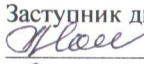
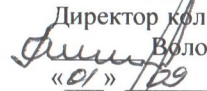


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ “ТЕХНОЛОГО-
ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ”

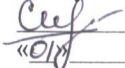
ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з НР
 Ліна МАНДРИК
«01» 09 2023р

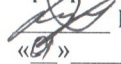
ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор коледжу
 Володимир РИБАЧУК
«01» 09 2023р

Завідувач технологічного відділення

 Олена СТЕБЛІЧЕНКО
«01» 09 2023р

Гарант освітньо-професійної
програми

 Надія КОЛОЯНІДІ
«01» 09 2023р

**РОБОЧА ПРОГРАМА
З ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ**

освітньо-професійний ступінь
фаховий молодший бакалавр з агрономії
освітньо-професійна програма «Агрономія»
для здобувачів фахової передвищої освіти
денної форми навчання
на 2023-2024 навчальний рік

Циклова комісія агрономічних дисциплін
Освітньо-кваліфікаційний рівень - **фаховий молодший бакалавр**
Галузь знань **20 Аграрні науки та продовольство**
Спеціальність **201 Агрономія**
Мова викладання – **українська**

Миколаїв
2023

Робоча програма розроблена на основі Освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності 201 Агрономія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство. Освітньо-кваліфікаційний рівень: фаховий молодший бакалавр. Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з агрономії, затвердженої Вченою радою Миколаївського НАУ (протокол № 7 від 25.02.2020 р.) та педагогічною радою Технологіко-економічного коледжу Миколаївського НАУ (протокол № 5 від 24.01.2020 р.)

Розроблено: канд. екон.наук, завідувачем навчально-виробничої практики, М.І. Каребою, ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж Миколаївського національного аграрного університету».

канд. с.-г. наук, викладачем агрономічних дисциплін, завідувачем методичного кабінету, Н.О. Коляніді, ВСП «Технологіко-економічного фахового коледжу МНАУ»

викладачем з агрономічних дисциплін, майстром виробничого навчання, С.В. Полянським, ВСП «Технологіко-економічного фахового коледжу МНАУ».


Розглянуто на засіданні циклової комісії агрономічних дисциплін ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж Миколаївського національного аграрного університету»
Протокол № 1 від 18.01.2023 року

Голова циклової комісії



Надія КОЛЯНІДІ

Схвалено навчально-методичною радою ВСП «Технологіко-економічний фаховий коледж Миколаївського національного аграрного університету»
Протокол № 1 від 22.01.2023 року

Голова навчально-методичної ради  Ліна МАНДРИК

1.Опис виробничої практики

<i>Найменування показників</i>	<i>Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень</i>	<i>Характеристика ознайомленої практики</i>	
		денна форма навчання	
Кількість кредитів - 8	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність 201 «Агрономія» Освітньо-кваліфікаційний рівень: Фаховий молодший бакалавр		
		Курс	
		4-й	
		Семестр	
Загальна кількість годин –180		8-й.	
		Аудиторних	
			120
		Самостійне вивчення	
			60
		Індивідуальні заняття	
		Вид контролю: захист звіту	

ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА

Основне завдання практики – безпосередня практична робота на посадах або дублером молодшого спеціаліста виробничого підрозділу бази практики. Здобувачі передвищої фахової освіти поглиблюють і закріплюють теоретичні знання та отримують практичні навички зі спеціальності; набувають досвіду організаційної роботи в колективі та вміння працювати в сільськогосподарському агроформуванні; ознайомлюються з технологією вирощування сільськогосподарських культур, організацією виробництва і оплатою праці в ринкових умовах.

Під час проходження практики здобувач фахової передвищої освіти веде звіт-щоденник, оформлює характеристику і відрядження та пише звіт про виробничу практику.

