

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ДОНЕЦЬКСТАЛЬ» – МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД»
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ»

ПОГОДЖЕНО

Ректор Державного вищого
навчального закладу

«Донецький національний
технічний університет»

Ярослав ЛЯШОК

« » 2020 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник управління нової техніки
і технологій дирекції з технічного
розвитку та інвестицій

ПРАТ «ДМЗ»

Олександр ЯЙЦОВ

2020 р.

**ПЛАН
СТАЖУВАННЯ І ЗВІТ ПРО ЙОГО ВИКОНАННЯ**

Прізвище, ім'я, по батькові Вовна Олександр Володимирович

Науковий ступінь д.т.н. Звання професор

Посада завідувач кафедри електронної техніки

Місце стажування Приватне акціонерне товариство «Шахтоуправління
«Покровське» Приватне акціонерне товариство «Донецьксталь»-
Металургійний завод»

Термін стажування з «04» травня 2020 року по «30» жовтня 2020 року.

План стажування затверджений на засіданні кафедри електронної техніки

Протокол № 1 від «13» січня 2020 р.

Консультант по стажуванню від ПРАТ «ДМЗ» Батраков Роман Григорович.

I. ПЛАН СТАЖУВАННЯ ТА ЙОГО ВИКОНАННЯ


Завдання стажування	Термін виконання	Звітність	Кількість годин та кредитів ECTS	Примітка про виконання та підпис консультанта по стажуванню
1	2	3	4	5
1 Аналіз ефективності існуючих і впровадження нових засобів АСУТП основних процесів в умовах ПРАТ «ШУ «Покровське»	04.05.2020 – 31.07.2020 р.	Опис методики оцінки ефективності існуючих і впровадження нових засобів АСУТП на основних процесах шахти. Аналіз ефективності проведення прохідницьких робіт.	90 годин 3 кредити ECTS	

1	2	3	4	5
2 Аналіз ефективності існуючих і впровадження нових засобів АСУТП стаціонарних установок в умовах ПРАТ «ШУ «Покровське»	01.08.2020 – 30.10.2020 р.	Загальна характеристика методики оцінки ефективності існуючих і впровадження нових засобів АСУТП стаціонарних установок. Аналіз ефективності функціонування вентилятора головного провітрювання. Аналіз ефективності функціонування головної водовідливної установки. Аналіз ефективності функціонування підйомної установки.	90 годин 3 кредити ECTS	

Звіт з стажування затверджений на засіданні кафедри електронної техніки

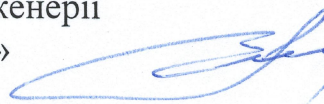
Протокол № 8 від «30» жовтня 2020 р.

Стажер



Олександр БОБНА

Декан факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки ДВНЗ «ДонНТУ»



Едуард ПЕТЕЛІН

Директор навчально-наукового інституту післядипломної освіти ДВНЗ «ДонНТУ»



Ольга ГАНИЧ

II. ПРАКТИЧНІ ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ СТАЖЕРА ПО ВПРОВАДЖЕННЮ В НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ СТАЖУВАННЯ

Основною метою стажування є: вивчення досвіду впровадження систем автоматичного контролю та керування технологічним процесом в умовах ПРАТ «Шахтоуправління «Покровське». Під час кількісного та якісного аналізу впливу характеристик засобів автоматизації технологічних процесів на величину планових і позапланових простоїв виробничого процесу сформульовано ієрархічну структуру пріоритетних заходів підвищення рівня автоматизації завдяки переходу до комплексної апаратно-програмної автоматизації технологічних процесів у вугільній шахті.

Стажер



Олександр ВОВНА

III. ВІДГУК УСТАНОВИ, ПІДПРИЄМСТВА ПРО РОБОТУ СТАЖЕРА

Звіти про закінчення кожного етапу стажування розглядалися на технічних нарадах ПРАТ «ДМЗ» та ПРАТ «Шахтоуправління «Покровське». Прийнято рішення затвердити проміжні та підсумковий звіти завідувача кафедри електронної техніки ДВНЗ «ДонНТУ», д.т.н., проф. Вовни О.В., а також рекомендувати впровадження результатів у подальшій роботі.

Керівник стажування

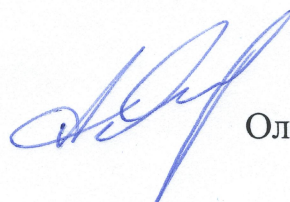


Роман БАТРАКОВ

IV. ОЦІНКА ВІДДІЛОМ РЕЗУЛЬТАТІВ СТАЖУВАННЯ

План стажування виконано в повному обсязі. Поглиблено фаховий науково-практичний рівень стажера. Під час стажування завідувач кафедри електронної техніки ДВНЗ «ДонНТУ», д.т.н., проф. Вовна О.В. зарекомендував себе як кваліфікований спеціаліст. Стажування досягло очікуваних результатів.

Начальник управління нової техніки і технології дирекції з технічного розвитку та інвестицій ПРАТ «ДМЗ»



Олександр ЯЙЦОВ