

Міністерство освіти і науки України  
ДВНЗ “Херсонський державний аграрний університет”

## **ЩОДЕННИК-ЗВІТ з виробничої практики**

**Здобувача вищої освіти:**

**Калайди Олександра Андрійовича**

**Факультет** \_\_\_\_\_ **Агрономічний** \_\_\_\_\_

**Кафедра ботаніки та захисту рослин**

Спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»  
Перший (бакалаврський) рівень

3 курс, 3 група

№ 1. 17.09.20

## ЗМІСТ

	Стор.
Вступ.....	3
1. Підтвердження про прибуття та закінчення практики.....	4
2. Основні положення практики.....	5
3. Вказівки щодо заповнення та оформленню щоденника з виробничої практики.....	6
4. Короткий опис місця проходження практики, його географічного розташування.....	7
5. Виробнича робота.....	8
6. Відгук і оцінка роботи здобувача вищої освіти на практиці.....	47
7. Відгук осіб, які перевіряли проходження практики.....	48
8. Відгук керівника практики від ХДАУ про проходження практики.....	48

## ВСТУП

Мета виробничої практики здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету – закріплення, розширення і поглиблення теоретичних знань, одержаних за період навчання в університеті.

В завдання практики входить вивчення наступних питань: технологія виробництва різних видів продукції рослинництва; планування, організація і економіка виробництва, оплата праці; структура і методи управління с.-г. виробництвом; найновіша техніка, обладнання та механізація виробничих процесів; організація роботи агрономічної служби та головного агронома, як організатора та технолога виробництва; впровадження досягнень науки і передового досвіду у виробництво; стан охорони праці і дотримання техніки безпеки; стан суспільно-громадської роботи; організація дослідницької роботи в господарстві.

В період проходження бакалаврської практики здобувач вищої освіти зобов'язаний: після прибуття в господарство пройти інструктаж з техніки безпеки і разом з агрономом господарства скласти календарний план практики; ознайомитись з організаційно-виробничою структурою с.-г. підприємства, кількістю відділків, виробничих ділянок, автотранспорту, допоміжних підприємств; вивчити карту землекористування підприємства, познайомитися з експлікацією земель, картою ґрунтів і описом до неї, кількістю сівозмін і схемами чергування с.-г. культур; ознайомитись з виробничо-фінансовим планом, річними звітами і перспективним планом підприємства; вивчити структуру управління в підприємстві, ознайомитись з правами і обов'язками спеціалістів і керівних працівників, вивчити облік і звітності в підприємстві; оволодіти методами агрономічного контролю за с.-г. роботами, здійснювати оцінку якості обробітку ґрунту, догляду за посівами; набути навички в розробці системи агротехнічних і агрохімічних заходів, забезпечити одержання високих і сталих врожаїв с.-г. культур; проводити необхідні дослідження, спостереження і збір матеріалів за методикою відповідних кафедр для виконання бакалаврської роботи; з першого дня практики вести щоденник, де щоденно записувати всю роботу, свої зауваження, давати свої обґрунтовані пропозиції.

# 1. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПРО ПРИБУТТЯ ТА ЗАКІНЧЕННЯ ПРАКТИКИ

Здобувач вищої освіти

Намаїда Олександр Андрійович

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Прибув на підприємство, організацію, установу " 26 " 04 20 20 р.

**Печатка підприємства, організації, установи**



Босмант М.М.

(посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Вибув з підприємства " 29 " 04 20 20 р.

**Печатка підприємства, організації, установи**



Босмант М.М.

(посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

## 2. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРАКТИКИ

**2.1.** Здобувачі вищої освіти при проходженні виробничої практики зобов'язані:

- ✓ до початку практики одержати від керівника практики від ХДАУ консультації щодо оформлення всіх необхідних документів;
- ✓ свосчасно прибути на місце проходження практики;
- ✓ сумісно з керівником практики від підприємства розробити план проходження практики та чітко його дотримуватися;
- ✓ у повному обсязі виконувати всі завдання, передбачені програмою практики та вказівки її керівників;
- ✓ вивчити і суворо дотримуватись правил внутрішнього розпорядку підприємства, охорони праці, техніки безпеки і виробничої санітарії;
- ✓ відповідально ставитися до покладених на них обов'язків;
- ✓ відповідно до плану, узгодженого із науковим керівником, провести науково-дослідну роботу та зібрати науковий матеріал для написання випускної роботи;
- ✓ своєчасно скласти звіт з практики та подати до деканату факультету.

