

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ
імені академіка В. Лазаряна
ЦЕНТР ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ, ПЕРЕПІДГОТОВКИ, УДОСКОНАЛЕННЯ

Погоджено
Начальник Департаменту управління персоналом та соціальної політики ПАТ "Укрзалізниця"

” _____ І. І. Михальченко
” _____ 2016 р.



Затверджую
Директор ЦНДКЗУ університету

” _____ О. М. Патласов
” _____ 2016 р.



ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

*підвищення кваліфікації
начальників та фахівців відділів служби електропостачання (відділ експлуатації, технічний відділ), начальників та фахівців виробничо-технічних відділів ЕЧ, фахівців з безпеки руху служб Е та ЕЧ в 2016 році*

Тема : «Удосконалення експлуатаційної роботи господарства електропостачання»

Термін навчання – 2 тижні

Форма навчання – з відривом від виробництва з використанням технологій дистанційного навчання

Погоджено
Головний інженер Департаменту електропостачання ПАТ "Укрзалізниця"

” _____ С. Я. Карпенко
” _____ 2016 р.



Рекомендовано
Методичною Радою ННМЦПО університету
(протокол № 1 від 12.01.2016 р.)

м. Дніпропетровськ

2016

Ця професійна програма розроблена у відповідності з “Положенням про професійне навчання кадрів на виробництві”, затвердженого наказом Міністерства праці та соціальної політики України та Міністерства освіти і науки 26.03.2001 р. № 127/151, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 06.04.2001 р. за № 315/5506, “Положенням про підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів залізничного транспорту”, затвердженого Укрзалізницею № 569-Ц від 24.10.2001 р.; методичних рекомендацій Нацдержслужби України 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 в області експлуатації пристроїв електропостачання залізниць, діючого законодавства, охорони праці, екологічної безпеки при експлуатації об'єктів залізничного транспорту, застосування обчислювальної техніки при експлуатації пристроїв електропостачання залізниць.

Очікувані результати – використовувати отримані знання у своїй виробничій діяльності з метою підвищення ефективності роботи пристроїв електропостачання.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ п.п	НАЗВА МОДУЛЮ	Навчальна робота			Вид підсумкового контролю
		аудиторна, год.	дистанційна, год.	самостійна, год.	
ЗАГАЛЬНА СКЛАДОВА (ЗС)		10			комплексне тестування
Нормативна частина (ЗН)		5	5		
ЗН-1	Основи психології управління на залізничному транспорті.	2	2		
ЗН-2	Охорона праці на залізничному транспорті.	2	2		
ЗН-3	Правове регулювання в сучасних умовах.	1	1		
ФУНКЦІОНАЛЬНА СКЛАДОВА (ФС)		18			комплексне тестування
Нормативна частина (ФН)		9	9		
ФН-1	Основи патентного права. Практика використання інноваційних технічних рішень.	2	2		
ФН-2	Структурна реформа на залізничному транспорті. Державна цільова програма реформування залізничного транспорту на 2010-2019 роки.	2	2		
ФН-3	Впровадження комп'ютерно-інформаційних технологій для удосконалення процесів управління в професійній діяльності.	2	2		
ФН-4	Проблеми екології та охорони навколишнього природного середовища на залізничному транспорті.	2	2		
ФН-5	Забезпечення безпеки руху на залізничному транспорті.	1	1		

ГАЛУЗЕВА СКЛАДОВА (ГС)		44			комплексне тестування
Нормативна частина (ГН)		22	22		
ГН-1	Нова техніка та технології в пристроях електропостачання.	4	4		
ГН-2	Компенсація реактивної потужності в системах електропостачання.	4	4		
ГН-3	Передові методи технічного обслуговування, ремонту і оновлення пристроїв електропостачання.	4	4		
ГН-4	Енергозбереження.	2	2		
ГН-5	Забезпечення електробезпеки під час робіт в пристроях електропостачання.	4	4		
ГН-6	Вирішення проблемних питань в пристроях електропостачання.	4	4		
Всього за нормативною частиною:		36	36		
ВСЬОГО:		72		36	
РАЗОМ:		108			

