

Професійний стандарт

(дата внесення до Реєстру кваліфікацій)

ЕЛЕКТРОМЕХАНІК КОНТАКТНОЇ МЕРЕЖІ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розробником Галузевою радою при Організації роботодавців «Галузеве об'єднання підприємств залізничного транспорту «Федерація залізничників України» з розробки професійних стандартів та професійних кваліфікацій у залізничній галузі
Наказ від 13 травня 2024 року № ФЗУ-23-ГР

(найменування розробника, протокол, наказ/розпорядження (номер та дата), яким затверджено професійний стандарт)

згідно з вимогами статті 4² «Професійні стандарти» Кодексу законів про працю України, на підставі:

висновку СПО роботодавців на національному рівні від 01.05.2024 (лист від 07.05.2024 № 24-2-258) про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів (постанова Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 373), зі змінами

I. Назва професійного стандарту

Електромеханік контактної мережі

II. Загальні відомості професійного стандарту

1. Мета діяльності за професією

Здійснення безперебійного, надійного та ефективного функціонування контактної мережі, забезпечення її довгострокової спроможності виконувати свої функції шляхом перспективного планування та впровадження заходів направлених на її технічне переоснащення, реконструкцію і розвиток.

2. Назва виду (видів) економічної діяльності, секції, розділу, групи, класу економічної діяльності та їх код згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності»

Секція Н	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	Розділ 52	Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	Група 52.2	Допоміжна діяльність у сфері транспорту
				Клас 52.21	Допоміжне обслуговування наземного транспорту
Секція Д	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	Розділ 35	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	Група 35.1	Виробництво, передача та розподілення електроенергії
				Клас 35.12	Передача електроенергії
				Клас 35.13	Розподілення електроенергії

3. Назва (назви) професії (професій) та код (коди) підкласу (підкласів) (групи) професії згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»

Електромеханік, 3113.

4. Професійна (професійні) кваліфікація (кваліфікації), її (їх) рівень згідно з Національною рамкою кваліфікацій

Електромеханік контактної мережі, 6 рівень НРК.

Старший електромеханік контактної мережі, 6 рівень НРК.

5. Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи

- диплом бакалавра із записом про отриманий освітній ступінь за відповідною освітньою спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань «Електрична інженерія»;

- сертифікат про присвоєння/ підтвердження професійної кваліфікації особи, виданий кваліфікаційним центром з дотримання вимог, установлених Порядком присвоєння та підтвердження професійних кваліфікацій кваліфікаційними центрами

III. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток

1. Здобуття професійної кваліфікації

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
«Електромеханік контактної мережі»	Підготовка на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань «Електрична інженерія». Стаж роботи за професією електромонтера – не менше 1 року	

2. Професійний розвиток

1) з присвоєнням наступної професійної кваліфікації

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
«Старший електромеханік контактної мережі»	Підготовка на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань «Електрична інженерія». Стаж роботи на посаді електромеханіка – не менше 3 років	

2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації

а) Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства не рідше ніж 1 раз на п'ять років з метою:

- підтримання наявної професійної кваліфікації в межах професії;
- набуття компетентностей в межах оновлених технологічних процесів з дотриманням правил, нормативно-правових актів і вимог безпечної експлуатації пристроїв контактної мережі, охорони праці, безпеки руху та умов організації праці, екологічної безпеки, реформування залізничного транспорту, трудового права.

IV. Абревіатури, скорочення

ВНТД	відомча нормативно — технічна документація
ЗІЗ	засоби індивідуального захисту
ЕЦ	електрична централізація
ОПН	обмежувач перенапруги
ЕРС	електрорухомий склад
КТП	комплектна трансформаторна підстанція

V. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
<p>A. Технічне обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A1. Здатність планувати роботу з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.36. Однолінійні схеми електропостачання A1.37. Схеми живлення та секціонування контактної мережі A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.39. Організаційно-технічні заходи для забезпечення</p>	<p>A1.У1. Планувати роботи бригади з технічного обслуговування згідно правил внутрішнього трудового розпорядку A1.У2. Аналізувати технологічний процес обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.У3. Брати участь у складанні планів-графіків технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.У4. Користуватися технічною та нормативною документацією A1.У5. Володіти технічною термінологією</p>	<p>A1.К1. Доводити інформацію до працівників щодо запланованих робіт з технічного обслуговування</p>	<p>A1.В1. Контролювати дотримання почергового виконання завдань</p>

