

**ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО
ТРАНСПОРТУ імені академіка В.Лазаряна
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР РОЗВИТКУ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ**

ПОГОДЖЕНО:

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
Департаменту розвитку персоналу та
кадрової політики ПАТ «Укрзалізниця»

Директор
навчально-наукового центру розвитку
професійної освіти

" 06 " _____ 2017 р.

_____ О. М. Патласов
2017 р.

ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**підвищення кваліфікації керівників та фахівців технічних відділів служб
колії, виробничо-технічних відділів дистанцій колії, колійно-машинних
станцій у 2017 році**

Тема : «Сучасні методи розрахунків колії, оцінки утримання із застосуванням АСУ»

Термін навчання – 3 тижні

Форма навчання –

2 тижня - дистанційне навчання

1 тиждень - з відривом від виробництва

ПОГОДЖЕНО:

РЕКОМЕНДОВАНО:

Директор Департаменту колії та споруд
ПАТ «Укрзалізниця»

Методичною Радою ЦРПО

" _____ Ю. Л. Тулей
2017 р.

(протокол № 3 від 02.11.2017 р.)

Ця професійна програма розроблена у відповідності з “Положенням про професійне навчання кадрів на виробництві” (Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства праці та соціальної політики N 92/147 (z0223-08) від 03.03.2008, Наказом Міністерства соціальної політики N 218/475 (z1139-12) від 18.04.2012), затвердженого наказом Міністерства праці та соціальної політики України та Міністерства освіти і науки 26.03.2001р. № 127/151, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 06.04.2001р. за № 315/5506, “Положенням про підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів залізничного транспорту”, затвердженого Укрзалізницею № 569-Ц від 24.10.2001 р., методичних рекомендацій Головного управління кадрової та соціальної політики Укрзалізниці та інших нормативних актів, на основі яких сформована цілісна державна система підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів керівників державних підприємств, установ та організацій.

Мета програми – оновлення та отримання додаткових знань керівниками та фахівцями підрозділів підприємств колійного господарства залізниць та підприємств, підпорядкованих Департаменту колії Державної адміністрації залізничного транспорту України (Укрзалізниці) з питань діючого законодавства, охорони праці, екологічної безпеки об’єктів залізничного транспорту, а також за напрямками виробничої діяльності, ознайомлення з новою, перспективною нормативною технічною документацією.

Очікувані результати – використовувати отримані знання у своїй виробничій діяльності з метою підвищення ефективності роботи підприємств колійного господарства.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ п/ч	Назва модулю	Навчальна робота, годин				Вид контролю знань
		Дистанц.	Аудиторна	Всього	Самостійна	
1	2	3	4	5	6	7
ЗАГАЛЬНА СКЛАДОВА (ЗС)		11	9	20	10	тестування
Нормативна частина (ЗН)		11	9	20	10	
ЗН-1	Принципи трудового законодавства України	2	2	4		
ЗН-2	Основи психології управління персоналом	2	2	4		
ЗН-3	Структурна реформа на залізничному транспорті.	2	2	4		
ЗН-4	Інтероперабельність на залізничному транспорті.	2	0	2		
ЗН-5	Роль залізничного транспорту в забезпеченні сталого розвитку суспільства	1	1	2		
ЗН-6	Проблеми та перспективи впровадження швидкісного руху поїздів в Україні.	2	2	4		

1	2	3	4	5	6	7
ФУНКЦІОНАЛЬНА СКЛАДОВА (ФС)		4	4	8	4	тестування
Нормативна частина (ФН)		4	4	8	4	
ФН-1	Охорона праці та безпека життєдіяльності на залізничному транспорті	2	2	4	2	
ФН-2	Проблеми екології та охорони навколишнього природного середовища в колійному господарстві	2	0	2	1	
ФН-3	Нормування та оплата праці в колійному господарстві	0	2	2	1	
ГАЛУЗЕВА СКЛАДОВА (ГС)		21	23	44	28	тестування
Нормативна частина (ГН)		21	23	44	28	
ГН-1	Сучасні та перспективні конструкції колії, стрілочних переводів та земляного полотна. Методи їх розрахунків.	6	4	10	5	
ГН-2	Питаннях будови, укладання та утримання безстикової колії.	2	2	4	2	
ГН-3	Вирішення задач колійного господарства, пов'язаних з підвищенням швидкості руху поїздів з використанням Excel.	2	4	6	3	
ГН-4	Передовий досвід з ремонту, поточного утримання колії при використанні АСУ	3	3	6	4	
ГН-5	Сучасні методи зйомки та розрахунків на ЕОМ плану залізничної колії	2	4	6	4	
ГН-6	Забезпечення безпеки руху на залізничному транспорті, розрахунки параметрів безпеки.	6	6	12	6	
Всього за нормативною частиною:		36	36	72	36	
Всього за вибірковою частиною				0		
ВСЬОГО:				72	36	
РАЗОМ:				108		