**2.2.** Після закінчення строку практики здобувачі вищої освіти звітують про виконання програми та індивідуального плану. Загальна форма звітності за практику – це письмовий звіт та щоденник, підписаний та оцінений керівником практики від виробництва. Після закінчення практики, на момент початку нового семестру здобувач вищої освіти зобов'язаний надати в деканат факультету відповідно оформлений звіт і щоденник практики з необхідними додатками, схемами, ескізами, фотознімками. Письмовий звіт разом з щоденником подається на рецензування керівнику практики від ХДАУ. Звіт має містити відомості про виконання здобувачем вищої освіти усіх розділів програми та плану практики, висновки і пропозиції, додатки, список використаної літератури та ін. Оформлюється звіт за вимогами, що наведені в “Методичних вказівках для написання звіту з виробничої практики здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету.

**2.3.** Звіт по практиці захищається здобувачем вищої освіти перед комісією, призначеною завідуючим кафедрою. До складу комісії входять керівники практики від ХДАУ, викладачі кафедри, провідні фахівці і, за можливості, керівники від баз практики. Комісія проводить оцінювання звітів протягом другого тижня від початку

нового семестру. Оцінка за практику вноситься в заліково-екзаменаційну відомість і в залікову книжку здобувача вищої освіти.

**2.4.** Оцінка за практику, на рівні з оцінками за результатом підсумкового контролю, враховується стипендіальною комісією при призначенні стипендії.

**2.5.** Здобувач вищої освіти, який не виконав програму виробничої практики або отримав незадовільну оцінку при захисті звіту по практиці перед комісією, відраховується з вищого навчального закладу.

### **3. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАПОВНЕННЯ ТА ОФОРМЛЕННЯ ЩОДЕННИКА З ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ**

**3.1.** Щоденник є основним документом здобувача вищої освіти за час проходження практики.

**3.2.** Для здобувача вищої освіти, який проходить практику, щоденник є посвідченням відрядження, яке підтверджує тривалість перебування його на практиці.

**3.3.** Ведення щоденника – обов'язкове і щоденне.

**3.4.** Керівник практики від підприємства дає на кожній сторінці щоденника відповідну оцінку роботи здобувача вищої освіти - практиканта, підтверджуючи це своїм підписом.

**3.5.** Щоденник не дійсний без наявності у ньому оцінок керівників виробничою практикою від підприємства та ХДАУ про роботу здобувача вищої освіти, завірених відповідними печатками.

**3.6.** Щоденник необхідно заповнювати чітко, охайно і обов'язково ручкою.

**3.7.** В щоденнику необхідно описувати виконані роботи з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д. *Наприклад: Бригада №2, поле №5. Сівба соняшнику. Гібрид Ковчег. Склад агрегату – МТЗ-82.1 + СУПН-8. Ширина міжряддя – 70 см. Глибина загортання насіння – 6-8 см. Норма висіву – 75 тис. шт./га. Насіння протруєне фунгіцидом Превікур та оброблено стимулятором росту Емістим С. Настроював сівалку на задану норму висіву та контролював якість сівби. Виріток за зміну склав 16 га. Оплата праці для тракториста склала 27,7 грн., сівальщика – 18,4 грн. (розряд роботи тракториста 5, тарифна ставка – 34,84 грн., розряд роботи сівальщика – 3, тарифна ставка – 23,12 грн.).*

**4. КОРОТКИЙ ОПИС МІСЦЯ ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ, ЙОГО ГЕОГРАФІЧНОГО РОЗТАШУВАННЯ**

Найменування підприємства, організації: ПП «Статус-Агроінвест»