Орієнтовний розподіл часу

Назва виробничого підрозділу	Кількість		
	тижнів	годин	Самостійних
1. Ознайомлення з базою практики	1	15	7
2. Робота дублером агронома господарства		15	9
3. Робота помічником керівника підрозділу рослинництва	1	15	8
4. Робота помічником керівника підрозділу тваринництва		15	7
5. Робота помічником керівника інших підрозділів	1	15	8
6. Ознайомлення з роботою планово-облікових працівників		15	7
7. Виробничі екскурсії	1	15	7
8. Оформлення звітної документації		15	7
Всього	4	120	60

1.Ознайомлення з базою практики

Ознайомлення з історією бази практики, землекористуванням, сільськогосподарськими угіддями і виробничою структурою категорій земель селищної ради, де розміщена база практики, орендою землі, ґрунтово-кліматичними умовами господарства; структурою управління підприємством, спеціалізаціями, організацією роботи управлінського апарату; економічним станом, перспективами розвитку господарства.

Проведення інструктажів на виробництві.

2.Робота дублером агронома господарства

Ознайомлення з організацією агрономічної служби бази практики, обов'язками агрономів, типами сівозмін, їх освоєнням, книгою історії полів, документацією з апробації сортових посівів, аналізом насінневого матеріалу, розрахунками норм висіву, програмуванням врожаю, системою захисту рослин. Розробка рекомендацій щодо забезпечення поживними речовинами рослин за рахунок внесення органічних і мінеральних добрив у сівозміні. Оцінювання якості виконання польових робіт.

3.Робота помічником керівника підрозділу рослинництва

Ознайомлення з виробничими показниками і технологічними процесами в галузі рослинництва. Опис порядку складання робочих планів бригад підрозділів на окремі періоди сільськогосподарських робіт, засвоєння правил розстановки робочої сили і механізмів. Проведення контролю за якістю виконання польових робіт, складання первинних документів обліку роботи в бригаді, підрозділу, участь у підготовці та проведенні виробничих нарад.

4.Робота помічником керівника підрозділу тваринництва

Ознайомлення з виробничими показниками і технологічними процесами в галузі тваринництва, розпорядком робочого дня працівників, а також забезпеченістю тварин кормами, раціонами різних видів і груп тварин,

організацією зеленого конвеєра. Вивчення первинної документації на фермі, ознайомлення із звітом про рух поголів'я в господарстві.

5.Робота помічником керівника інших підрозділів

Ознайомлення з організацією роботи автотранспортного парку, його складом, виробничими показниками і технологічними процесами переробних цехів господарства. Комплектування робочих агрегатів, регулювання сівалок та розкидачів на норму внесення добрив, обприскувачів на норму витрат робочої рідини. Визначення продуктивності робочих агрегатів. Ведення контролю якості виконаних робіт. Ознайомлення з енергетичними ресурсами господарства.

6.Ознайомлення з роботою планово-облікових працівників

Основні економічні та фінансові показники діяльності господарства за два роки, їх аналіз.

Законодавчі акти для роботи економіста і бухгалтера.

Робота диспетчерської служби.

Діловодство господарства.

Технологічні карти основних культур.

7.Виробничі екскурсії

Екскурсія в краще господарство району, науково-дослідні установи для вивчення їх досвіду. Ознайомлення з новою технікою і технологічними процесами в підрозділах.

8.Оформлення звітної документації

Під час проходження переддипломної практики здобувачі ведуть кожен день записи у звіті-щоденнику про виконану роботу, а керівник практики від бази практики виставляє оцінку та засвідчує її своїм підписом. Звіт пишуть згідно з програмою практики з дотриманням єдиного стандарту оформлення документації, висновок практиканта завіряє керівник господарства. Оформляють відрядження і характеристику практиканту, яку дає керівник практики від господарства.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

