

ЗАТВЕРДЖУЮ

Морозов В. М. спеціаліст вищої кат.
(Посада керівника закладу-визонавця)

(підпис)

Морозов В. М.
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«22» 05 2023 р.

Індивідуальна програма стажування

Мешко Роман Олексійович

(прізвище, ім'я, по батькові працівника)

Ст. викладач кафедри приладобудування

(посада, найменування кафедри, іншого структурного підрозділу)

(науковий ступінь, вчене звання)

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

(найменування закладу вищої освіти, в якому працює науково-педагогічний (педагогічний) працівник)

в ТОВ «ЯДЗАКІ Україна»

(найменування установи, в якій здійснюватиметься підвищення кваліфікації (стажування))

Строк підвищення кваліфікації (стажування) з «22» 05 2023 року по «30» 06 2023 року.

Тема підвищення кваліфікації (стажування) використання мікропроцесорних систем у виробничих процесах підприємства

Мета підвищення кваліфікації (стажування) вдосконалення професійної підготовки в галузі використання засобів автоматизації на базі сучасних мікропроцесорних систем та промислових контролерів у технологічних виробничих процесах.

Завдання індивідуальної програми

№ з/п	Зміст завдання	Кількість кредитів ЄКТС	Очікувані результати навчання
1.	Ознайомлення з основними напрямками виробництва	1	Застосування навичок з збору, з різних джерел та її аналіз
2.	Ознайомлення з наявними на виробництві технологічними процесами	1	Застосування навичок з обробки технічної інформації у сфері автоматизації та робототехніки

3.	Вивчення технічних рішень автоматизації техпроцесів із застосуванням сучасних мікропроцесорних засобів автоматизації	1	Уміння виявлення суті проблеми та шляхи її розв'язання
4.	Участь у пуско налагоджувальних роботах засобів автоматизації виробництва на базі промислових контролерів та роботизованих систем	1	Застосування набутих навичок у практичних та лабораторних роботах зі студентами інженерних спеціальностей
5.	Участь у дослідженні технологічних процесів та шляхів їх автоматизації	1	Розвиток здатності генерувати нові технічні ідеї у сфері автоматизації виробництва
6.	Вивчення сучасних засобів програмування промислових контролерів для потреб автоматизації виробництва	1	Застосування набутих навичок з математичних методів, моделювання процесів та оптимізації для створення ефективних об'єктів автоматизації
Разом		6	

Завдання індивідуальної програми розглянуто на засіданні _____

кафедри приладобудування інженерно-технічного факультету
(найменування кафедри, іншого структурного підрозділу закладу-виконавця)

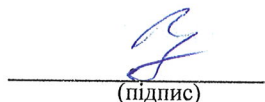
« 29 » березня 2023 року, протокол № 6 .

Педагогічний (науково-педагогічний)
працівник


(підпис)

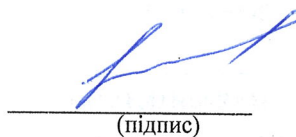
Роман Мешко
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Завідувач кафедри (керівник
структурного підрозділу)
закладу-виконавця


(підпис)

Сергій Чигур
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Керівник стажування


(підпис)

Канцетей Ю
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)