		безпечного виконання робіт A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі			
A2. Здатність організувати та контролювати роботу з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання	<p>A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірвальних приладів</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.37. Правила улаштування та технічного обслуговування контактної мережі електрифікованих</p>	<p>A2.У1. Оформлювати роботи за нарядом-допуском/розпорядженням</p> <p>A2.У2. Організувати роботи у відповідності до технологічних карт</p> <p>A2.У3. Вести технічну документацію з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A2.У4. Встановлювати виробничі завдання робітникам відповідно до затвердженого плану</p> <p>A1.У4. Користуватися технічною та нормативною документацією</p>	<p>A2.К1. Узгоджувати виконання робіт з енергодиспетчером і суміжними підприємствами</p> <p>A2.К2. Проводити інструктаж працівникам перед виконанням робіт</p>	<p>A2.В1. Контролювати роботу з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A2.В2. Контролювати виконання робіт працівниками з дотриманням вимог нормативно-правових актів із охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p> <p>A2.В3. Контролювати якість виконання робіт</p>	

		<p>залізниць A2.38. Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі знімної вишки A2.311. Основи екологічної безпеки A2.У12. Правила безпечної експлуатації контактної мережі, пристроїв електропостачання, автоблокування залізниць A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.36. Однолінійні схеми електропостачання</p> <p>A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p>			
	<p>A3. Здатність проводити технічний огляд та діагностичні випробування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A3.31. Інструкція з технічного обслуговування і ремонту опорних конструкцій контактної мережі</p> <p>A3.32. Норми діагностичних випробувань і вимірювань пристроїв контактної мережі</p> <p>A3.33. Конструкція струмоприймачів ЕРС</p> <p>A3.34. Пристрої контактної мережі та нетягового</p>	<p>A3.У1. Візуально оцінювати технічний стан контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A3.У2. Виявляти пошкодження контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A3.У3. Користуватися вимірювальними приладами</p> <p>A3.У4. Дотримуватися вимог охорони праці та безпеки руху поїздів при</p>	<p>A3.К1. Дотримуватись етики ділового спілкування</p> <p>A2.К1. Узгоджувати виконання робіт з енергодиспетчером і суміжними підприємствами</p> <p>A2.К2. Проводити інструктаж працівникам перед виконанням робіт</p>	<p>A3.В1. Нести особисту відповідальність за виявлення та усунення відступів від нормативних параметрів контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A2.В3. Контролювати якість виконання робіт</p>

		<p>електропостачання електрифікованих залізниць A3.35. Пристрої сигналізації, централізації та блокування A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.36. Однолінійні схеми електропостачання A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка</p>	<p>проведенні технічного огляду контактної мережі та пристроїв електропостачання A3.У5. Вимірювати знос контактних проводів A3.У6. Вимірювати статичні характеристики струмоприймачів ЕРС A3.У7. Випробувати контактну підвіску підвищеним статичним натисканням A3.У8. Діагностувати ізолятори A3.У9. Діагностувати стан опор і фундаментів A3.У10. Діагностувати стан заземлюючих пристроїв A3.У11. Вимірювати параметри обладнання дистанційного керування секційними роз'єднувачами та визначати його технічний стан A3.У12. Проводити профілактичні випробування, вимірювання та налаштування апаратури захисту станцій стикування та обладнання пунктів групування станцій стикування</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>контактної мережі A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів A2.35. Правила користування засобами захисту A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі</p>	<p>A3.У13. Проводити профілактичні випробування та визначати технічний стан трансформаторів, КТП, розподільних пристроїв, шаф з електрообладнанням і апаратурою A3.У14. Вимірювати параметри та визначати технічний стан розрядників та ОПН A3.У15. Вимірювати параметри силових кабелів A3.У16. Діагностувати на нагрів струмоведучі зажими та контакти роз'єднувачів A3.У17. Випробувати схеми плавки ожеледі або профілактичного підігріву контактних проводів та проводів повітряних ліній 6 (10) кВ A3.У18. Розшифровувати «стрічки» об'їздів вагоном-лабораторією «ВВКМ» контактної мережі A3.У19. Виконувати роботи у співпраці з представниками суміжних підприємств щодо перевірки положення рівня головки рейки щодо</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>знімної вишки A2.311. Основи екологічної безпеки</p>	<p>репера; вимірювання габариту опору; вимірювання статичних характеристик струмоприймачів ЕРС; вимірювання рівня напруги на ввідних панелях постів ЕЦ, у кабельних ящиках сигналів автоблокування; перевіряти час переходу живлення автоматичного й напівавтоматичного блокування з основного фідера на резервний і назад; перевіряти правильність калібрування плавких вставок запобіжників і автоматичних вимикачів АВМ у кабельних ящиках і релейних шафах, на ввідних панелях постів ЕЦ A3.У20. Виявляти відступи від нормативних параметрів контактної мережі та пристроїв електропостачання та своєчасно проводити роботи з усунення виявлених недоліків A2.У3. Вести технічну документацію з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>A4. Здатність забезпечувати справний стан контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A4.31. Інструкція про порядок організації та виконання робіт у «Вікна» A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.36. Однолінійні схеми електропостачання A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.31. Загальні правила</p>	<p>електропостачання</p> <p>A4.У1. Визначати технічний стан пристроїв контактної мережі та електропостачання A4.У2. Виявляти відступи від нормативних параметрів контактної мережі та пристроїв електропостачання A4.У3. Проводити роботи з усунення виявлених недоліків A4.У4. Проводити електричні вимірювання та вимірювання геометричних параметрів контактної мережі A3.У3. Користуватися вимірювальними приладами A3.У2. Виявляти пошкодження контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A4.К1. Узгоджувати свої дії з безпосереднім керівником A4.К2. Передавати заявки енергодиспетчеру на: надання «вікна»; зняття напруги та заземлення контактної підвіски; видачу попереджень на поїзди A4.К3. Інформувати керівництво про виконання робіт A4.К4. Дотримуватися регламенту переговорів, етики ділового спілкування A4.К5. Користуватись засобами службового зв'язку A1.К1. Доводити інформацію до працівників щодо запланованих робіт</p>	<p>A2.В3. Контролювати якість виконання робіт</p>
--	--	--	---	--	--

