

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

ПОГОДЖЕНО:

Директор Департаменту розвитку
персоналу та кадрової політики
ПАТ «Укрзалізниця»

“ 06 ” _____ 2017 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор навчально-наукового центру
розвитку професійної освіти

О. М. Патласов

_____ 2017 р.

ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

підвищення кваліфікації заступників начальників дистанцій колії з штучних споруд, головних інженерів дистанцій колії, фахівців відділів інженерних споруд служб колійного господарства, майстрів мостових, майстрів тунельних, начальників, головних інженерів, майстрів та фахівців мостобудівельних поїздів у 2017 році

Тема: «Особливості експлуатації штучних споруд в складних умовах»

Термін навчання – 2 тижні

Форма навчання – 3 відривом від виробництва

ПОГОДЖЕНО:

Директор Департаменту колії та споруд
ПАТ «Укрзалізниця»

Ю. Л. Тулей

_____ 2017 р.

РЕКОМЕНДОВАНО:

Методичною Радою ЦРПО

(протокол № 3 від 02.11.2017 р.)

2017

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, відповідальних за поточне утримання штучних споруд з питань діючого законодавства, охорони праці, екологічної безпеки об’єктів залізничного транспорту, а також за напрямками виробничої діяльності по утриманню штучних споруд на підприємствах колійного господарства.

Очікувані результати –використовувати отриманні знання у своїй виробничій діяльності з метою підвищення ефективності експлуатації штучних споруд на залізничному транспорті.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ п.п	Назва модулю	Навчальна робота		Вид підсумкового контролю
		аудиторна, год.	самостійна, год.	
1	2	3	4	5
ЗАГАЛЬНА СКЛАДОВА (ЗС)		18	9	Комплексне тестування
Загальна нормативна (ЗН)		18	9	
ЗН-1	Основні положення цивільного, господарського законодавства України та законодавства про працю України	4	2	
ЗН-2	Структурна реформа на залізничному транспорті.	4	2	
ЗН-3	Основи психології управління персоналом	4	2	
ЗН-4	Роль залізничного транспорту в забезпеченні сталого розвитку суспільства	4	2	
ЗН-5	Інтероперабельність на залізничному транспорті	2	1	
ФУНКЦІОНАЛЬНА СКЛАДОВА (ФС)		12	6	Комплексне тестування
Функціональна нормативна (ФН)		12	6	
ФН-1	Охорона праці на залізничному транспорті. Ідентифікація небезпеки та оцінка ризиків на робочому місці будівельника	6	3	
ФН-2	Еколого-економічні показники природоохоронної діяльності та екологічна безпека на залізничному транспорті та в колійному господарстві	2	1	

1	2	3	4	5
ФН-3	Нормування і оплата праці в колійному господарстві	2	1	
ФН-4	Забезпечення безпеки руху на залізничному транспорті	2	1	
ГАЛУЗЕВА СКЛАДОВА (ГС)		42	21	Комплексне тестування
Нормативна частина (ГН)		42	21	
ГН-1	Сучасний рівень мостобудування. Діючі нормативні документи України в галузі мостобудування та утримання мостів.	8	4	<input type="checkbox"/>
ГН-2	Поточне утримання, капітальний ремонт та реконструкція штучних споруд.	6	3	<input type="checkbox"/>
ГН-3	Нові матеріали та технології для ремонту та відновлення штучних споруд.	4	2	
ГН-4	Основні дефекти та пошкодження залізобетонних елементів штучних споруд.	4	2	<input type="checkbox"/>
ГН-5	Застосування АСУ та комп'ютерних технологій для розрахунку та організації експлуатації штучних споруд	2	1	<input type="checkbox"/>
ГН-6	Експлуатація штучних споруд в складних природних умовах.	2	1	
ГН-7	Буровибухові роботи при будівництві та реконструкції залізниць.	4	2	<input type="checkbox"/>
ГН-8	Вплив інженерно-геологічних процесів на стан та експлуатацію штучних споруд. Заходи щодо зменшення їх негативних впливів на експлуатацію штучних споруд.	4	2	<input type="checkbox"/>
ГН-9	Обстеження тунелів у процесі експлуатації	4	2	
ГН-10	Спеціальні способи будівництва та ремонту транспортних споруд	4	2	
Всього за нормативною частиною:		72	36	
Всього за вибірковою частиною:		0	0	
ВСЬОГО:		72	36	<input type="checkbox"/>
РАЗОМ:		108		<input type="checkbox"/>