

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



Басмант М.М.

(посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Вибув з підприємства " 29 " 04 20 20 р.

Печатка
підприємства, організації, установи



Басмант 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;
- ✓ своєчасно 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

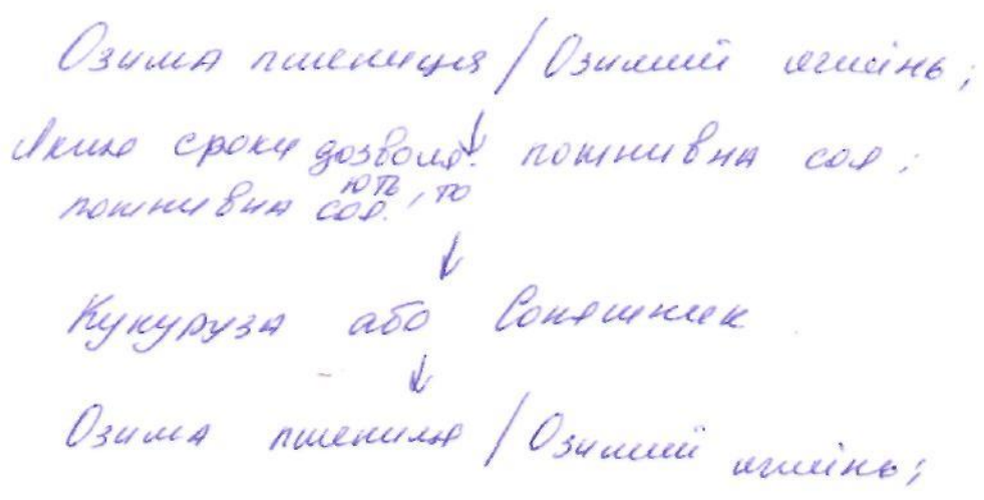
Спеціалізація господарства Вирощування с.-г. продукції

Схема землекористування господарства на місцевості:

Загальна площа земель у господарстві: 480 Га;

- НА зрошенні:
- Полє 559 (сво) - 80 Га;
 - Полє 559 (насоси) - 80 Га
 - Полє капля (насоси) - 40 Га
 - Полє 56 - 65 Га
 - Полє 551 - 70 Га
 - Полє 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“, „Розовик“ та шовковина зм/га. „Авато Супер“, „Рербі“. Оприскування проводилось за допомогою трактора МТЗ 892 та пригнетного оприскувача ОП-2000	
	29.04.	Оприскування поля 550. Підготовчий прохід перед посівом соняшнику „Сі 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 „Сі експерт“. Глибина посіву 3-5 см. Висів на гектар 45 тис. насіння 0,7 т.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт М.М.

(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

(підпис)

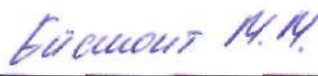
Леринська Т.Л.

(прізвище та ініціали)

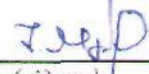
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Відстань між рослинами 15-20 см.	
		Посів виконувався за допомогою сівалки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

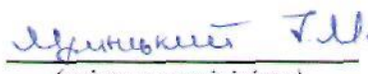
Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)


(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)


(прізвище та ініціали)

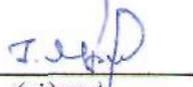
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	2.05.	Обприскування поля 550 другої поповнени гербіцидами «Гезагард» та «Раби Трі» з заробком у ґрунт. Обприскування відбувалося за допомогою прицепного обприскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892. 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 892.	
	3.05.	Посівання соєвишки сорт «Сіксперто» на другій поповнені полі 550; Склад агрегату: СУПН-8 та МТЗ 892. Перізд на полі 559 (сено) друга поповнени. Обприскування гербіцидами другої поповнени полі 559 (сено) з заробком у ґрунт на шибину 5-6см. Обприскування відбувалося за допомогою прицепного обприскувача ОП-2000 та трактора МТЗ 892. Заробку гербіцидів виконували за допомогою КПГ-8 та МТЗ. Посів соєвишки на полі 559 (сено) на шибину 3-4см, сорту «Сіксперто» проводили за допомогою СУПН-8 та МТЗ 892.	