Район Генієсівський

Область Херсонська

Відстань до: райцентру 65 км

обласного центра 150 км

залізничної станції (найближчої) 40 км

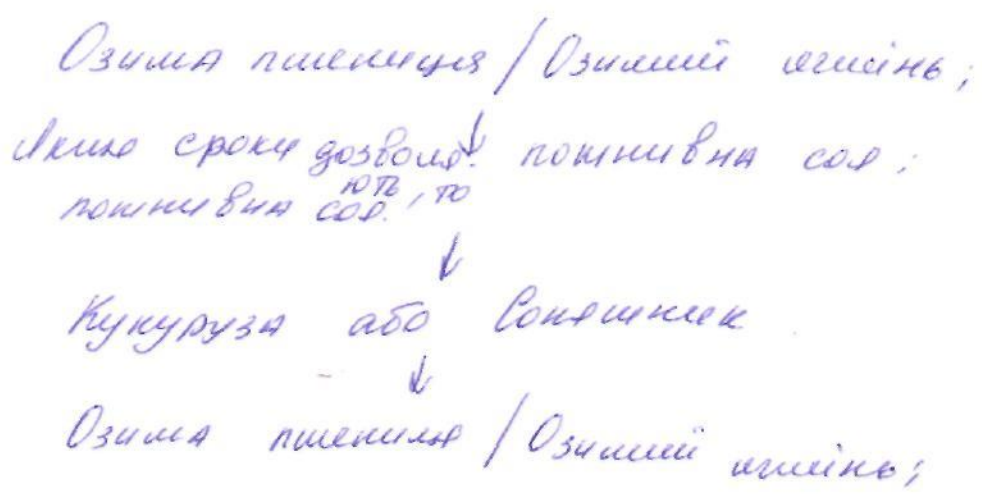
Спеціалізація господарства Вирощування с.-г. продукції

**Схема землекористування господарства на місцевості:**

Загальна площа земель у господарстві: 480 Га;

- НА зрошенні:
- Поліс 559 (сво) - 80 Га;
  - Поліс 559 (насоси) - 80 Га
  - Поліс капля (насоси) - 40 Га
  - Поліс 56 - 65 Га
  - Поліс 551 - 70 Га
  - Поліс 550 - 70 Га.

Сівозміна: Земля без зрошення - 77 Га



## 5. ВИРОБНИЧА РОБОТА

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
1	27.04.	Проходження ввідного інструктажу з техніки безпеки та інструктажу на робочому місці. Знайомлення з функціональними обов'язками під час проходження виробничої практики	
	28.04.	Оприскування посівів озимого агресиву препаратом „Блек Диск“, „Терн сорб“, „Розолік“ та шовковина зм/га. „Авісто Супер“, „Рербі“. Оприскування проводилось за допомогою трактора МТЗ 892 та пригнетного оприскувача ОП-2000	
	29.04.	Оприскування поля 550. Підготовчий прохід перед посівом соняшнику „Ві Експерт“ сорту. Оприскування проводилось гербіцидом „Гезалмад“ та „Рабі Трні“ з заробкою у ґрунт на глибину 3-5 см. за допомогою КПГ-8 та трактора МТЗ. Оприскування проводилось за використання пригнетного оприскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892. Посів соняшнику на першій половині поля 550, сорт „Експерт“. Глибина посіву 3-5 см. Висів на гектар 45 тис. насіння/га 0,7 т.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Леринська Т.Л.  
(прізвище та ініціали)



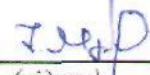
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Відстань між рослинами 15-20 см.	
		Посів виконувався за допомогою сівалки СУПН-8 та трактора МТЗ 892.	
	30.04.	Досівання соняшнику сорту "Сексперто" на першій поповненій полі 550. Посів відбувався за тих же налаштувань та використанням агрегатів. Переїзд на поле 559 (семо). Опрыскування полі 559 (семо) перед посівом соняшнику "Сексперто" сербичинами "Безатар" та "Дабл Трай" з заробком у ґрунт на глибину 5-8 см.	
		Опрыскування виконувалося за допомогою прицепного опрыскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892. Заробка у ґрунт відбувався за допомогою (заробкувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892.) КПГ-8 та трактора МТЗ.	
		Посів соняшнику сорту "Сексперто" на полі 559 (семо) на глибину 3-4 см. Сівалка СУПН-8 та трактор МТЗ 892. Посів відбувався за тих самих налаштувань. Посіано 1/2 полі.	
	1.05.	Досівання соняшнику "Сексперто" на полі 559 (семо) першій поповненій.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

  
(прізвище та ініціали)


Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	2.05.	Обприскування поля 550 другої поповнени гербіцидами «Гезагард» та «Раби Трі» з заробком у ґрунт. Обприскування відбувалося за допомогою прицепного обприскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 89А. Заробку гербіцидів у ґрунт робили за допомогою КПГ-8 та трактора МТЗ. Посів соєвишки «Сіксперто» відбувався на шибину 3-4см за допомогою сіялки СУПН-8 та трактора МТЗ 89А.	
	3.05.	Посівання соєвишки сорт «Сіксперто» на другій поповнені полі 550; Склад агрегату: СУПН-8 та МТЗ 89А. Перізд на полі 559 (семо) друга поповнени. Обприскування гербіцидами другої поповнени полі 559 (семо) з заробком у ґрунт на шибину 5-6см. Обприскування відбувалося за допомогою прицепного обприскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 89А. Заробку гербіцидів виконували за допомогою КПГ-8 та МТЗ. Посів соєвишки на полі 559 (семо) на шибину 3-4см, сорту «Сіксперто» проводили за допомогою СУПН-8 та МТЗ 89А.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