		<p>та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі знімної вишки</p> <p>A2.311. Основи</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>A5. Здатність розробляти та впроваджувати заходи з модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>екологічної безпеки</p> <p>A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.36. Однолінійні схеми електропостачання A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки,</p>	<p>A5.U1. Ознайомлюватися з інформацією щодо модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання A5.U2. Організувати навчання /брати участь у навчанні робітників щодо впровадження модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання A5.U3. Реалізовувати заходи з модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.U4. Користуватися технічною та нормативною документацією</p>	<p>A5.K1. Узгоджувати свої дії з безпосереднім керівником щодо впровадження модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання A4.K3. Інформувати керівництво про виконання робіт</p>	<p>A5.B1. Контролювати дотримання вимог нормативних документів під час виконання робіт</p>
--	--	--	---	--	---

		<p>теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі змінної вишки</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p>			
	<p>A6. Здатність здійснювати контроль за дотриманням вимог із охорони праці, пожежної безпеки, використанням</p>	<p>A6.31. Типові норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та ЗІЗ</p> <p>A6.32. Порядок оформлення та ведення</p>	<p>A6.У1. Організовувати виконання робіт із дотриманням вимог охорони праці та безпеки руху, правил пожежної безпеки</p> <p>A6.У2. Вести журнали</p>	<p>A6.К1. Проводити інструктажі з правил виконання робіт, охорони праці, пожежної безпеки</p>	<p>A6.В1. Забезпечувати трудову та виробничу дисципліну серед працівників</p> <p>A6.В2. Контролювати</p>

	<p>спецодягу та ЗІЗ при виконанні робіт з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>журналу контролю за станом охорони праці A6.33. Порядок оформлення та ведення журналу контролю за станом пожежної безпеки A6.34. Правила безпечного знаходження на коліях A6.35. Правила безпеки для працівників на електрифікованих лініях A6.36. Порядок експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p>	<p>інструктажів із охорони праці A6.У3. Вести журнали інструктажів із пожежної безпеки A6.У4. Перевіряти наявність спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ A6.У5. Забезпечувати утримання робочих зон у чистоті A6.У6. Проводити першу ступінь контролю за станом охорони праці</p>		<p>дотримання вимог нормативних документів під час виконання робіт A6.В3. Контролювати застосування засобів колективного та індивідуального захисту</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>A1.36. Однолінійні схеми електропостачання</p> <p>A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок</p>			
--	--	---	--	--	--

