

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

ЩОДЕННИК-ЗВІТ з виробничої практики

Здобувача вищої освіти:

Татарінова Олександра В’ячеславовича

Факультет Агрономічний

Кафедра ботаніки та захисту рослин

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

3 курс, 3 група

*№2
18.09.20*

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.....	24
7. Відгук осіб, які перевіряли проходження практики.....	25
8. Відгук керівника практики від ХДАУ про проходження практики.....	25

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 дільниць, 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 Матерінов Олександр Вічеславович

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Прибув на підприємство, організацію, установу " 27 " квітня 2020 р.

Печатка
підприємства, організації, установи



голова ПТ "С.А.Д." Стеценко Д.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Вибув з підприємства " 20 " червня 2020 р.

Печатка
підприємства, організації, установи



голове ПТ "С.А.Д." Стеценко Д.В.

(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 + СУІН-8. Ширина міжряддя – 70 см. Глибина загортання насіння – 6-8 см. Норма висіву – 75 тис. шт./га. Насіння протрусне 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: ФГ «С.А.Д.»

Район Білозерський

Область Херсонська

Відстань до: райцентру 25 км

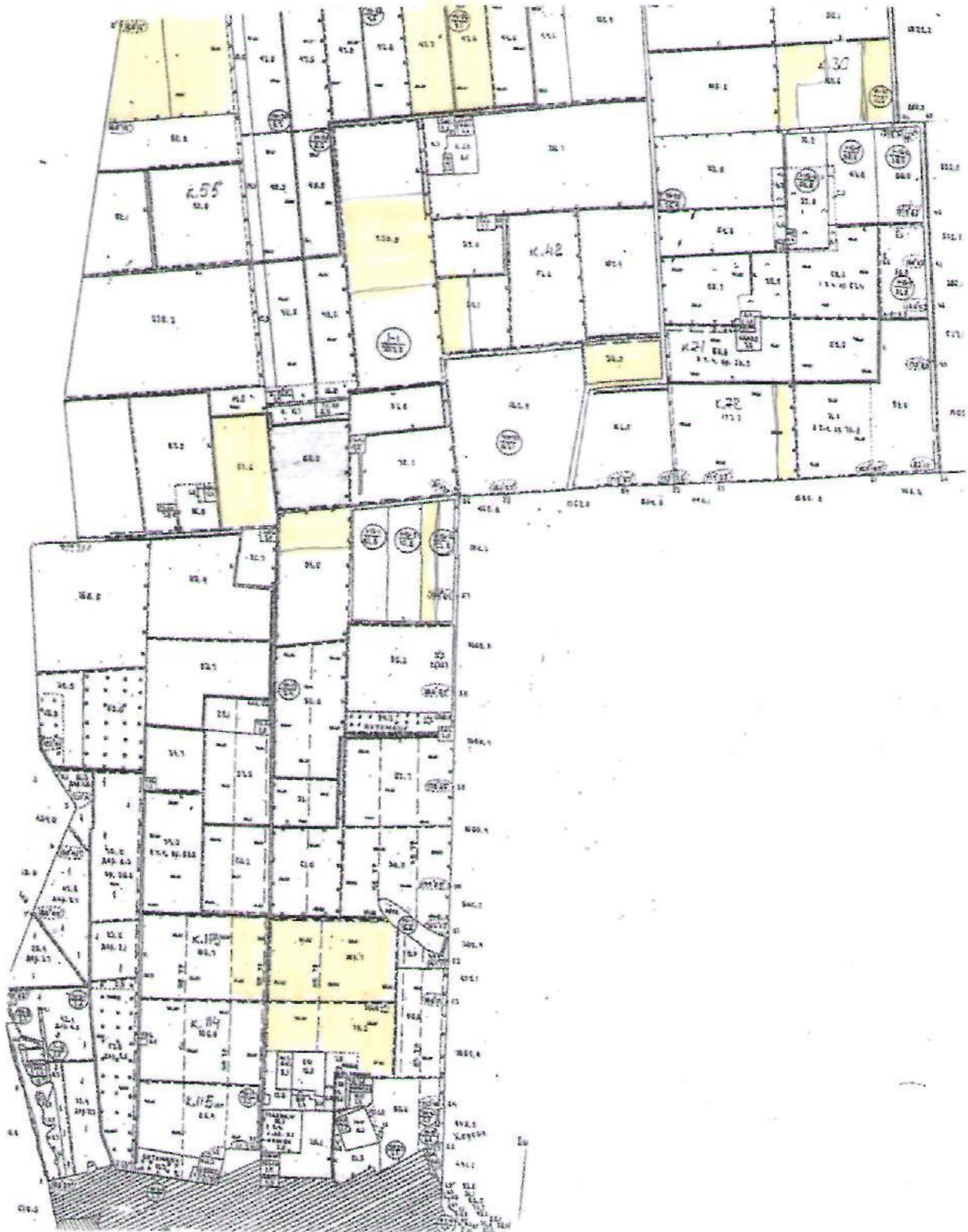
обласного центра 40 км

залізничної станції (найближчої) 40 км

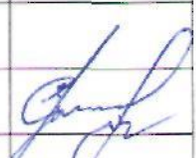
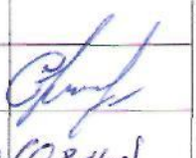
Спеціалізація господарства вирощування зернових та
технічних культур

Схема землекористування господарства на місцевості:





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
<u>1</u>	27.04	Прибуття в ФТ, С.А.Д. для проходження практики. Проходження введеного інструктажу з техніки безпеки, та інструктаж на робочому місці. Знайомлення з функціональними обов'язками під час проходження виробничої практики.	