  
(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
2	4.05	Росівалимо соняшнику на полі 559 (село) друга половина. сорт „Сі експерто“ Гибина 3-4 см сулч-8 тн трактор МТЗ 192. Об'їзд полів, контроль озимих зернових на ураження шкідливими тл хворобами	
	5.05	Об'їзд полів, контроль озимих зернових тл посівів соняшнику на ураження шкідливими тл хворобами. Контроль бур'янів. <sup>Куби шкідлив вв серетачи-ка, тріпач.</sup>	
	8.05	Розкидання мінерального добрива „Селітра аміачна“ 100 кг/га на озимому озимі. Фазя внесення „Фунговий шет“, вихід в колос 30%. Агрегат: МТЗ 892 + РЧМ (18 см ширина розкидання)	
	9.05	<sup>кисл шкідл. серетачка, тріпач</sup> Контроль шкідливців тл хвороб на посівах озимих. контроль волог у ґрунті на глибокій 90 тбч (76%) (поле 550), 83% - (поле 559 на селі) корешки підгнивають через капельне зрошення на жатолці сорт „Рів'єра“ Підгнивання: КАС-32, 200 кг/га	
	10.05	Вприскування поля 56. Підготовчий пролив перед посівом соняшнику сорту „Сі експерто“ Вприскування проводилося гербіцидами „Безагред“ тл „Дабл Трай“ з зароблюю у фронт	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт Н.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Муральний Т.М.

(прізвище та ініціали)

проходження практики	місяць	агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	про виконання
		на шибнику 5-6 м за допомогою агрегатів: КЛГ-8 та трактора ХТЗ. Опрыскування проводилось за допомогою пригетного опрыскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892.	
		Посів соняшнику на першій половині поля 5В. На шибні 3-4 м. Норми висіву 45 т/га	
		Агрегати: СУПН-8 + МТЗ 892.	
		Заміна операцій на винограднику. Облінок лагодів на кташбі. Корешве підшивання динораду через капельні зрошення азотини комплексна доброта КАВ-52 в нормі 200 г/га.	
3	11.05.	Опрыскування поля 5В другої половини гербіцидами "Безагард" та "Рабу Траї" з зароблю у ґрунт на шибнику 5-6 м за допомогою агрегатів: КЛГ-8 та трактора ХТЗ.	
		Опрыскування проводилось за допомогою пригетного опрыскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892. Посів соняшнику на першій половині поля 5В. Посів на шибнику 3-4 м. Агрегати: СУПН-8 + МТЗ 892.	
	12.05.	Досвідання соняшнику "Св. Веспер" на полі 5В другої половини. <sup>ман шідчиків серпанчик</sup> контроль шідчиків та явороб	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Муринський Т.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		на посівах озимих пшениці та ячменю.	
	14.05	Виконання фрезету на площі <sup>3х годч, (1450 квч метр)</sup> 559 кв. метр. ТА НА ПОЛІ <sup>3,5 годч (400 м²)</sup> 550 кв. метр озимих.	
	15.05	Прибирання території, полог травч та пошив дерев. Залотівка сіна.	
	16.05	Культивація ґрунту для підтримки хорошого п'яру. Агрегат: КПГ-8 + ЯТЗ.	
	17.05	Контроль шкідників на посівах озимих пшениці та ячменю. Контроль шкідників на картоплі та винограді. <sup>трипси, кліщі, жук-щелюпач</sup> Контроль воноса на винограді 76.6	
4	18.05	Прибирання в склядах, інвентаризація запасів препаратів, мінеральних добрив. Звіт з картоплі агрозоона. Контроль посівів озимі пшениці та ячменю. Контроль перших всходів соняшнику сорту "Вісконт" 4-5 років на 1 га.	
	20.05	Контроль посівів озимих пшениці та ячменю. (моніторинг шкідників)	
	21.05	Обізд полів, перевірка стану посівів соняшнику. Контроль на шкідників. Перевірка воноса забезпечено в ґрунті. 80% соняшник	
	22.05	Пройшов дах, вилано приблизно 300 м³/га	
	23.05	Обслування мішпродда на винограднику. Агрегат: АТ-25 + трактор МТЗ 892. Обслування	

Керівник практики від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики від університету

(підпис)