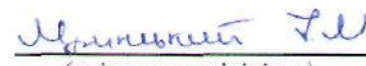
Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(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	Посівалимо соняшнику на полі 559 (село) друга половина. сорт „Сі експерт“ 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. ^{Куби шкідливі в серпачи-ка, тріпач.}	
	8.05	Розкидання мінерального добрива „Селітра аміачна“ 100 кг/га на озимому озимі. Фазя внесення „Фитогелій швет“, вихід в колос 30%. Агрегат: МТЗ 892 + РЧМ (18 см ширина розкидання)	
	9.05	^{Контроль шкідливих тл хвороб, тріпач} Контроль шкідливих 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 картоплі сорт „Рів'єра“ Підгнивання: КАС-32, 200 кг/га	
	10.05	Вприскування полі 56. Підготовчий пролив перед посівом соняшнику сорту „Сі експерт“ Вприскування проводилося гербіцидами „Безагрд“ 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 прицепного 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. Обробка лагодів на кітатибі. Корешве підживлення виноградів через капельні зрошення азотним комплексним добривом КАВ-52 в нормі 200 г/га.	
3	11.05.	Опрыскування поля 5В другої половини гербіцидами "Безагард" та "Работ Трай" з зароблюю у ґрунт на шибнику 5-6 м за допомогою агрегатів: КЛГ-8 та трактора ХТЗ. Опрыскування проводилось за допомогою прицепного 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.	Дослідження соняшнику "Св. Василь" на полі 5В другої половини. ^{має шкідливіх сарепаних} контроль шкідників та хвороб	

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 пшениць та ячменю.	
	14.05	Виконання фрезету на площі ^{3х годч, (1450 квч метр)} 559 кв. метр. ТА НА ПОЛІ ^{3,5 годч (400 м²)} 550 кв. метр озимих.	
	15.05	Прибирання території, полог травч та пошив дерев. Залотівка сіна.	
	16.05	Культивація ґрунту для підтримки хорого п.р.у. агрегату: КПГ-8 + ЯТЗ.	
	17.05	Контроль шкідників на посівах озимих пшениць та ячменю. Контроль шкідників на картоплі та винограді. ^{на картоплі} контроль ^{на винограді} ^{запліднення} ^{квітки} ^{на винограді} ^{76%}	
4	18.05	Прибирання в скирдах, інвентаризація запасів препаратів, мінеральних добрив. Звіт з картоплі агрозошкна. Контроль посівів озимих пшениць та ячменю. Контроль перших всходів соняшнику сорту "Вісконт" ^{4-5 років на 1 га}	
	20.05	Контроль посівів соняшнику, озимих пшениць та ячменю. ^{на картоплі} ^{запліднення} ^{картоплі}	
	21.05	Обізд полів, перевірка стану посівів соняшнику. Контроль на шкідників. Перевірка дощого забезпечення в ґрунті. 80% ^{соняшник}	
	22.05	Пройшов дах, вилано приблизно 300 м ³ /га	
	23.05	Обслування мішпродда на винограднику. Агрегату: АТ-25 + трактор МТЗ 892. Обслування	

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	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 ^{проти шкідлив} серед обітінням, преларатинами "Орган" 3м/га. Агрегати: Опрыскувач імпульсний 800-011 + МТЗ 892. Вилів води 400л/га. t° повітря 23°C, швд погоди 18 ³⁰ .	
	24.05.	Контрольний об'їзд полів озимих озимих 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 едичарника, прибирання у едичарнику. Посів дерев. Об'їзд полів. перевірка вологи та стану посівів. Волога середня на соняшнику 74%	
	28.05.	Вешоєння фреєтів на соняшнику 550, 56, 559 + капельна зроєнка. Контроль посіву капельна зроєнка-400, фреєти з ходу, 450-500 м. Контроль посівів соняшнику.	
	29.05.	Посів полів, контроль соняшнику, замір вологи. Оцінка стиглості зернових пшениці та озимих. (всходів) (зосрівання 90%)	
	30.05.	Прибирання біля склядів, приготування мочел для зернових під навісом. Прибирання у склядах.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейешонт Н.Н.

