

**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 майстрів, майстрів, бригадирів,
техніків, техніків-технологів вагонного депо**

Навчальний курс – Підвищення якості ремонту та технічного обслуговування
вантажного рухомого складу

Термін навчання – два тижні

Форма навчання – з відривом від виробництва

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Навчальний план та програма підвищення кваліфікації старших майстрів, бригадирів, майстрів вагонних депо 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 вагонного 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	Основи трудового законодавства України. Вимоги цивільного, господарського, адміністративного законодавства України з питань господарської діяльності регіональних філій (філій) АТ «Укрзалізниця»	4	4	–
2	Психологія виробничих відносин	4	4	–
3	Ділове спілкування: теорія і практика	4	2	2
4	Безпека руху на залізничному транспорті	6	5	1
5	Охорона праці на залізничному транспорті	12	11	1
6	Інформаційні та комп'ютерні технології	4	2	2
7	Впровадження вдосконалених технологій при технічному обслуговуванні та поточному ремонті рухомого складу	12	3	9
8	Особливості конструкції та експлуатація сучасного рухомого складу залізниць	10	8	2
9	Сучасні методи контролю стану та обслуговування автогальм рухомого складу	10	6	4
10	Економіка і планування виробництва	6	6	–
	РАЗОМ:	72	51	21

Форма підсумкової атестації - комплексний залік з предметів навчальних модулів.