<u>1</u>	28.04	Провели хімічну обробку ґрунту: мовтої, серт Пріма, гербіцидом Ренор (1,1 т/га) та інсектицидом Некаутексія (0,1 т/га) норма води 60 л/га. Обприскувач КСНН Stronger 3000 та МТЗ 1221 з боскою для дозу 9 мз. Стадія розвитку ґрунту 4-6 листки. Всього було оброблено 70 га	
<u>1</u>	29.04	Провели хімічну обробку ґрунту мовтої Преріа гербіцидом Прімадонна (0,8 т/га) норма води 60 л/га. Стадія розвитку, початок, кінець кущення. Обприскувач самохідний КСНН Stronger 3000 та МТЗ 1221 з боскою для дозу. Всього було оброблено 160 га	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

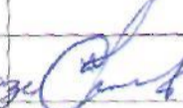
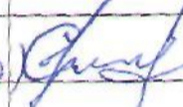
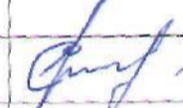

(підпис)

Стеценко Д.В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Мамонько О.Г.
(прізвище та ініціали)

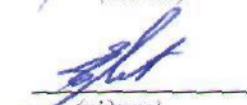
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
1	30.04	Провели завезення необхідних добрив (мінеральних) на склад. Було завезено діамороса (21т), карбамід (36т)	
2	4.05	Культивація ґрунту під посів кукурудзи на глибину 5-6 см, трактором Case Магніт 340 з культиватором КПГ 8,3 м. Всього оброблено 70га	
2	5.05	Посів кукурудзи DKC 5007 (80 т/га) на глибину 4-5 см з одночасним внесенням діамороса (250 кг/га). Case Магніт 340 з сіялкою MF555 (12 рядків). Всього посіємо 25 га	
2	6.05	Провели посів кукурудзи DKC 5007 (85 т/га) на глибину 4-5 см з одночасним внесенням діамороса (250 кг/га). Case Магніт 340 з сіялкою MF555 (12 рядків). Всього посіємо 25 га.	
2	7.05	Провели посів кукурудзи DKC 5007 (90 т/га) на глибину 4-5 см з одночасним внесенням діамороса (250 кг/га).	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

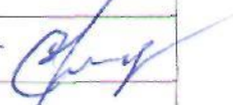
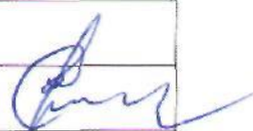

(підпис)