(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 сірого на зернових ЕПМ: 3 екз на 1 м ² . (Ашга))	
	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 прохід перед збиранням врожаю картоплі. Трибування калми, фрейтту. Контроль вологості - 70% на глибині 25 см. Контроль врожайності: кількість бурб. Ø 89 41 = 7 т/га Рів'єра, Аріона = 6 т/га (середні)	
	3.06.	Оприскування соняшнику на капельному зрошенні гербіцидом «Калтор» Агелати: МТЗ 892 + ОП 2000. Підвіз води: ХВ + бочка 8 м ³ . Час проведення 5 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ t° 23 °C. витрата води - 200 л/га	
	4.06.	Оприскування соняшнику на капельному зрошенні другої половини гербіцидом «Калтор» Агелати: МТЗ 892 + ОП 2000. Підвіз води: ХВ + бочка 8 м ³ . Час проведення 5 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ 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 (дротонка) ЕПШ - 0,35 м ² /шт.	
	7.06.	Контрольний обізд посівів овочів. Контроль шкідлика (кол шкідливе середняк). Контроль стиглості зерна - 17%. Контроль шкідлика на винограді (клішч, шотокосашч). 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 ОП 300 + МЗ 892	
	10.06	Збирання врожаю картоплі. Час з 5 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 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 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
	11.06.	Копання картоплі сорту "Рідера". Агрегати: трактор шіші: Dong Feng 25 + картоплекопалка двоборозна; вибирання картоплі за допомогою шодей; викопано 0,5га. Загальна врожайність сорту "Рідера" - 35т/га. Косіння батвіч на картоплі шотокосалка.	
	12.06.	КПГ-8 ушле на полі 54(58) + КПГ-8 ділянку де вибрали картоплю. Контроль вологості - 54%	
	13.06.	Копання картоплі сорту "Арizona". Агрегати: трактор шіші. Dong Feng 25 + копалка двоборозна. Викопано: 0,7га. Контроль стиглості вологості зерна егшемо - 15%. (4ш) Контроль шкідливих клоп шкідливих гереташка ЕПШ: 2-3екз м ²	
	16.06.	Контрольнимі обїзду полів соевинику. Поле 5 58 - волога 76%; Контроль шкідливих (дротанка) ЕПШ: 4екз на 1м ² . Контроль бур'яну. Поле 56. Волога 83%. Контроль бур'яну. Поле 559 волога 81% Контроль бур'яну. Копання картоплі сорту "Арizona". Агрегати: Трактор шіші: Dong Feng 25 + копалка двоборозна. Вибирання картоплі за допомогою шодей. Викопано: 0,8га. Загальна врожайність Арizona - 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 обшлюк винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обшлюк пагонів в зоні штампбу.	(201)
		Прищипка гроздей на Г.Ф. „Велес“, „Юпітер USA”	
	18.06.	Підв'язка та обшлюк винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обшлюк пагонів в зоні штампбу.	(201)
	19.06.	Підв'язка та обшлюк винограду: пасинки першого порядку та старі шестки в зоні гроздей. Обшлюк пагонів в зоні штампбу.	(201)
		Бороша угли №50. Агрелат, МТЗ 892+ бороша.	
	20.06.	Трибування 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.	Трибування території бази, кошення трав, збирання сміття. Підготовка смагаїв до збирання врожаю озимих зернових.	
		Контроль вологості зерна на усяжк полів 550 - 14%	
		Контроль вологості соковинки поля 56 - 77%	
		Контроль вологості соковинки поля 559 - 78%	
		Контроль вологості соковинки поля 551 - 73%	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Ейсмонт ММ

(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 шестога за допомогою оприскування ОП-800 + МТЗ 892 препаратами „Забіон (амінокислоти) + ПЛАНТАЮН (20:20:20) + „Віксід 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 навески.	
	25.06.	Оприскування винограду амінокислотами препаратом „Терасорб“ + „Розомік“.	
		Агрегати: МТЗ 892 + ОП 800;	
		Контроль на соняшнику шкідників та їх, як: китицьовики соняшникова, фотонки.	
	26.06.	Літній обізд пошів, вимірювання волок на полах соняшнику: 56-78%; 553-73%; 551-71%; Високише фронтів на 3 ходи 450 м ² ;	
		Моніторинг зернових на присутність шкідника клопа зернятка. 3 шт/м ² .	