Муромський Т.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень	Число,	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних	Відмітка
---------	--------	---	----------

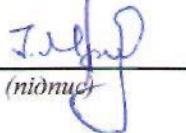
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Винограду, в стадії <sup>проти шкідлив</sup> серед обітінням, преларатини "Орган" 3м/га. Агрегати: Опрыскувач	
		мгелний 800-011 + МТЗ 892. Висів води 4000/га	
		t° повітря 23°C, шв. погоди 18 <sup>30</sup>	
	24.05.	Контрольний об'їзд полів озимих емшмо та пшениці. Перевірка стану посівів соняшнику.	
	25.05.	Об'їзд полів озимих зернових та соняшнику. Перевірка картоплі та винограду на вологу 75% 75%	
		Ремонтно-планові роботи по техніці.	
		Ремонт КЛГ-8, Ремонт Зул, Ремонт ДСЗ.	
		Посів дерев.	
5	26.05.	Прибирання території біля ебшарника, прибирання у ебшарнику. Посів дерев.	
		Об'їзд полів. перевірка вологи та стану посівів. Волога середня на соняшнику 74%	
	28.05.	Вешоєння фронтів на соняшнику 550, 56, 559 + капельна зроєнка. Контроль посіву капельна зроєнка-400, фронт 3ходу, 450-500 м. Контроль посівів соняшнику.	
	29.05.	Посів полів, контроль соняшнику, замір вологи. Оцінка стиглості зернових пшениці та емшмо. (всходо) (зозр'яння 90%)	
	30.05.	Прибирання біля склядів, приготування шочел для зернових під навісом. Прибирання у склядах.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

Ебшонт 14.14.  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

Муринський Т.М.  
(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Контроль вологості на полі соняшнику 550 - 76%	
	31.05	Контроль вологості на полі соняшнику 559 - 73%	
		Контроль вологості на полі соняшнику 56 - 77%	
		Контроль вологості на капельному зрош. - 80%	
		Контроль шкідливості клоп шкідливого сірепаника на зернових ЕПМ: 3 екз на 1 м <sup>2</sup> . (Ашгао)	
	1.06.	Трибування території біля соняшника, біля курника, та під навісом на ділянці зберігання зерна. Контроль шкідливості на винограді (кліщі) та хворобу (оїдучу).	
	2.06.	Підготовчий пропуск перед збиранням врожаю картоплі. Трибування калми, фрейтуду. Контрольний замір вологості - 70% на глибині 25 см. Контроль врожайності: кількість бурбб 0,89 41 = 7 т/га Рів'єра, Арізона = 6 т/га (середні)	
	3.06.	Оприскування соняшнику на капельному зрошенні гербіцидом «Калтора». Аеролати: МТЗ 892 + ОП 2000. Підвіз води: ХВ + бочка 8 м <sup>3</sup> . Час проведення 5 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> t° 23 °C. витрата води - 200 л/га	
	4.06.	Оприскування соняшнику на капельному зрошенні другої пелюшки гербіцидом «Калтора». Аеролати: МТЗ 892 + ОП 2000. Підвіз води: ХВ + бочка 8 м <sup>3</sup> . Час проведення 5 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> t° 24 °C витрата води - 200 л/га.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Мфінський І.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	6.06.	Косіння батви на картоплі шотокосашч. Підготовка для збирання врожаю. Контроль вологості у шарі ґрунту 25см - 65% Контроль ґрунтового шкідлика (дротонки) ЕПШ - 0,35 м <sup>2</sup> /шт.	
	7.06.	Контрольний обізд посівів овочів. Контроль шкідлика (кол шкідливе середняк). Контроль стиглості зерна - 17%. Контроль шкідлика на винограді (кліщі, шотолітка). Хвороби (огідіум)	
	8.06.	Косіння батви на картоплі шотокосашч. Контроль вологості на соняшнику поле 5 50-73% останні 4.70 Контроль вологості на соняшнику поле 5 59-69% останні 4.70 Контроль вологості на соняшнику поле 5 6-73% останні 4.70	
	9.06.	Літнє оприскування винограду препаратом проти огідіума та різних видів емелі. Азоксістробін + підкорика шотова, Пилитарол 20:20:20"; Поле батви на картоплі. Оприскування: Агрегат ОП300 + МЗ 892	
	10.06	Збирання врожаю картоплі. Час з 5 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> сорт „Рів'єра". Агрегат: Трактор шіні Dong Feng 25 + копацька дворядна. Вибір за допомогою людей; Викопано 0.5 т. Косіння батви на картоплі шотокосашч.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Муринський Т.М.

