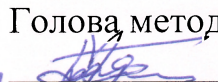


**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ»**

Розглянуто та схвалено:

Методичною радою
ДВНЗ «Чернівецький транспортний
коледж»


Протокол від «21» 01. 2020
№ 3

Голова методичної ради
 В.О. Остафійчук

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Педагогічною радою ДВНЗ
«Чернівецький транспортний
коледж»

Протокол від «23» 01. 2020
№ 3

Голова педагогічної ради
 В.М. Димитрюк



**Навчальний план та програма
підвищення кваліфікації старших шляхових майстрів,
шляхових майстрів ПЧ та КМС, майстрів, техніків, техніків – технологів
дистанцій колії інших майстрів**

**Навчальний курс – Удосконалення технічного обслуговування та ремонту
залізничної колії**

Термін навчання – два тижні

Форма навчання – з відривом від виробництва

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Навчальний план та програма підвищення кваліфікації техніків, техніків-технологів дистанцій колії, начальників дільниць і виконробів ПЧ та КМС розроблена Учбово-методичним центром для технікумів залізничного транспорту.

Групи слухачів комплектуються із фахівців однієї посадової категорії.

Термін навчання – 2 тижні.

В навчальних програмах наданий розподіл годин модулів, тем та визначена послідовність їх вивчення.

Завершується програма підвищення кваліфікації комплексним заліком з предметів модулів.

Мета програми: оновлення та отримання додаткових знань відповідної категорії слухачів з актуальних питань розвитку залізничного транспорту, законодавства, охорони праці, безпеки руху, а також за напрямками виробничої діяльності колійного господарства.

Очікувані результати: використання отриманих знань у своїй виробничій діяльності з метою підвищення ефективності роботи підприємств

Навчальний план

№ з/п	Найменування предметів	Кількість годин		
		Всього	У тому числі	
			лекції	практичні
1	Правове регулювання в колійному господарстві	4	4	—
2	Психологія виробничих відносин	4	4	—
3	Ділове спілкування: теорія і практика	4	2	2
4	Безпека руху на залізничному транспорті	4	3	1
5	Охорона праці на залізничному транспорті	12	11	1
6	Інформаційні та комп'ютерні технології	4	2	2
7	Новітні технологічні процеси при удосконаленні технічного обслуговування та ремонту залізничної колії	16	16	—
8	Механізація робіт при поточному утриманні та ремонті колії, удосконаленні технічного обслуговування та ремонту колії	10	8	2
9	Оцінка стану залізничної колії сучасними засобами контролю та діагностування стану колії	10	8	2
10	Економіка і планування колійного господарства	4	4	—
	РАЗОМ:	72	60	10

Форма підсумкової атестації - комплексний залік з предметів навчальних модулів.