

			наявного обладнання
4.	Ознайомлення із методами ідентифікації на окремому вузлі і формування звітів для керуючих впливів	1	Набуття навичок у роботі із обладнання що використовується
5.	Дослідити методи оптимізації що використовуються на підприємстві	1	Застосування знань для формування керуючих рішень із застосуванням комп'ютерних технологій
6.	Ознайомлення із програмним забезпеченням, що використовується для роботи відділом логістики. Та для програмування автоматизованої лінії	1	Застосування набутих навичок у практичних та лабораторних роботах зі студентами інженерних спеціальностей
Разом		6	

Завдання індивідуальної програми розглянуто на засіданні _____

кафедри приладобудування інженерно-технічного факультету

(найменування кафедри, іншого структурного підрозділу закладу-виконавця)

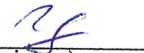
« 29 » березня 2023 року, протокол № 6 .


Педагогічний (науково-педагогічний)
працівник


(підпис)



(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Завідувач кафедри (керівник
структурного підрозділу)
закладу-виконавця


(підпис)


(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Керівник стажування


(підпис)


(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)