(прізвище та ініціали)



Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	11.06.	Копання картоплі сорту «Рідера» Агрятч: трактор шіні: Dong Feng 25 + картоплекопачка дворядна; вибирання картоплі за допомогою шодей; викопано 0,5га. Загальна врожайність сорту «Рідера» - 35т./га. Косіння батвіч на картоплі шотокосачка.	
	12.06.	КПГ-8 ушль на полі 54(58) + КПГ-8 ділянку де вибрали картоплю. Контроль вологості - 54%	
	13.06.	Копання картоплі сорту «Арізон» Агрятч: трактор шіні. Dong Feng 25 + копачка дворядна. Викопано: 0,7га. Контроль стиглості вологості зерна егшемо - 15%. (4ш) Контроль шкідливих клоп шкідливих гереташка ЕПШ: 2-3екз/м <sup>2</sup>	
	16.06.	Контрольним обїзду полів соевинику. Поле 5 58 - волога 76%; Контроль шкідливих (дротанка) ЕПШ: 4екз на 1м <sup>2</sup> . Контроль бур'яну. Поле 56. Волога 83%. Контроль бур'яну. Поле 559 волога 81% Контроль бур'яну. Копання картоплі сорту «Арізон» Агрятч: Трактор шіні: Dong Feng 25 + копачка дворядна. Вибирання картоплі за допомогою шодей. Викопано: 0,8га. Загальна врожайність Арізон - 20т./га	
	17.06	КПГ-8 ділянка під картоплю разом.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Мринецький Т.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Підв'язка та обкопка винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обкопка пагонів в зоні штампбу.	(201)
		Прищипка гроздей на Г.Ф. „Велес“, „Юпітер USA”	
	18.06.	Підв'язка та обкопка винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обкопка пагонів в зоні штампбу.	(201)
	19.06.	Підв'язка та обкопка винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обкопка пагонів в зоні штампбу.	(201)
		Бороша угли №50. Агрелати, МТЗ 892+ бороша.	
	20.06.	Прибирання території бази, кошення трав, збирання сміття. Уточнення пустих тарч з препаратів. Контроль шкідників на винограді (шестовійки, кліщі) та хвороб відіум та рог шмелей.	
	21.06.	Прибирання території бази, кошення трав, збирання сміття. Підготовка смагаїв до збирання врожаю озимих зернових.	
		Контроль вологості зерна на усяжк полі №50 - 14%	
		Контроль вологості соковинки полі №6 - 77%	
		Контроль вологості соковинки полі №59 - 78%	
		Контроль вологості соковинки полі №51 - 73%	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт О.О.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Мринська Т.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	22.06.	Підкорючка корнева соняшнику на ланцюговому зрошенні друга половина „КАС-33 300+1га”	
		Підкорючка винограду шестою за допомогою оприскування ОП-800 + МТЗ 892 препаратами „Забіон (амінокислоти) + ПЛАНТАЮН (20:20:20) + „Вексід Міх” мікроелементи.	
		Розставлення на винограднику прищипок для се.	
	24.06.	Оприскування винограду проти кліща (Виноградний кліщ повелючий <i>Eriophyes vitis</i> Pgst.)	
		БПМ: 5шт - 7шт / га; боротьба препаратами: Аполло КС 0,36л/га + Вертизел 1л + Балладо 0,3л/га.	
		Агрегати: МТЗ 892 + ОП 800 навесний.	
	25.06.	Оприскування винограду амінокислотами препаратом „Терасорб” + „Розомік”.	
		Агрегати: МТЗ 892 + ОП 800;	
		Контроль на соняшнику шкідників та їх, шк: китицьовики соняшникова, фотонки.	
	26.06.	Літній облізд пошів, вимірювання волокни на полах соняшнику: 56-78%; 553-73%; 551-71%; Високише фронтів на 3 ходи 450м <sup>2</sup> ;	
		Моніторинг зернових на присутність шкідника клопа серпанника. 3шт/м <sup>2</sup> .	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Евешко ММ

