики
7	Правил і безпеки дорожнього руху
8	Ботаніки та рослинництва
9	Геодезії, землевпорядкування, с-г меліорації та екології

VII. Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми «Агрономія»
затвердженої Вченою радою (протокол від «25» лютого 2020р. № 7)
та введено в дію з «01» вересня 2020 р.

Розглянуто вченою радою Миколаївського НАУ

"31" березня 2020 року, протокол № 7

Розглянуто науково-методичною радою МНАУ

"25" березня 2020 року, протокол № 7

Розглянуто педагогічною радою Технологічного коледжу МНАУ

"06" березня 2020 року, протокол № 7

Розглянуто навчально-методичною радою Технологічного коледжу МНАУ

"04" березня 2020 року, протокол № 7

Заступник директора з НР Технологічного коледжу МНАУ




Л. П. Мандрик

Завідувач відділення Технологічного коледжу МНАУ

О. І. Стеблiченко