

Короткий відгук підприємства вузу НДІ де здійснювалося стажування

Попова І.О. у відведений термін стажування на ПП "Аскон" смт Якимівка Запорізької області повністю виконала програму стажування

Керівник стажування



(підпис, дата)

Практичні пропозиції та рекомендації для внесення до навчального процесу і наукової роботи

Рекомендувати розробити стансувальне вжиття у роботі програми срабових дисциплін кафедри ЕТЕМ ім. проф. Овчарова ВВ і використати у фінансов. проекті

Стажер

Попов І.О. 23.04.21р
(підпис, дата)

Результати обговорення звіту стажера на засіданні кафедри

Звіт стажера Попової І.О. схвалено і затверджено на засіданні кафедри ЕТЕМ ім. проф. Овчарова В.В.

Протокол № 11 від « 28 » 04 2021р.

Зав. кафедрою (декан)

[Signature]
« 28 » 04 2021р.

Міністерство освіти та науки України
Таврійський державний агротехнологічний університет



підпис

П.І.Б

« 28 » 04 2021 р.

М.П.



підпис

П.І.Б

« 28 » 04 2021 р.

М.П.

ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ

Попової Ірини Олексіївни

(прізвище, ім'я, по батькові)

к.т.н., доцента кафедри електротехніки і електромеханіки

імені професора В.В. Овчарова

(посада, спеціальність викладача, вчене звання, ступінь, кафедра)

Місце стажування: ПП «Аскон», смт Якимівка, Запорізька обл.

Термін стажування: з 22 березня 2021 р. по 23 квітня 2021 р.

Форма стажування: без відриву від виробництва

Напрямок стажування: практично-професійний

Мета – підвищення практично-професійного досвіду

1. Питання науково-методичного забезпечення навчального процесу
- ознайомлення з сучасними технологіями обробки і зберігання зернових культур на підприємстві з метою використанні знань у дипломному проектуванні;
- ознайомлення з новітніми технології експлуатації і ремонту обертових електричних машин, електроприводів постійного і змінного струму та систем їх керування.

2. Перспективний досвід сільськогосподарського виробництва

Ознайомлення з сучасним електротехнологічним обладнанням з обробки зернових культур і виробничими умовами експлуатації та ремонту обертових електричних машин, електроприводів постійного і змінного струму та іншого електротехнічного обладнання; налагодження систем керування і захисту силового електрообладнання.

3. Питання для практичного засвоєння

Особливості вибору, налагодження, експлуатації і ремонту сучасного силового електротехнічного обладнання, контрольно-вимірювальної техніки, пуско-захисної апаратури; сучасні принципи і системи автоматизації технологічних процесів обробки та зберігання зернових культур.

За період стажування заплановано відвідати:

- дільницю первинної обробки зернових культур;
- зерносховище;
- електроремонтний цех.

Програма стажування затверджена на засіданні кафедри «Електротехніка і електромеханіка імені професора В.В. Овчарова»

Протокол № 9 від 26.02.2021 р.

Зав. кафедри

Стажер

ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ СТАЖУВАННЯ

№ п/п		Дата виконання
1	Ознайомлення з сучасними технологіями обробки і зберігання зернових культур на підприємстві	22.03.2021р. 26.03.2021р.
2	Ознайомлення з енергетичною системою підприємства	01.04.2021р. 02.04.2021р.
3	Ознайомлення з новітніми технологіями експлуатації і ремонту обертових електричних машин, ел. приводів постійного і змінного струму та систем керування	05.04.2021р. 09.04.2021р.
4	Ознайомлення з новітніми принципами автоматизації і системи керування технологічними процесами, пов'язаними з технологіями первинної обробки та зберігання зернових культур	12.04.2021р. 16.04.2021р.
5	Отримання практичного досвіду з вибору, налагодження, експлуатації ел. механічного обладнання, контрольно-вимірюв. техніки пуско-захисної апаратури	19.04.2021р. 23.04.2021р.