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Медницький І.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	24.06.	Прибирання під навісом площадки під врошай. Збирання врошайю озимого овсеню сорту "9 вал". Пошк 50. Тогаток з уша. 51, 52. Агрегати: комбайн Джон Дір 7660 + зернова мотка Джон Дір Гидрафікс. Перевезення зерна: Зіп + Гав 53; Висота зрізання стерні 10см від землі. Швидкість комбайну 4-5 км/год. Середня врошайність з датчиків комбайну 5т/га.	
	28.06.	Дискування столики фронтів. А1-2.7 + МВ892 Збирання врошайю озимого овсеню сорту "9 вал" Пошк 50 уша 3,4. Агрегати: комбайн Джон Дір 7660 + мотка зернова Джон Дір Гидрафікс. Уши закінчили, перейшли на центр. 550.	
	29.06.	Збирання врошайю озимого овсеню центр поля 550. Агрегати: Джон Дір 7660 комбайн + зернова мотка Гидрафікс Джон Дір. Закінчили половину поля. Косіння травч в родах на винограді мотокосями.	
	30.06.	Поїв пошкливої сіві по-шуро на поші 550 першої половини. Глибина замігання у грунт зерен 4-5см. Агрегати: ХТЗ + еїлка Грейт Плейч. Збирання врошайю озимого овсеню	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Бісшонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Зринькевіч І.М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		на полі 550 друга половина. Агрегати:	
		комбайн Дюпюї Дур Т660 + нарка зернова	
		Дюпюї Дур Гудрафінек. Волога зерна - 12%.	
	2.07.	Посів поживної сої на першій половині поля 550 по технології „по-чумо”. Сівалка Грейт Плейн + ХТЗ. Перевіз озимого жито у склад через АВС - 25.	
	2.07.	Посів поживної сої на першій половині поля 559 (наосен). Технологія по-тіл. Сівалка Грейт Плейн + ХТЗ 17021.	
	3.07.	Посів поживної сої на полі 559 (наосен) за технологією по-тіл. Агрегати: сівалка Грейт Плейн + трактор вантажний ХТЗ 17021; Глибина заортання насіння 4-5 см, широкоряд 30 см.	
	4.07.	Виконання дощувальних машин на полях 550 та 559. Зрошення сої. Норми висіву 300 ч <sup>3</sup> (4 ходи) Контроль сокошкату на стадії наливу шася зерна. Контроль шкідників: совки або Луговео шетелка.	
	5.07.	Робота на висівальному. Вдгалино залучених сіток на грони. Вивалка	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмат І. І.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

(підпис)

Муринський І. М.

(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		шестків в зоні гроздей; Чаєткова	
		чеканка дуже великих лосків.	
		Контроль хвороб (горна гниль, борошниста роса, сідіуч);	
	6.07.	Робота на винограднику. - - - Обприскування винограду; кішмишом шесткове: "Ліантарол" 5:15:45. рушиє обприскувач.	
	7.07.	Збирання врожаю: озима пшеница. угли 5в, угли "Калин". Комбайн Дінон Діп Т660 + зернова машина.	
	8.07.	Кушечвалія. Закривання волоч + підрізання бур'яну. Територія під картоплю. Агрегат: КПГ-8 + ХТЗ 17021.	
	9.07.	Робота на винограді: Чеканка; вищачка шестків в зоні гроздей; БДТ-7 550 угли. шибана 15-20см. Трактор: ХТЗ 97021.	
	10.07.	Прибчирання екіпажів. Чистка агшени через ОВЛ-25. Завезення в склад. Контроль посівів сої Шидишка: шкші. (шкешкі) - дрозька (підземні). Контроль соняшнику. Лушми шкешкі.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт І.І.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

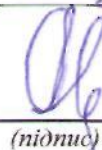
(підпис)

Муринський Т.М.

(прізвище та ініціали)

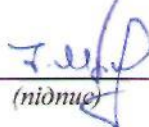
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	11.07	Вилучення в один слід угли № 59. (сено)	
		БДТ-7 + ХТЗ 170ДН. Глибина 15-20 см.	
	12.07	Вилучення в один слід полей № 50 угли. БДТ-7 + ХТЗ 170ДН.	
	13.07	Вилучення полей № 59 угли другої слід.	
		БДТ-7 + ХТЗ (великий трактор). Глибина 12-15 см.	
	14.07	Трибування території баз. Кошених травч беззосою.	
		Кошення травч на винограді в рядах між кущами.	
	15.07	Трибування економіки на каменному зрощенні. Добриво: Карбамід 50 кг/га.	
		Внесення через трубку.	
	16.07	Трибування об'їзду полей економіки. Контроль на ураженні хворобами, безпосередньо: біла та жовта гнилі;	
		Контроль шкідників: Лузкий шестипа та совка. Стадія нашіт шашч кнєшннн.	
	17.07	Виконання агрегатів до етошнок, ПД етошнок. ПД угли + потур полей № 6, № 59, № 50.	
	18.07	Кошення травч на винограді в рядах. шотопоса. Чиста слідугу від зашннннв дборннн, переслнннннн у нові шннннн.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