		споживачів A2.311. Основи екологічної безпеки			
	<p>Предмети та засоби праці схема маршрутів службових проходів; посвідчення з питань охорони праці та електробезпеки та талон попередження; наряд-допуск; розпорядження; інструкція з експлуатації обладнання; блокнот для запису з письмовим приладдям; технологічні карти, ВНТД, засоби вимірювальної техніки, сигнальне приладдя, засоби індивідуального і колективного захисту, бінокль, молоток, рулетка вимірювальна, автомотриса (дрезина), драбина, мікрометр, штанга заземлююча, пояс запобіжний, каска захисна, вишка ізолююча знімна, слюсарний інструмент, ультразвуковий товщиномір, штангенциркуль, вимірювальні скоби, динамометр, вимірювальна рейка, електронно-оптичний прилад «ФИЛИН-3», ультразвуковий дефектоскоп, ручний прилад для контролю нагріву</p>				
Б. Ремонт контактної мережі та пристроїв електропостачання	Б1. Здатність планувати роботи з ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання	Б1.31. Технологічні карти з ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання Б1.32. Порядок видачі попереджень A1.31. Технічні терміни A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України	Б1.У1. Аналізувати результати технічного обслуговування, діагностичних випробувань контактної мережі та пристроїв електропостачання Б1.У2. Визначати потребу в проведенні поточного та капітального ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання Б1.У3. Планувати роботи бригади з ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання Б1.У4. Розподіляти обов'язки членів бригади за групами складності робіт Б1.У5. Встановлювати виробничі завдання	Б1.К1. Доводити інформацію до працівників щодо запланованих ремонтних робіт A4.К2. Передавати заявки енергодиспетчеру на: надання «вікна»; зняття напруги та заземлення контактної підвіски; видачу попереджень на поїзди	Б1.В1. Контролювати дотримання почергового виконання ремонтних робіт

		<p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі знімної вишки</p> <p>A4.31. Інструкція про порядок організації та виконання робіт у «Вікна»</p>	<p>робітникам відповідно до затвердженого плану ремонтних робіт</p> <p>B1.У6. Розставляти працівників на місця виконання робіт</p>		
	<p>B2. Здатність забезпечувати поточний ремонт контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>B2.31. Технологічні карти з поточного ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A1.31. Технічні терміни</p> <p>A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної</p>	<p>B2.У1. Визначати технічний стан та проводити регулювання контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>B2.У2. Читати та перевіряти схеми (однолінійні, живлення та секціонування)</p> <p>B2.У3. Користуватися</p>	<p>A4.К2. Передавати заявки енергодиспетчеру на: надання «вікна»; зняття напруги та заземлення контактної підвіски; видачу попереджень на поїзди</p> <p>A4.К4.</p>	<p>B2.В2. Контролювати виконання робіт із поточного ремонту у відповідності до технологічних карт</p> <p>A2.В2. Контролювати виконання робіт працівниками з дотриманням вимог нормативно-</p>

		<p>безпеки, виробничої санітарії</p> <p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.36. Однолінійні схеми електропостачання</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип</p>	<p>сигнальним приладдям</p> <p>B2.У4. Забезпечувати огороження місця проведення робіт сигнальним приладдям</p> <p>B2.У5. Реєструвати поточні параметри пристроїв контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>B2.У6. Вести оперативно-технічну документацію</p> <p>B1.У4. Розподіляти обов'язки членів бригади за групами складності робіт</p> <p>B1.У5. Встановлювати виробничі завдання робітникам відповідно до затвердженого плану ремонтних робіт</p> <p>B1.У6. Розставляти працівників на місця виконання робіт</p>	<p>Дотримуватися регламенту переговорів, етики ділового спілкування</p> <p>A4.К5. Користуватись засобами службового зв'язку</p>	<p>правових актів із охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі знімної вишки</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p>			
	<p>Б3. Здатність забезпечувати капітальний ремонт контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>Б3.31. Технологічні карти з капітального ремонту пристроїв контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A1.31. Технічні терміни</p> <p>A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії</p>	<p>Б3.У1. Організовувати та керувати механізованою розробкою котлованів</p> <p>Б3.У2. Організовувати, керувати та виконувати заміну опор, ригелей, гнучких поперечин, анкерів, елементів контактної підвіски, трансформаторів</p> <p>Б3.У3. Організовувати, керувати та</p>	<p>Б3.К1. Узгоджувати дії при проведенні механізованої розробки котловану із представниками суміжних підприємств</p> <p>A4.К2. Передавати заявки енергодиспетчеру на: надання «вікна»; зняття напруги та</p>	<p>Б3.В1. Контролювати виконання робіт із капітального ремонту у відповідності до технологічних карт</p> <p>A2.В2. Контролювати виконання робіт працівниками з дотриманням вимог нормативно-правових актів із</p>

