

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

ЩОДЕННИК-ЗВІТ з виробничої практики

Здобувача вищої освіти:

Прокоф’єва Андрія Михайловича

Факультет _____ **Агрономічний** _____

Кафедра ботаніки та захисту рослин

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

3 курс, 3 група

*N4
18.09.20*

ЗМІСТ

Стор.

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

ВСТУП

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

У 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.

У 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 Грокоор'єв Андрій Михайлович

(прізвище, ім'я, по-батькові)

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

Печатка

~~підприємства, організації, установи~~



(підпис)

Директор Жуничуров Р.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Вибув з підприємства " 20 " серпня 2020 р.

Печатка

~~підприємства, організації, установи~~



(підпис)

Директор Жуничуров Р.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 кафедр, 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 ручкою, або в електронному вигляді, а потім роздруковувати.

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. Налаштовував 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: Товариство з обмеженою відповідальністю „АТ Зоря-Югі“

Район Саліський

Область Львівська

Відстань до: райцентру 18 км

обласного центра 100 км

залізничної станції (найближчої) 30 км

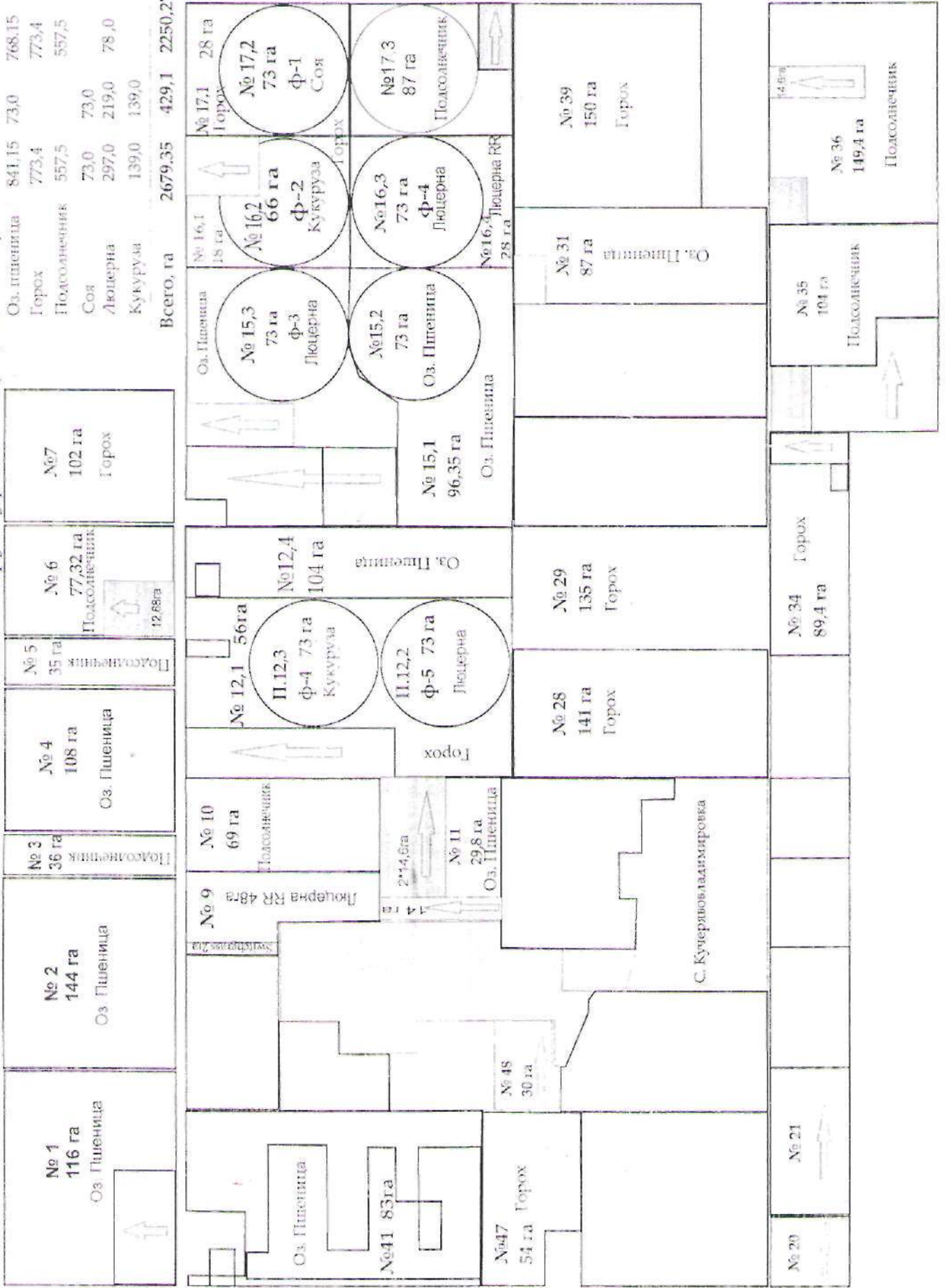
Спеціалізація господарства Вирощування зернових і технічних культур

