

Довідка

про підсумки стажування

Бабія Юрія Валерійовича, Теодоровича Вадима Вадимовича
викладачів «Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу»

Спеціальність за освітою «Розробка родовищ корисних копалин»

Предмети які викладають: «Гірнича електротехніка», «Рудникова автоматика та телемеханіка», «Гірничі машини та комплекси», «Гірнича механіка», «Матеріалознавство», «Основи гідравліки», «Основи промислової електроніки», «Механотроніка», «Загальна електротехніка», «Монтаж та ремонт гірничого обладнання».

В період з 02.12.2024 р. по 30.12.2024 р.

Об'єм годин 30 годин

Бабій Юрій Валерійович та Теодорович Вадим Вадимович пройшли стажування у ВП «Шахтоспецмонтажно-налагоджувальне управління» та покращили рівень володіння спеціальними компетентностями відповідно до програми стажування з дисциплін гірничо-електромеханічного циклу (Таблиця 1).

Таблиця 1

№ з/п	Програма стажування	К-ть годин
1	Конструкція та особливості експлуатації реле витоку. Налагодження	2
2	Максимально-струмовий захист за допомогою блоків УМЗ, ПМЗ.	2
3	Захист шахтного електроприводу за допомогою блоків ТЗП.	2
4	Максимально-струмовий захист за допомогою блоків БТЗ-Т.	2
5	Конструктивні особливості шахтної пусказахисної апаратури.	2
6	Шахтні підймальні установки. Шахтні канати, конструкція.	2
7	Технологія випробування шахтних канатів.	2
8	Головна вентиляторна установка шахти. Контроль якості роботи.	2
9	Вентилятори місцевого провітрювання. Апаратура АПТВ.	2
10	Аналізатори метану АТ 1-1, АТ 3-1. Будова, налагодження.	2
11	Комплекс КАП – особливості будови та експлуатації.	2
12	Автоматизація конвеєрних ліній апаратурою АУК-1М.	2
13	Автоматизація вибійних машин, апаратура АУЗМ. Особливості.	2
14	Обладнання очисних комбайнів. Зв'язок в очисному вибої.	2
15	Системи автоматичного регулювання подачі видобувних комбайнів.	2
Всього:		30

Начальник ВП «Шахтоспецмонтажно-налагоджувальне управління»



В.І. Марцинюк

Виписка з протоколу засідання циклової комісії за результатами розгляду звіту викладача, який проходить стажування	Практичні заходи, які пропонує викладач для покращення теоретичного і практичного навчання студентів
Викладачі за час проходження стажування ознайомились з устаткуванням та засобами автоматизації гірничого виробництва, пускозахисною апаратурою, технологією захистів та електричними схемами. Також ознайомились із технологією випробування канатів для шахтних підіймальних установок, особливостями автоматизації роботи видобувних машин. Брала участь у підготовці та складанні нарядів по підприємству. Зібраний матеріал та набуті знання будуть використані при підготовці лекційних та практичних (лабораторних) матеріалів, ситуаційних вправ та підготовки завдань і рекомендацій для курсового і дипломного проектування.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використання схем та паспортів електромеханічного устаткування та його вузлів, блоків. 2. Використання знань про технологію випробування обладнання. 3. Використання інструктивних матеріалів, характеристик, нормативних актів. 4. Розробка ситуаційних вправ для типових випадків несправностей електромеханічного обладнання та пристроїв автоматики. 5. Застосування знань з автоматизації видобувної техніки при викладанні профільних предметів. 6. Використання знань про організацію управління ремонтним персоналом.

Директор коледжу

Голова циклової комісії

Підпис викладачів



О.Б. Якубовська

С.Л. Кулина

Ю.В. Бабій

В.В. Теодорович

«Погоджено»

Начальник

ВП «Шахтоспецмонтажно-
налагоджувальне управління»

В.І. Марцинюк

«02» грудня 2024 року

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.О. директора

«Червоноградський гірничо-
економічний фаховий коледж»

О.Б. Якубовська

2024 р.

Індивідуальний план

проходження стажування (підвищення кваліфікації)

Бабія Юрія Валерійовича,

Теодоровича Вадима Вадимовича

Викладачів «Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу»

Мета стажування (підвищення кваліфікації): покращення рівня викладання спеціальних дисциплін гірничо-електромеханічного циклу.

Назва і місце стажування: ВП «Шахтоспецмонтажно-налагоджувальне управління»

Термін стажування: з 02.12.2024 р. по 30.12.2024 р.

Форма стажування: без відриву від роботи

Обсяг годин: 30 годин

№ з/п	Програма стажування	К-ть годин
1	Конструкція та особливості експлуатації реле витоку. Налагодження	2
2	Максимально-струмовий захист за допомогою блоків УМЗ, ПМЗ.	2
3	Захист шахтного електроприводу за допомогою блоків ТЗП.	2
4	Максимально-струмовий захист за допомогою блоків БТЗ-Т.	2
5	Конструктивні особливості шахтної пускозахисної апаратури.	2
6	Шахтні підймальні установки. Шахтні канати, конструкція.	2
7	Технологія випробування шахтних канатів.	2
8	Головна вентиляторна установка шахти. Контроль якості роботи.	2
9	Вентилятори місцевого провітрювання. Апаратура АПТВ.	2
10	Аналізатори метану АТ 1-1, АТ 3-1. Будова, налагодження.	2
11	Комплекс КАГІ – особливості будови та експлуатації.	2
12	Автоматизація конвеєрних ліній апаратурою АУК-1М.	2
13	Автоматизація вибійних машин, апаратура АУЗМ. Особливості.	2
14	Обладнання очисних комбайнів. Зв'язок в очисному вибої.	2
15	Системи автоматичного регулювання подачі видобувних комбайнів.	2
Всього:		30

Розглянуто на засіданні циклової комісії

гірничо-будівельних дисциплін

Протокол №4 від 26.11.2024 р.

Голова комісії С.Л. Кулина

Заступник директора з навчальної роботи

С.С. Романчук

ВИТЯГ

**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛЬВІВВУГІЛЛЯ»
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ШАХТОСПЕЦМОНТАЖНО-НАЛА-
ГОДЖУВАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛЬВІВВУГІЛЛЯ»**

02.12.2024

НАКАЗ
м. Шептицький

№327-к

1. Прийняти на період стажування викладачів Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу з 02.12.2024р по 30.12.2024р.

БАБІЯ ЮРІЯ ВАЛЕРІЙОВИЧА та ТЕОДОРОВИЧА ВАДИМА ВАДИМОВИЧА дублером начальника ВП «ШАХТОСПЕЦМОНТАЖНО-НАЛАГОДЖУВАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ» та закріпити за Марцинюком В.І.

Підстава: лист Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу від 02.12.2024 №01-15/354.

Начальник ВП «Шахтоспецмонтажно-наладжувальне управління»



В.І. Марцинюк