Стеценко Д. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Мамонтова О. В.
(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
		Case 840 з сіянкою MF555 (12 рядків). Всього посіяно 20га	
2	2.05	Провели борошварне друштя після посіву кукурудзи, трактор МТЗ 1221 з бороною БЗП 1834. Всього зроблено 70га	
3	11.05	Провели хімічну обробку ярового гороху Оптом ексцизилом Станус (0,2 л/га), норма води 100 л/га. Раза розвинувся горох, початок цвітіння. Обприскувач самохідний KUNN Stronger 3000 га МТЗ 1221 з бачком для води. Всього було оброблено 70га	
3	12.05	Провели хімічну обробку соняшнику Раке гербіцидом Раок Експрес (0,03 л/га) та прищипачем Анограмм Екстра (0,2 л/га), норма води 60 л/га. Раза розвинувся соняшник 4-6 листків. Обприскувач самохідний KUNN Stronger 3000 га МТЗ 1221 з бачком для води. Всього було оброблено 105га	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

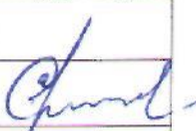
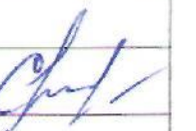

(підпис)

Стеценко Д. М.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Мерковська О. В.
(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
5	13.05	Проводили щільну обробку сажанками ПБМЛЕ25 гербіцидом Експрес (0,03 кг/га) та приладом АльфаЛин Екстрем (0,2 кг/га) норма води 80 л/га. Раза розвинули сажанку 4 листки. Обприскувач самохідний КВНН Stronger 3000 та СелсМаксим з бочкою для води. Всього було оброблено 22 га.	
3	14.05	Машини крапельного обладнання для поливу кукурудзи DK5 5007 (70 га), трактор МТЗ 82 з укладачем крапельної стрічки (5 рядів). Всього зроблено 35 га.	
3	15.05	Машини крапельного обладнання для поливу кукурудзи DK5 5007 (70 га), трактор МТЗ 82 з укладачем крапельної стрічки (5 рядів). Всього зроблено 35 га.	
4	18.05	Проводили полив другої сажанки на кукурудзі (23,5 га). Норма поливу 300 л/га за 24 години.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Стеценко Д. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Медковська О. В.
(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
4	19.05	Проводили полив періоду сівки кукурудзи (23,5га), крапельною поливною системою. Поливає норма 300 м ³ /га за 24 години.	<i>[Signature]</i>
4	30.05	Проводили ремонт та полив другої сівки кукурудзи (23,5га), крапельною поливною системою. Поливає норма 300 м ³ /га за 24 години.	<i>[Signature]</i>
4	21.05	Проводили полив таромит другої сівки кукурудзи (23,5га), крапельною поливною системою. Поливає норма 300 м ³ /га за 24 години.	<i>[Signature]</i>
4	22.05	Проводили полив та ремонт першої сівки кукурудзи (23,5га), крапельною поливною системою. Поливає норма 300 м ³ /га за 24 години.	<i>[Signature]</i>
5	25.05	Проводили протрубовання проса Солекс Сподієвське (2т) фунгіцидом протрувачем Вітадакс - 2,5 л/т. Протрувач ПС-10	<i>[Signature]</i>

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

[Signature]
(підпис)

Стеценко Д.В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

[Signature]
(підпис)

Мордовська О.В.
(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
5	26.05	Проводили передпосівну культивування ґрунту під посів проса на глибину 5-6 см. Трактор Case Магnum 340 з КПТ 8,3 м. Всього було зроблено 40 га	Список
5	27.05	Посів проса Соєско Сладіська з нормою 40 кг/га, глибина посіву 3-4 см. Трактор Case Магnum 340 з сіялцем Amazone Primiera DMC 9 м. Всього посіємо 20 га	Список
5	28.05	Провели посів проса Соєско Сладіська з нормою 40 кг/га, глибина посіву 3-4 см. Трактор Case Магnum 340 з сіялцем Amazone Primiera DMC 9 м. Всього посіємо 20 га.	Список
5	29.05	Проводили передпосівну культивування ґрунту під посів соняшника на глибину 5-6 см. Трактор Case Магnum 340 з культиватором КПТ 8,3 м. Всього зроблено 10 га	Список