Схема землекористування господарства на місцевості:

Структура 2020г (30,09,2019г)

Оз.пшеница	841,15	73,0	768,15
Горох	773,4		773,4
Подсолнечник	557,5		557,5
Соя	73,0	73,0	
Люцерна	297,0	219,0	78,0
Кукуруза	139,0		139,0

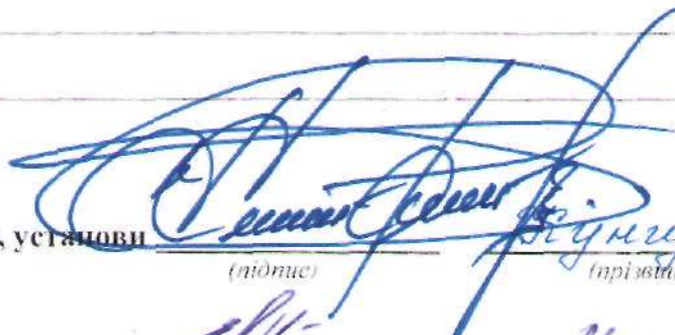
Всего, га 2679,35 429,1 2250,27



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.
1	27.04	Прибуття в ТОВ «АП ЗОРЯ-ЮГ» для проходження практики. Проходження ввідного інструктажу по техніці безпеки та інструктажу на робочому місці. Ознайомлення з функціональними обов'язками під час проходження виробничої практики.
	28.04	Налаштування сівалки DB-60 на задану норму висіву під посів кукурудзи. Налаштування прес-підбирача Krone Big Pack 1280 HOP для тюкування сіна люцерни.
	29.04	Поле № 16,2 Сівба кукурудзи Склад агрегату JD 9560RT + DB-60 Ширина міжряддя 50 см Глибина загортання насіння 3 см Норма висіву 84 тис. шт/га Насіння протрусне фунгіцидом Круїзер та оброблене стимулятором росту Цинк Виріток за зміну склав 50га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