		<p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.36. Однолінійні схеми електропостачання</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом</p> <p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.35. Правила</p>	<p>встановлювати пристрої захисту контактних проводів від перепалів</p> <p>B2.У1. Визначати технічний стан та проводити регулювання контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>B2.У2. Читати та перевіряти схеми (однолінійні, живлення та секціонування)</p> <p>B2.У3. Користуватися сигнальним приладдям</p> <p>B2.У4. Забезпечувати огороження місця проведення робіт сигнальним приладдям</p> <p>B1.У4. Розподіляти обов'язки членів бригади за групами складності робіт</p> <p>B2.У5. Реєструвати поточні параметри пристроїв контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>B2.У6. Вести оперативно-технічну документацію</p>	<p>заземлення контактної підвіски; видачу попереджень на поїзди</p> <p>A4.К4. Дотримуватися регламенту переговорів, етики ділового спілкування</p> <p>A4.К5. Користуватись засобами службового зв'язку</p>	<p>охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p>			
	<p>Б4. Здатність впроваджувати сучасні методи ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>A1.31. Технічні терміни</p> <p>A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії</p> <p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.36. Правила</p>	<p>Б4.У1. Аналізувати отриману з доступних джерел інформацію щодо сучасних методів ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>Б4.У2. Освоювати та впроваджувати нове обладнання, матеріали та технології</p> <p>Б4.У3. Опрацьовувати нормативні документи, що регламентують впровадження нових методів ремонту</p>	<p>Б4.К1. Узгоджувати свої дії з безпосереднім керівником щодо впровадження сучасних методів ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>Б4.В1. Вживати заходи щодо залучення підлеглих працівників до участі в розробці раціоналізаторських пропозицій</p> <p>Б4.В1. Впроваджувати сучасні методи ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання у відповідності до нормативно-технічної документації</p>

		безпечної експлуатації електроустановок споживачів A2.311. Основи екологічної безпеки			
Б5. Здатність здійснювати контроль за дотриманням вимог з охорони праці, пожежної безпеки, використанням спецодягу та ЗІЗ при виконанні робіт з ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання	A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.36. Однолінійні схеми електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки A2.32. Правила користування ручним і електричним інструментом	Б5.У1. Організовувати виконання робіт із дотриманням вимог з охорони праці та безпеки руху, правил пожежної безпеки при виконанні ремонтних робіт Б5.У2. Забезпечувати контроль застосування засобів колективного та індивідуального захисту A6.У2. Вести журнали інструктажів із охорони праці A6.У3. Вести журнали інструктажів із пожежної безпеки A6.У4. Перевіряти наявність спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ A6.У5. Забезпечувати утримання робочих зон у чистоті A6.У6. Взаємодіяти з особами, відповідальними за стан охорони праці та спілкуватись із працівниками, які допускають порушення вимог охорони праці	Б5.К1. Проводити інструктажі з правил виконання робіт, охорони праці, пожежної безпеки при проведенні поточного та капітального ремонтів	Б5.В1. Забезпечувати трудову та виробничу дисципліну серед працівників при виконанні ремонтних робіт Б5.В2. Контролювати дотримання вимог нормативних документів під час виконання робіт з поточного та капітального ремонтів	

		<p>A2.33. Правила користування слюсарним і монтажним інструментом</p> <p>A2.34. Будова, призначення, принцип роботи вимірювальних приладів</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.39. Інструкція з монтажу і регулювання повітряних стрілок контактної мережі електрифікованих залізниць</p> <p>A2.310. Інструкція із забезпечення безпеки руху поїздів при виконанні робіт на контактній мережі зі знімної вишки</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p> <p>A6.31. Типові норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та ЗІЗ</p> <p>A6.32. Порядок</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>оформлення та ведення журналу контролю за станом охорони праці</p> <p>A6.33. Порядок оформлення та ведення журналу контролю за станом пожежної безпеки</p> <p>A6.34. Правила безпечного знаходження на коліях</p> <p>A6.35. Правила безпеки для працівників на електрифікованих лініях</p> <p>A6.36. Порядок експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв</p>			
<p>Предмети та засоби праці схема маршрутів службових проходів; посвідчення з питань охорони праці та електробезпеки та талон попередження; наряд-допуск; розпорядження; схема принципова; інструкція з експлуатації обладнання; блокнот для запису з письмовим приладдям; технологічні карти, ВНТД, засоби вимірювальної техніки, сигнальне приладдя, засоби індивідуального та колективного захисту, бінокль, молоток, рулетка вимірювальна, автотриса (дрезина), драбина, мікрометр, штанга заземлююча, пояс запобіжний, каска захисна, вишка ізолююча знімна, слюсарний інструмент, монтажне приладдя, автотриса (дрезина), платформа залізнична, набір інструментів електромонтера, покажчик напруги або вольтметр, лебідка ручна переносна</p>					
<p>В. Матеріально – технічне забезпечення технологічного процесу</p>	<p>В1. Здатність визначати нормативні потреби виробничо – технічного процесу в сировині,</p>	<p>В1.31. Конструктивні особливості пристроїв, що обслуговуються</p> <p>В1.32. Деталі контактної мережі</p> <p>В1.33. Норми аварійно-незнижуваного запасу матеріалів, опорних і</p>	<p>В1.У1. Визначати потреби щодо необхідного матеріально-технічного забезпечення</p> <p>A1.У2. Аналізувати технологічний процес обслуговування контактної мережі та</p>	<p>В1.К1. Інформувати щодо наявної потреби керівництво</p>	<p>В1.В1. Контролювати використання отриманих матеріалів за призначенням</p>