Керівник практики від підприємства, організації, установи

[Signature]
(підпис)

Стеценко Д. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики від університету

[Signature]
(підпис)

Козловська О. В.
(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	1.06	Посів соняшнику Аргентік з нормою 50 тис/га на глибину 4-5 см, з одночасним внесенням добрива сульфатно-магнес (50 кг/га). Трактор Case Магnum 340 з сівалом Amazone Primiere DMC 9m. Всього посіємо 10 га.	Склад
6	2.06	Проводили посів кукурудзи першої сесії (23,5 га), крапельною поливкою системою, з одночасним підживленням карбамідом (70 кг/га). Поповне норма 300 м ³ /га за 24 години.	Склад
6	3.06	Проводили посів кукурудзи другої сесії (23,5 га), крапельною поливкою системою з одночасним підживленням карбамідом (70 кг/га). Поповне норма 300 м ³ /га за 24 години.	Склад
6	4.06	Проводили посів кукурудзи третьої сесії (23,5 га), крапельною поливкою системою з одночасним підживленням	Склад

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Стасенко Д.В.
(прізвище та ініціали)

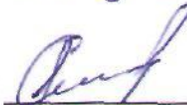
Керівник практики
від університету


(підпис)

Мироненко О.В.
(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
		карбамідом (70 кг/га), доливне норма 300 м ³ /га за 2м година.	
6	5.06	Проводили хімічну обробку соєвих насіннєвих Флок інсектицидом Статус (0,2 л/га), норма води 60 л/га. Розвиток соєвих насіннєвих 8-10 листків. Обприскувач КИМ Стронгер 3000 та Case Maxxum з бочкою для води. Всього оброблено 105 га	Спринт
7	8.06	Проводили хімічну обробку озимої пшениці Майорит інсектицидом Агрис (0,2 л/га), норма води 60 л/га. Розвиток початок звітання. Обприскувач самохідний КИМ Стронгер 3000 з та Case Maxxum з бочкою для води. Всього оброблено 68 га	Спринт
7	9.06	Провели хімічну обробку зимового гороху Балтрап інсектицидом Кампір Дуо (0,2 л/га), норма води 60 л/га. Розвиток звітання гороху - кілька звітання.	Спринт

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Стеценко Д. П.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Мамонько О. В.
(прізвище та ініціали)

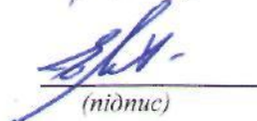
Тиждень проходження практики	Число, місяць	Опис виконаних робіт з вказуванням необхідних агротехнічних вимог до технологічного процесу, складу агрегату, норми виробітку, сорту (гібриду), культури і т.д.	Відмітка про виконання
		Обприскувач самохідний КМНН Stronger та Case Maxxum з бачком для води. Всього оброблено 23 га	
7	10.06	Проводити хімічну обробку озимих пшениць інсектицидом Станус (0,2 л/га), норма води 60 л/га. Роза розвитку пшениць, початок виходу колосу. Обприскувач самохідний КМНН Stronger та трактор Case Maxxum з бачком для води. Всього оброблено 115 га.	Срн ✓
7	11.06	Проводити хімічну обробку озимих пшениць інсектицидом Станус (0,2 л/га) та фунгіцидом Пальком (0,6 л/га), норма води 60 л/га. Роза розвитку пшениць початок виходу колосу. Обприскувач самохідний КМНН Stronger та трактор Case Maxxum з бачком для води. Всього оброблено 190 га	Срн ✓
7	12.06	Проводити хімічну обробку озимих пшениць інсектицидом Станус (0,2 л/га)	Срн ✓