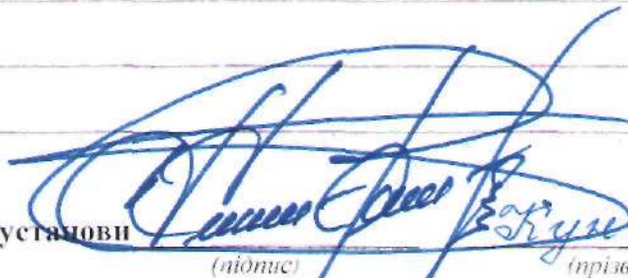

Винниук Р. В.
 (прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


Маловська 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.
	30.04	Поле № 12,3
		Сівба кукурудзи
		Склад агрегату JD 9560RT + DB-60
		Ширина міжряддя 50 см
		Глибина загортання насіння 3 см
		Норма висіву 84 тис. шт/га
		Насіння протруєне фунгіцидом Круїзер
		та оброблене стимулятором росту Цинк
		Виріток за зміну склав 46,5 га.
	04.05	Поле № 12,1; № 16,1
		Проводили хіміобріток гороху.
		Обприскувач MILLER 4275. Обробляли від бур'яну Пульсаром (1л/га). Виріток за зміну склав 84га
		Поле № 17,2
		Сівба сої. Склад агрегату: JD 9560RT + DB-60
		Ширина міжряддя 50 см. Глибина загортання насіння 3 см.
		Норма висіву 350 тис.шт/га. Насіння протруєне фунгіцидом
		Максим Адванс, Метакса.
		Виріток за зміну склав 73 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис) Журав П.В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис) Маровець 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.
	05.05	<p>Поле № 16,1; № 17,1. Проводили хіміобріток гороху.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів.</p> <p>Використовували гербіцид Пульсар – 0,9 л/га</p> <p>Виріток за зміну склав 117,4га</p> <p>Працювали в ангарі. Ремонт валкоутворювача Krone 1400.</p>
	06.05	<p>Поле № 39. Проводили хіміобріток гороху.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів.</p> <p>Використовували гербіцид Базагран – 2,5 л/га</p> <p>Виріток за зміну склав 150га</p> <p>Завантажували хім. препаратів на причіп-платформу.</p> <p>Перекачування хімічної суміші в MILLER 4275 через причіп-платформу.</p>
	07.05	<p>Поле № 16,2. Проводили хіміобріток кукурудзи (до сходів).</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів.</p> <p>Використовували гербіцид Ковбой - 2 л/га.</p> <p>Виріток за зміну склав 66 га.</p> <p>Поле № 9. Налаштування валкоутворювача для роботи на полі.</p>

Керівник практики
від підприємства, організації, установи



Журав П. В.
(прізвище та ініціали)

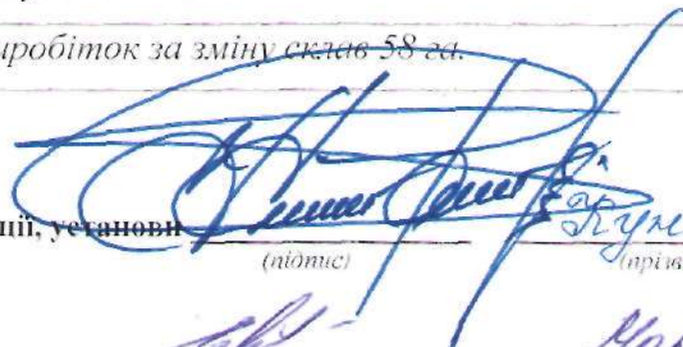
Керівник практики
від університету



Корівська 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.
	08.05	<p>Поле № 12,3. Проводили хімообріток кукурудзи (до сходів).</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів.</p> <p>Використовували гербіцид Ковбой – 2,2 л/га.</p> <p>Виріток за зміну склав 73 га.</p>
		<p>Поле № 9. Косіння люцерни на сіно.</p> <p>Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV.</p> <p>Виріток за зміну склав 25 га.</p>
	11.05	<p>Поле № 17,2. Проводили хімообріток сої (до сходів).</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів</p> <p>Використовували гербіцид Ковбой – 2,2 л/га.</p> <p>Виріток за зміну склав 73га.</p>
		<p>Поле № 9. Косіння люцерни на сіно.</p> <p>Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV.</p> <p>Виріток за зміну склав 33 га.</p>
	12.05	<p>Поле № 12,2. Косіння люцерни на сіно.</p> <p>Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV.</p> <p>Виріток за зміну склав 58 га.</p>

Керівник практики
від підприємства, організації, установи



(підпис)