	матеріалах, запасних частинах	підтримуючих конструкцій, устаткування, арматури та комплектуючих виробів V1.34. Перелік ручного інструмента, сигнальних приладів та інвентарю V1.35. Середні норми витрат матеріалів V1.36. Основи матеріалознавства A1.38. Технологічні карти з технічного обслуговування контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.311. Основи екологічної безпеки	пристроїв електропостачання		
	V2. Здатність забезпечувати робочі місця обладнанням та матеріалами	V2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі	V2.У1. Формувати заявки щодо потреби в матеріально технічному забезпеченні V2.У2. Визначати несправності в засобах праці V2.У3. Раціонально та економно використовувати матеріали та запасні	V2.К1. Надавати заявки та рапорти щодо потреби в матеріально технічному забезпеченні V2.К2. Звітувати керівництву про використані матеріали	V2.В1. Контролювати раціональне використання матеріально- технічного забезпечення V2.В2. Контролювати використання працівниками інструменту в справному стані

		<p>A2.31. Загальні правила та закони електротехніки, механіки, теплотехніки</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p> <p>B1.31. Конструктивні особливості пристроїв, що обслуговуються</p> <p>B1.32. Деталі контактної мережі</p> <p>B1.33. Норми аварійно-незнижуваного запасу матеріалів, опорних і підтримуючих конструкцій, устаткування, арматури і комплектуючих виробів</p> <p>B1.34. Перелік ручного інструмента, сигнальних приладів та інвентарю</p> <p>B1.35. Середні норми витрат матеріалів</p> <p>B1.36. Основи матеріалознавства</p>	<p>частини</p> <p>B2.У4. Забезпечувати робочі місця запасними частинами, вимірювальними приладами, засобами захисту, інструментом, пристроями, технічною документацією</p>		
<p>Предмети та засоби праці засоби зв'язку, кулькова ручка, сигнальний жилет, сигнальне приладдя, вимірювальні інструменти, норми аварійно-незнижуваного запасу матеріалів, опорних і підтримуючих конструкцій, устаткування, арматури і комплектуючих виробів</p>					
Г. Забезпечення професійного розвитку персоналу	Г1.Здатність проводити інструктажі та приймати участь у проведенні технічного	<p>Г1.31. Психолого-педагогічний мінімум</p> <p>Г1.32. Принципи андрагогіки</p> <p>Г1.33. Методичні вказівки з організації</p>	<p>Г1.У1. Складати плани технічних занять</p> <p>Г1.У2. Оформлювати результати проведення інструктажів та технічного навчання</p>	<p>Г1.К1. Ознайомлювати працівників із нормативними документами</p> <p>A3.К1. Дотримуватись</p>	<p>Г1.В1. Відпрацьовувати з причетними працівниками можливі позаштатні ситуації</p> <p>Г1.В2. Розвивати у електромонтерів навички ведення робіт і</p>

	навчання	<p>дій працівників підприємства у нестандартних ситуаціях</p> <p>Г1.34. Методи прискореного відновлення контактної мережі</p> <p>Г1.35. Інструкція про порядок відбудови пошкодженої контактної мережі</p> <p>Г1.36. Інструкція про порядок дій локомотивних бригад і працівників дистанцій електропостачання при пошкодженнях струмоприймачів, контактної мережі та комісійному їх розгляді</p> <p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.35. Правила</p>	<p>Г1.У3. Складати конспекти, презентації, тестові завдання та інші матеріали для проведення занять з технічного навчання</p> <p>Г1.У4. Проводити практичні заняття на спеціальних полігонах та діючих пристроях</p> <p>Г1.У5. Брати участь у проведенні технічного навчання</p> <p>A6.У2. Вести журнали інструктажів із охорони праці</p> <p>A6.У3. Вести журнали інструктажів із пожежної безпеки</p>	<p>етики ділового спілкування</p> <p>A6.К1. Проводити інструктажі з правил виконання робіт, охорони праці, пожежної безпеки</p>	прискорених методів відбудовних робіт
--	----------	--	--	--	---------------------------------------