Ейосшннт ММ  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

Мрнннннннннннннннннн  
(прізвище та ініціали)

Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	19.07.	Кошення трави на винограді в рядках. ТО/БДТ-7 + ХТЗ, ТО МТЗ 892; ТО-МТЗ 80.	
	20.07.	Робота на винограді. Встановлення владних стовбиків, наторгування шпалер, наведення порядку у рядках. Кошення трави у рядках шотолоосою.	
	21.07.	ТО ХТЗ 17021, Ремонт ХТЗ; Кошення трави на винограді; Ремонт Фрегат 56;	
	22.07.	ОП винограду. Пилитарюч 5.15.45. МТЗ 892 + ОП-800. Норми роботи рідинч 400л/га. норми препарату 2л/га.	
	23.07.	Підсищення соломки на крапичковому зрощенні. Карбамід 50л/га. Висення через крапичкову трубку. Ремонт КЛГ комесо. Рем. Камаз (пошта). Перехідання озимого озименю ОВС-25.	
	24.07.	Кущити вугань угнів на полі 551. Агрегати: ХТЗ 17021 + КЛГ-8. Прибирання території від ешітти. Кошення трави на винограді у рядках	
	25.07.	Контрольній вїїзд на полі сої та соломки. Контроль веходів сої. Виділяються етрожки сої. Контроль	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

Ейсмонт ММ  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

Уринець ТМ.  
(прізвище та ініціали)



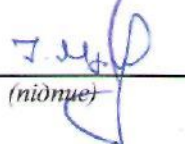
Тижде нь проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		соняшнику на ураження хворобами та шкідниками. Стан: здоровий, стабільний	
	26.07	Виноград: Скошення останих рядів з травою, чеканка, обколка, нагодування шпалер. АГ-2.7 на винограднику у шпалерах	
	27.07	Прибурання території біля скляних. Готування техніку до збирання соняшнику. Готування у складі шісче під тару для винограду.	
	28.07	Контроль посівів сої. Рівень вологості на полях 559-83%/атверта зверта), 550/80% всходи друшкі, рівномірні.	
	29.07	Контроль виноградника на ураження хворобами: гнилі та відрічч. шкідниками. шкідниками, кліщі.	

Керівник практики  
від підприємства, організації, установи

  
(підпис)

Бісшоут М.М.  
(прізвище та ініціали)

Керівник практики  
від університету

  
(підпис)

Муринський Т.М.  
(прізвище та ініціали)

6. ВІДГУК І ОЦІНКА РОБОТИ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ  
НА ПРАКТИЦІ

В ТДТ «Статус-Агроінвест» Тернопільського району  
(назва підприємства, організації, установи)

Херсонської області Анатолія Вікторовна Андрушак  
своєчасно прибув на місце проведення практики,  
у повному обсязі виконував всі завдання поставлені  
перед ним, вивчив; чітко дотримувался правил  
внутрішнього порядку підприємства. Здобуті знання  
в університеті успішно та ретельно використав  
на практиці. Своєчасно і вірно виконав  
здійснював контроль за всіма технологічними  
операціями, своєчасно звітував про обсяг  
виконаних робіт.

Аналізуючи роботу здобувача вищої освіти  
вважаю, що він засвідчив всі агротехнічні навички  
вирощування основних сільськогосподарських культур  
і залучає на судню «Віршине».

Керівник практики  
від підприємства,  
організації, установи

Печатка



[Signature]  
(підпис)

Ейсмонт І.М.  
(прізвище, ініціали)

07

20 20 р.

**7. ВІДГУК ОСІБ, ЯКІ ПЕРЕВІРЯЛИ ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ**

---

---

---

---

---

---

---

---

**8. ВИСНОВОК КЕРІВНИКА ПРАКТИКИ ВІД ХДАУ ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ**

Під час проходження виробничої практики в ІТІТ "Статус-Інвест" Тернопільського району Чернівецької області Калайда О.Ф. проявив себе як відповідальний працівник. Товариство підтримувало рішення роботи підприємства та приймав участь в усіх основних с.-г. роботах. З програмного виробничої практики справився на "відмінно".

Дата складання заліку " 07 " жовтня 20 20 р.

Оцінка:  
за національною шкалою відмінно  
(словами)

кількість балів 95 (дев'яносто п'ять)  
(цифрами і словами)

за шкалою ECTS A

Керівник  
практики від ХДАУ   
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ініціали)