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 врошай озимого овсеню сорту "9 вал". Пошк 50. Тогаток з уша. 51, 52. Агрегати: комбайн Джон Дір 7660 + зернова матка 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. АГ-2.7 + МВ892 Збирання врошай озимого овсеню сорту "9 вал" Пошк 50 уша 3,4. Агрегати: комбайн Джон Дір 7660 + матка зернова Джон Дір Гидрафікс. Уши закінчили, перейшли на центр. 550.	
	29.06.	Збирання врошай озимого овсеню центр поля 550. Агрегати: Джон Дір 7660 комбайн + зернова матка Гидрафікс Джон Дір. Закінчили половину поля. Косіння травч в рядках на винограді мотокосями.	
	30.06.	Поїв пошкливої сіві по-шуро на полі 550 першої половиною. Глибина замігання у грунт зерен 4-5см. Агрегати: ХТЗ + еїлка Грейт Плейч. Збирання врошай 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 Дюж Дур Т660 + нарка зернова	
		Дюж Дур Гудрафіке. 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 Башкий ХТЗ 17021; Глибина заортання насіння 4-5 см, широкоряддя 30 см.	
	4.07.	Виконання дошубальних машин на полях 550 та 559. Зрошення сої. Норми висіву 300 ч ³ (4 ходи) Контроль сокошкату на стадії нашиву шаса зерна. Контроль шідника: совки або Лугове 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

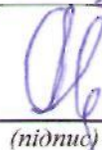
(підпис)

Муринський І. І.

(прізвище та ініціали)

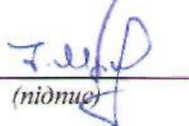
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	11.07	Вилучення в один слід угли № 59. (сено)	
		БДТ-7 + АТЗ 170ДН. Глибина 15-20 см.	
	12.07	Вилучення в один слід полей № 50 угли. БДТ-7 + АТЗ 170ДН.	
	13.07	Вилучення полей № 59 угли другої слід.	
		БДТ-7 + АТЗ (великий трактор). Глибина 12-15 см.	
	14.07	Трибування території баз. Кошених трав беззубою.	
		Кошення трав 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 метелик та совка. Стадія нашіт шашки кінцінки.	
	17.07	Виконання агрегатів до естакад, ПД естакад. ПД угли + потур полей № 6, № 59, № 50.	
	18.07	Кошення трав на винограді в рядах. шотопоса. Чистка слідів від залишків добрив, пересипання у нові мішки.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Ейсмонт ММ
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Муринський ТМ,
(прізвище та ініціали)

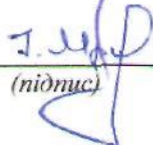
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
	19.07.	Кошення трави на винограді в рядках. ТО/БДТ-7 + ХТЗ, ТО МТЗ 892; ТО-МТЗ 80.	
	20.07.	Робота на винограді. Встановлення владних стовбиків, наторування шпалер. наведення порядку у рядках. Кошення трави у рядках шотолосою.	
	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 рідики 400л/га. норми препарату 2л/га.	
	23.07.	Підсищення соломки на крапшичому зросенні. Карбамід 50л/га. Висення через крапшичну трубку. Ремонт КЛГ колесо. Рем. Камаз (пошта). Перехідання озимою сошеною ОВС-25.	
	24.07.	Кущити вуги на полі 551. Агрегати: ХТЗ 17021 + КЛГ-8. Прибирання території від ешітти. Кошення трави на винограді у рядках	
	25.07.	Контрольній виїзд на поле сої та соломки. Контроль всходів сої. Виділяються строкки сої. Контроль	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Ейсмонт ММ
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Уринський ТМ.
(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 проходження практики,
у повному обсязі виконував всі завдання поставлені
перед ним, вивчив; чітко дотримувався правил
внутрішнього порядку підприємства. Здобуті знання
в університеті успішно та ретельно використовув-
ував 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 судно «Віршіно».

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 Зершанської 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

Гелф
(підпис)

_____ (прізвище, ініціали)