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Старченко Д. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Мурованко О. В.
(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
		та функціонує Пальком (0,6га), норма води 60 л/га. Раза розвитку тишинці початок вихору колосу.	
		Обприскував самохідний КМН Stronger 3000 та трактор Case Maxxum з бочкою для води.	
		Всього оброблено 125 га	
8	15.06	Підготовка складів до зберігання зерне.	<i>Срнф</i>
		Залив періодів сівки кукурудзи (23,5га) крапельною поливною системою.	
		Полівна норма 300 м ³ /га за 24 години.	
8	16.06	Проведено хімічну обробку прося	<i>Срнф</i>
		Сажено Садієвське сербієцьком Прімадонна (0,7 га) норма води 60 л/га. Стадія розвитку прося, кушечина.	
		Обприскував самохідний КМН Stronger 3000 та трактор МТЗ1221 з бочкою для води. Всього було оброблено 40 га.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

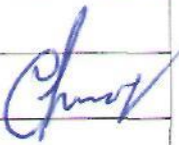
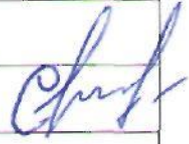
[Підпис]
(підпис)

Стеценко Д.В.
(прізвище та ініціали)

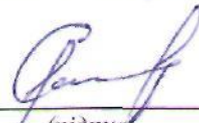
Керівник практики
від університету

[Підпис]
(підпис)

Мордовська О.В.
(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
8	17.06	Проводили підготовчу техніку до збирання зернових: комбайн - CLAAS LEXION 480, Камаз, CLAAS AXION - трактор, трактор - МТЗ 82, трактор - Case Махіст.	
8	18.06	Проводили збирання озимого ячменю Майдан комбайном CLAAS LEXION 480 та автомобілем для перевезення зерна Камаз. Всього було зібрано зерно з площі 25га	
8	19.06	Проводили збирання озимого ячменю Майдан комбайном CLAAS LEXION 480 та автомобілем для перевезення зерна Камаз. Всього було зібрано зерно з площі 40га. Дискування країв поля де було зібрано озимий ячмінь. CLAAS AXION 850 з дисками Анатолі Селіс 6ш.	

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис)

Степанко Р.В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис)

Муровська О.В.
(прізвище та ініціали)

6. ВІДГУК І ОЦІНКА РОБОТИ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ
НА ПРАКТИЦІ

В

(назва підприємства, організації, установи)

ФСТ „С.А.Д.” – за час проведення
у господарстві, здобувач вищої освіти
Тамартов Олександр зарекомен-
дував себе як сумлінний працівник,
надійний, відповідальний.

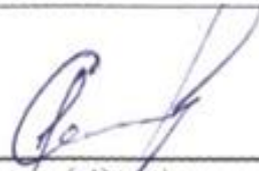
Олександр закріпив на практиці
теоретичні знання з агрономії,
підприємства з структурною
господарства, станом землі
обробки землі, способами
збирання врожаю, боротьби
з шкідниками та хворобами.

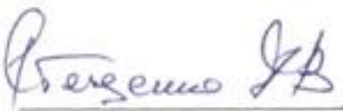
Зауваження відсутні. у зв'язку з
належним рівнем виконання
завдань поставлених перед ним,
доцільно надати механізм безпеки
та трудової дисципліни.

За результатами виробничої
практики заслуговує гарної
оцінки

Керівник практики
від підприємства,
організації, установи




(підпис)


(прізвище, ініціали)

" 20 " червня 20 20 р.

7. ВІДГУК ОСІБ, ЯКІ ПЕРЕВІРЯЛИ ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

8. ВИСНОВОК КЕРІВНИКА ПРАКТИКИ ВІД ХДАУ ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

Матариш О.В. по час проходження
виробничої практики в ФТ, С.А.Д. Тілоуф.
Свого району Тернопільської області зарекомендував себе як відповідальний і зацікавлений у своїй майбутній професії працівник.
Охопив весь спектр технологічних операцій з вирощування таких сортів культур як картопля, кукурудза, соняшник та ін., у т.ч. у якості машин. Програму практики виконав у повному обсязі, реалізованою системою, відмінно (90 А)

Дата складання заліку " 7 " лютого 2020 р.

Оцінка:

за національною шкалою відмінно
(словами)

кількість балів 90 (відмінно)
(цифрами і словами)

за шкалою ECTS A

Керівник
практики від ХДАУ


(підпис)

Матариш О.В.
(прізвище, ініціал)