Козмичев Р. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

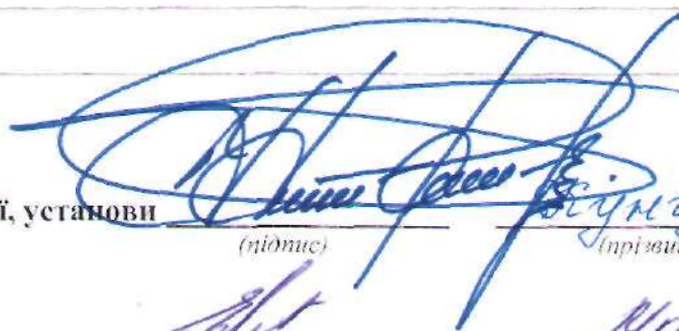


(підпис)

Марковська 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.
		Поле № 9. Налаштування прес-підбирача <i>Krone Big Pack 1290</i> НОР для токування сіна.
	13.05	Поле № 15,2. Проводили хіміобріток тиєниці. Оприскувач <i>MILLER 4275</i> . Обробляли проти шкідників, Підживлення добривами, Використовували інсектицид <i>Енжіо</i> – 200 г/га, фунгіцид <i>Амістар Екстра</i> – 700 г/га, добриво карбамід – 5 кг/га, добриво магній сірчанокислій – 9 кг/га. Виробіток за зміну склав 58 га.
		Поле № 16,3. Косіння люцерни на сіно. Агрегат: Трактор <i>JD 7280R</i> + косарка причепна <i>Krone Easycut 6210 CV</i> . Виробіток за зміну склав 30 га.
	14.05.	Поле № 6. Проводили хіміобріток соняшнику. Оприскувач <i>MILLER 4275</i> . Обробляли проти бур'янів Використовували гербіцид <i>Експрес</i> – 0,03 г/га. Виробіток за зміну склав 77,32 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис) Виннуков Р. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис) Маловець 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.
	15.05	<p>Поле № 17,3. Проводили хімообробіток соняшнику.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів</p> <p>Використовували гербіцид Експрес – 0,03 г/га.</p> <p>Виробіток за зміну склав 87 га.</p>
		<p>Поле № 16,3. Косіння люцерни на сіно.</p> <p>Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV.</p> <p>Виробіток за зміну склав 43 га.</p>
	18.05	<p>Поле № 12,4; № 31. Проводили хімообробіток пшениці.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників.</p> <p>Використовували інсектицид Енжіо – 180 г/га.</p> <p>Виробіток за зміну склав 58 га.</p>
	19.05	<p>Поле № 15,1; № 15,2. Проводили хімообробіток пшениці.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників.</p> <p>Використовували інсектицид Енжіо – 180 г/га.</p> <p>Виробіток за зміну склав 169,35 га.</p>
		<p>Поле № 15,3. Пресування сіна люцерни.</p> <p>Склад агрегату JD 8430 + Krone Big Pack 1290 HOP.</p> <p>Виробіток за зміну склав 101 тюк (750 кг 1 тюк).</p>

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис) Вимуров Р. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис) Маровець 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.
		Поле № 15,3. Навантаження і перевезення тюків сіна з поля на зернотік. Склад агрегату: трактор JD7280 R + тюкопогрузчик – транспортувальник ProAg16K Plus Bale Runner. Перевезено 86 тон.
	20.05	Поле № 15.1; № 15.2. Проводили хімообробіток люцерни. Опрыскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Деціс – 150 г/га. Виробіток за зміну склав 73 га.
	21.05	Поле № 5; № 36. Проводили хімообробіток соняшнику. Опрыскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів. Використовували гербіцид Каптора 48% 90000269770 – 1 л/га. Виробіток за зміну склав 184,4 га.
	22.05	Поле № 3; № 35. Проводили хімообробіток соняшнику. Опрыскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів. Використовували гербіцид Каптора 48% 90000269770 – 1 л/га. Виробіток за зміну склав 140 га.
	25.05	Поле № 9; № 12,2. Проводили хімообробіток люцерни. Опрыскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Деціс – 150 г/га. Виробіток за зміну склав 121 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