		<p>користування засобами захисту</p> <p>A3.33. Конструкція струмоприймачів ЕРС</p> <p>A6.36. Порядок експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв</p> <p>B2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>			
<p>Г2. Здатність освоювати нове обладнання, технології та навчати підлеглих працівників</p>	<p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A6.36. Порядок</p>	<p>Г2.У1. Навчати підлеглих працівників правилам користування новим обладнанням, новим технологіям ведення робіт і прискорених методів відбудовних робіт</p> <p>A5.У1. Ознайомлюватися з інформацією щодо модернізації контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>A5.У2. Організувати навчання/брати участь у навчанні робітників щодо впровадження модернізації контактної мережі та пристроїв</p>	<p>A3.К1. Дотримуватись етики ділового спілкування</p>	<p>Г2.В1. Відпрацьовувати з підлеглими працівниками правила користування новим обладнанням, новим технологіям ведення робіт і прискорених методів відбудовних робіт</p>	

		експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв B2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання Г1.31. Психолого-педагогічний мінімум Г1.32. Принципи андрагогіки	електропостачання A1.У4. Користуватися технічною та нормативною документацією Г1.У4. Проводити практичні заняття на спеціальних полігонах та діючих пристроях		
	Г3. Здатність проводити навчання працівників суміжних господарств із питань експлуатації контактної мережі та пристроїв електропостачання	Г3.31. Порядок дій працівників у випадках раптового пошкодження контактної мережі або інших пристроїв електропостачання A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.310. Посадова інструкція	Г3.У1. Розробляти конспекти навчання Г3.У2. Розробляти контрольні тестові завдання Г3.У3. Брати участь у проведенні навчання працівників суміжних господарств	A3.К1. Дотримуватись етики ділового спілкування	Г3.В1. Відпрацьовувати з працівниками можливі нестандартні ситуації Г3.В2. Дотримуватись методики проведення навчальних занять

		<p>електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.35. Правила користування засобами захисту</p> <p>A6.36. Порядок експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв</p> <p>B2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання</p> <p>Г1.31. Психолого-педагогічний мінімум</p> <p>Г1.32. Принципи андрагогіки</p> <p>Г1.36. Інструкція про порядок дій локомотивних бригад і працівників дистанцій електропостачання при пошкодженнях струмоприймачів, контактної мережі та комісійному їх розгляді</p>			
	<p>Г4.Здатність розробляти та реалізовувати заходи з мотивації персоналу</p>	<p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на</p>	<p>Г4.У1. Розробляти заходи з мотивації персоналу</p> <p>Г4.У2. Прогнозувати наслідки мотиваційних дій щодо підлеглих і</p>	<p>Г4.К1. Проводити мотиваційні бесіди з підлеглими працівниками</p> <p>A3.К1.</p>	<p>Г4.В1. Оцінювати якість роботи працівників</p>

		залізницях України A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.35. Правила користування засобами захисту A6.36. Порядок експлуатації інструментів і вимірювальних приладів, захисних пристроїв B2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонту контактної мережі та пристроїв електропостачання Г1.31. Психолого-педагогічний мінімум Г1.32. Принципи андрагогіки	вирішувати їх соціальні проблеми	Дотримуватись етики ділового спілкування	
Предмети та засоби праці журнал обліку інструктажів, навчально-методичні матеріали, лекційні матеріали з підвищення кваліфікації, демонстраційні макети, навчальні тренажери, кулькова ручка, сигнальний жилет, вимірювальний інструмент (шаблони), план робіт, конспекти навчальних занять, персональний комп'ютер, технічна література					
Д. Дії у нестандартних ситуаціях	Д1. Здатність організувати роботу підлеглих працівників при	Д1.31. Правила безпеки та порядку ліквідації наслідків аварійних ситуацій з	Д1.У1. Організувати роботу в умовах нестандартної ситуації Д1.У2. Брати участь у	Д1.К1. Терміново інформувати керівництво про нестандарту	A2.B2. Контролювати виконання робіт працівниками з