Базова

1. Бабкіна І.М. Грунтознавство : навч. посіб. / Бабкіна І.М., – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 168 с.
2. Вожегова Р. А. - Монографія « No-till система землеробства в Україні: наука і практика.»./Вожегова Р. А., Малярчук М. П., Грановська Л. М. - Видавництво: ОЛДІ-ПЛЮС, Херсон. 2021р. -218 с.
3. Грекова Н. В. - Овочівництво відкритого ґрунту: Навчальний посібник [За ред. професора В. І. Шеманьова.] /Грекова Н. В., Лазарева О. М., Любович О. А., Д. М. Онопрієнко, В. І. Шеманьов – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2018.- 470 с.
4. Гудзь В.П. Адаптивні системи землеробства : підручник / В. П. Гудзь - Київ : Центр навчальної літератури, 2019. – 336 с.
5. Козлов, О. П Практикум з плодівництва: навч. посіб./ О. П. Козлов, Є. О. Домарацький. Вид-во ОЛДІ-ПЛЮС, Херсон. 2021 р. – 146 с.
6. Косенчук Н.П. Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва : навч. посіб. / Косенчук Н.П. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2022. – 220 с.
7. Куян В.Г. Плодівництво. Практикум. – Житомир : Редакційно-видавниче підприємство «Льонок», 2018. 184 с.
8. Мазур О.В. Селекція та насінництво польових культур : навчальний посібник. / Мазур О.В., Мазур О.В., Лозінський М.В - Вінниця :ТВОРИ, 2020. 348 с.
9. Марченко В. Механізація та технології обробітку ґрунту. / Марченко В., Гузь М., Паар Й - Київ : Agroexpert, 2019. 200 с.
10. Пиндус В. Основи органічного рослинництва : навч. посіб. / В. Пиндус, О. Гуцаленко, С. Омельчук, Л. Василенко, С. Горбань. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2022. – 326 с.
11. Примак І.В. Землеробство : підручник / І. Д. Примак та ін. Київ : Центр навчальної літератури, 2020. 578 с.
12. Субботіна О.В. Агрометеорологія : навч. посіб. / О. В. Суботіна. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 72 с.
13. Щипак Г.В. Тритикале і пшениця: селекція на адаптивність, урожайність, якість: монографія (наукове видання)/ Щипак Г.В. - НААН України, Волинська державна с.-г. дослідна станція інституту картоплярства НААН. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. – К., 2019. – 480 с.
14. Якубенко Б.Є. Ботаніка. Підручник. / Б.Є. Якубенко, І.М. Алейніков, С.І. Шабарова, С.П. Машковська. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. – 436 с.

Допоміжна

1. Державний реєстр сортів рослин України, 2023.

14. Якубенко Б.Є. Ботаніка. Підручник. / Б.Є. Якубенко, І.М. Алейніков, С.І. Шабарова, С.П. Машковська. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. – 436 с.

Допоміжна

1. Державний реєстр сортів рослин України, 2023.
2. Дзяди́кевич Ю.В. Економіка доквілля і природних ресурсів: монографія / Ю.В. Дзяди́кевич – Тернопіль: Астон, 2016. – 392 с.
3. Куян В. Г. Спеціальне плодівництво: підручник. / Куян В. Г. – К.: Світ, 2016. – 464 с.
4. Юхновський В.Ю. Гідротехнічні меліорації лісових земель /Юхновський В.Ю., Шевченко О.В., Дудурець С.М. та ін.; [за ред В.Ю. Юхновського.] – К. : Арістей, 2017. – С. 11.

Інтернет ресурси

1. ДСТУ 4138-2002 “Насіння с.-г. культур. Методи визначення якості”
https://www.agrodialog.com.ua/wp-content/uploads/2018/04/dstu-4138_2002.pdf.
2. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5456-17> Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» – Відомості Верховної Ради України. – 1991. – № 41(зі змінами та доповненнями від 16 жовтня 2012 р. – № 5456-VI (5456-17)).
3. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/311-16> Про охорону прав на сорти рослин : Закон України № 311Б-ХІІ, 29.11.2006.
4. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2496-19> Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції : Закон України від 10.07.2018 р. № 2496-VIII

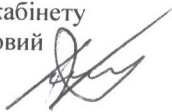
Розроблено:

Канд. екон. наук, завідувач
навчально-виробничої практики
ВСП «Технологіко-економічного
фахового коледжу МНАУ».




Марина КАРЕБА

Канд. с.г. наук, викладач агрономічних
дисциплін, завідувач методичного кабінету
ВСП «Технологіко-економічний фаховий
коледж МНАУ»



Надія КОЛОЯНІДІ

Майстер виробничого навчання
ВСП «Технологіко-економічного
фахового коледжу МНАУ».



Сергій ПОЛЯНСЬКИЙ