(підпис) Стимуров П. П.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


(підпис) Карловський О. Б.
(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.
		Поле №16,3. Пресування сіна люцерни.
		Склад агрегату JD 8430 + Krone Big Pack 1290 HOP.
		Виробіток за зміну склав 150 тюків (750 кг 1 тюк).
		Поле № 16,3
		Навантаження і перевезення тюків
		Склад агрегату: JD7280R + тюкопогрузчик-
		транспортувальник ProAg 16K Plus Bale Runner
		Виробіток за зміну склав 80 тон
	26.05	Поле № 16,3
		Навантаження і перевезення тюків.
		Склад агрегату: JD7280R + тюкопогрузчик-
		транспортувальник ProAg 16K Plus Bale Runner
		Виробіток за зміну склав 102 тони.
	27.05	Поле № 16,3. Проводили хімообробіток люцерни.
		Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників,
		Використовували інсектицид Деціс – 150 г/га.
		Виробіток за зміну склав 73 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Кунгуров Р.В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

(підпис)

Малковська 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.
	28.05	Поле № 6. Проводили хімообріток соняшнику. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти бур'янів Використовували гербіцид Експрес – 0,015 г/га. Виробіток за зміну склав 77,32 га.
	29.05	Поле № 28. Проводили хімообріток гороху. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Конект – 0,5 л/га. Виробіток за зміну склав 141 га.
	01.06	Поле № 39. Проводили хімообріток гороху. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Конект – 0,5 л/га. Виробіток за зміну склав 150 га.
	02.06	Поле № 12.1. Проводили хімообріток гороху. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Конект – 0,5 л/га. Виробіток за зміну склав 56 га.
	03.06	Поле № 16.1; № 17.1. Проводили хімообріток гороху. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників, хвороб. Використовували інсектицид Конект – 0,5 л/га, Амістар Екстра – 0,6 л/га. Виробіток за зміну склав 46 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Степанів Р. В.
(прізвище та ініціали)

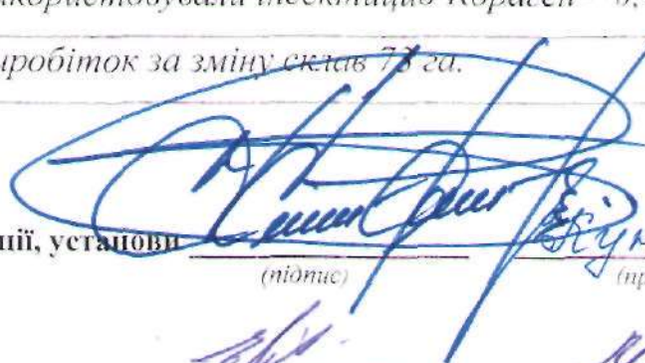
Керівник практики
від університету

(підпис)

Морозова 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.
	04.06	Поле № 7. Проводили хімообробіток гороху. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Конект – 0,5 л/га. Виробіток за зміну склав 102 га.
	05.06	Поле № 7. Проводили хімообробіток кукурудзи. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Кілітон – 0,6 л/га. Виробіток за зміну склав 139 га.
	08.06	Поле № 15,3. Косіння люцерни на сіно. Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV. Виробіток за зміну склав 36 га.
	09.06	Поле № 15,3. Косіння люцерни на сіно. Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210 CV. Виробіток за зміну склав 37 га.
		Поле № 16,2. Проводили хімообробіток кукурудзи. Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників. Використовували інсектицид Кораген – 0,180 гр/га. Виробіток за зміну склав 73 га.

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

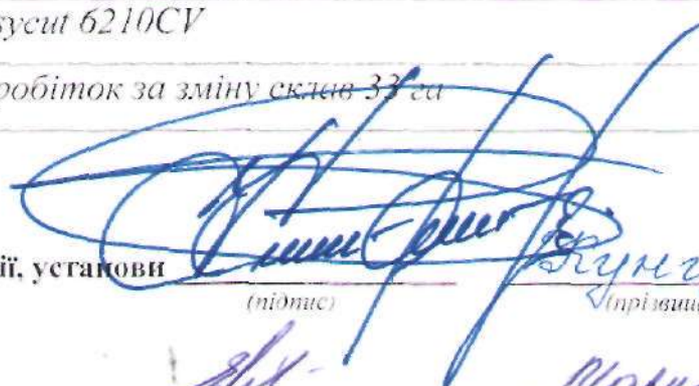

(підпис) Журав П. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

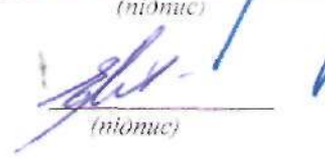

(підпис) Муровська О. В.
(прізвище та ініціали)

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.
	10.06	<p>Поле № 12,2. Косіння люцерни на сіно.</p> <p>Агрегат: Трактор JD 7280R + косарка причетна Krone Easycut 6210 CV.</p> <p>Виробіток за зміну склав 40 га.</p>
		<p>Поле № 12,3. Проводили хімообробіток кукурудзи.</p> <p>Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників.</p> <p>Використовували інсектицид Кораген – 0,180 гр/га.</p> <p>Виробіток за зміну склав 73 га.</p>
		<p>Поле № 15,3</p> <p>Валкування люцерни</p> <p>Склад агрегату: МТЗ 1221,2 + валкоутворювач Krone 1400</p> <p>Виробіток за зміну склав 56га</p>
		<p>Поле № 12,2. Ворушіння люцерни.</p> <p>Склад агрегату: МТЗ 1221,2 + роторна ворушилка Krone KWT 8.82/8.</p> <p>Виробіток за зміну склав 73 га</p>
	11.06	<p>Поле № 12,2. Косіння люцерни.</p> <p>Склад агрегату: трактор JD 7280R + косарка причетна Krone Easycut 6210CV</p> <p>Виробіток за зміну склав 33 га</p>

Керівник практики
від підприємства, організації, установи


 (підпис) Лунгуров Р.В.
 (прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету


 (підпис) Маршовська 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.
		Поле № 15,3, № 12,2
		Валкування люцерни
		Склад агрегату: МТЗ 1221,2 + валкоутворювач Krone 1400
		Виробіток за зміну склав 60га
	12.06	Поле № 9
		Косіння люцерни
		Склад агрегату: трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210CV
		Виробіток за зміну склав 48 га
		Поле № 12,2
		Валкування люцерни
		Склад агрегату: МТЗ 1221,2 + валкоутворювач Krone 1400
		Виробіток за зміну склав 53га
	15.06	Поле № 15,3. Проводили хімообробіток люцерни.
		Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників,
		Використовували фунгіцид Альфа-Супер – 150 г/га.
		Виробіток за зміну склав 73 га.
		Поле № 16,3. Косіння люцерни
		Склад агрегату: трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210CV. Виробіток за зміну склав 48 га

практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Керівник практики
від університету

(підпис)

Григорук П. В.
(прізвище та ініціали)

Маровська 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.
		Поле №12,2. Пресування сіна люцерни.
		Склад агрегату JD 8430 + Krone Big Pack 1290 HOP.
		Виробіток за зміну склав 96 тюків (750 кг 1 тюк).
		Поле № 12,2. Навантаження і перевезення тюків сіна з поля на зернотік. Склад агрегату: трактор JD7280 R + тюкопогрузчик – транспортувальник ProAg16K Plus Bale Runner.
		Перевезено 76 тон.
	16.06	Поле № 12,2. Проводили хіміобробіток люцерни.
		Оприскувач MILLER 4275. Обробляли проти шкідників.
		Використовували фунгіцид Альфа-Супер – 150 г/га.
		Виробіток за зміну склав 73 га.
		Поле № 16,3. Косіння люцерни
		Склад агрегату: трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210CV. Виробіток за зміну склав 7 га
	17.05	Поле № 16,4; № 9
		Комплексний обробіток ґрунту
		Склад агрегату: JD9560RT + КП-2310
		Виробіток за зміну склав 51га

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Римчуров Р. В.
(прізвище та ініціали)

Керівник практики
від університету

(підпис)

Морозовська 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.
		Поле № 15,3
		Навантаження і перевезення тюків
		Склад агрегату: JD7280R + тюкопогрузчик-транспортувальник ProAg 16K Plus Bale Runner
		Виробіток за зміну склав 23 тони
		Поле № 16,3. Косіння люцерни
		Склад агрегату: трактор JD 7280R + косарка причепна Krone Easycut 6210CV. Виробіток за зміну склав 40 га
	18.06	Поле № 15,3; № 12,2
		Навантаження і перевезення тюків
		Склад агрегату: JD7280R + тюкопогрузчик-транспортувальник ProAg 16K Plus Bale Runner
		Виробіток за зміну склав 23 тони
		Поле № 16,3. Планування поля.
		Склад агрегату T-150 + агрегат ґрунтовий Patriot.
		Виробіток за зміну склав 42 га.
	19.06	Поле № 12,2. Навантаження і перевезення тюків
		Склад агрегату: JD7280R + тюкопогрузчик-транспортувальник ProAg 16K Plus Bale Runner
		Виробіток за зміну склав 23 тони

Керівник практики
від підприємства, організації, установи

(підпис)

Керівник практики
від університету

(підпис)

Лунгуров Р.В.
(прізвище та ініціал)

Черновська О.В.
(прізвище та ініціал)

6. ВІДГУК І ОЦІНКА РОБОТИ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ
НА ПРАКТИЦІ

В Товариство з обмеженою відповідальністю "АТ Зоря-Укр"
(назва підприємства, організації, установи)

Здобувач вищої освіти проходив виробничу практику згідно графіку, зарекомендував себе, як здібний спеціаліст. Проявив себе, як сумлінний працівник, відповідальний та грамотний. Андруїв закріпив на практиці здобуті теоретичні знання, навчився визначати та прокозувати захворювання зернових культур. Зокнаючись з структурою господарства, матеріальною базою, перспективами розвитку.

Зауваження відсутні у зв'язку з належним рівнем виконання завдань, поставлених перед ним, дотриманням техніки безпеки та трудовою дисципліною.

За результатами виробничої практики заслуговує гарної оцінки

Керівник практики
від підприємства,
організації, установи



(підпис)

Кунгуров Р.В.
(прізвище, ініціали)

Печатка

20" червня 2020 р.

7. ВІДГУК ОСІБ, ЯКІ ПЕРЕВІРЯЛИ ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

8. ВИСНОВОК КЕРІВНИКА ПРАКТИКИ ВІД ХДАУ ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

Трошенко'єв А.М. під час проходження виробничої практики в ТОВ "АГ Зоря-Ю" Чаплинського району Тернопільської області проявив себе як відповідальний і сумлінний працівник; зацікавився отриманою інформацією про стан та особливості практики виробництва основних технологічних процесів вирощування с.-г. культур, у з.ч. захисту рослин. Програму практики виконав на відмінно (90А)

Дата складання звіту " 7 " лютого 2020 р.

Оцінка:

за національною шкалою

Відмінно
(словами)

кількість балів

90 (дев'яносто)
(цифрами і словами)

за шкалою ECTS

A

Керівник
практики від ХДАУ

[підпис]
(підпис)

Морозовська О.Б.
(прізвище, ініціали)