	<p>виникненні нестандартних та аварійних ситуацій</p>	<p>небезпечними вантажами при перевезенні їх залізничним транспортом Д1.32. Правила користування засобами захисту та ЗІЗ Д1.33. Порядок дій при виявленні небезпечних і вибухових речовин або предметів Д1.34. Порядок дій при виявленні та гасінні пожежі Д1.35. Правила безпечної роботи з інструментом і пристроями Д1.36. Інструкція щодо порядку використання струмоприймачів ЕРС в різних умовах експлуатації A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів A2.311. Основи</p>	<p>ліквідації наслідків відповідно до методичних рекомендацій Д1.У3. Спільно з машиністом проводити огляд та підв'язування пошкоджених струмоприймачів Д1.У4. Організовувати та проводити тимчасове / повне відновлення пошкодженої контактної мережі та пристроїв електропостачання Д1.У5. Вживати заходів згідно з встановленим порядком при виявленні небезпечних і вибухових речовин Д1.У6. Застосовувати засоби індивідуального та колективного захисту Д1.У7. Застосовувати засоби пожежогасіння, сповіщення та ЗІЗ у разі виникнення пожежі Д1.У8. Вести оперативну та технічну документацію при виконанні робіт в умовах підвищеної небезпеки A3.У2. Виявляти пошкодження контактної мережі та пристроїв електропостачання</p>	<p>ситуацію Д1.К2. Користуватися телефонним, гучномовним і радіозв'язком із дотриманням регламенту ведення переговорів Д1.К3. Оперативно надавати та приймати інформацію</p>	<p>дотриманням вимог нормативно-правових актів із охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p>
--	---	--	--	--	--

		<p>екологічної безпеки A2.У12. Правила безпечної експлуатації контактної мережі, пристроїв електропостачання, автоблокування залізниць B2.31. Технологічні карти з технічного обслуговування та ремонт контактної мережі та пристроїв електропостачання Г1.33. Методичні вказівки з організації дій працівників підприємства у нестандартних ситуаціях Г1.34. Методи прискореного відновлення контактної мережі Г1.35. Інструкція про порядок відбудови пошкодженої контактної мережі</p> <p>Г1.36. Інструкція про порядок дій локомотивних бригад і працівників дистанцій електропостачання при пошкодженнях</p>			
--	--	--	--	--	--

		струмоприймачів, контактної мережі та комісійному їх розгляді			
	<p>Д2. Здатність вживати заходи для зупинки рухомого складу при виявленні перешкод для його руху або небезпеки для життя та здоров'я людей</p>	<p>Д2.31. Порядок інформаційно-аналітичного забезпечення у разі виникнення надзвичайних ситуацій</p> <p>Д2.32. Методичні рекомендації дій працівників підприємства в нестандартних ситуаціях</p> <p>Д2.33. Заходи безпеки на коліях</p> <p>Д2.34. Нормативні акти з безпеки руху</p> <p>A1.32. Нормативні документи з охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії</p> <p>A1.33. Правила технічної експлуатації залізниць України</p> <p>A1.34. Інструкція з сигналізації на залізницях України</p> <p>A1.35. Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України</p>	<p>Д2.У1. Вживати невідкладних заходів щодо зупинки поїзда при виникненні або загрози виникнення аварійної ситуації</p> <p>Д2.У2. Встановлювати тимчасові сигнальні знаки</p> <p>Д2.У3. Подавати видимі та звукові сигнали для зупинки рухомого складу</p>	<p>Д2.К1. Повідомляти безпосередньому керівнику про виявлені перешкоди для руху поїздів, що загрожують безпеці руху</p> <p>Д2.К2. Повідомляти про прийняті заходи щодо зупинки рухомого складу відповідно до регламентуючих-нормативних документів підприємства</p> <p>Д1.К2. Користуватися телефонним, гучномовним і радіозв'язком із дотриманням регламенту ведення переговорів</p>	<p>A2.B2. Контролювати виконання робіт працівниками з дотриманням вимог нормативно-правових актів із охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p>

		<p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.36. Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p>			
	<p>Д3. Здатність надавати домедичну допомогу особам при невідкладних станах</p>	<p>Д3.31. Правила, прийоми та засоби транспортування потерпілих</p> <p>Д3.32. Порядок надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах</p> <p>Д3.34. Вимоги охорони праці та безпеки руху поїздів під час надання домедичної допомоги потерпілим</p> <p>Д2.31. Порядок інформаційно-аналітичного забезпечення у разі виникнення надзвичайних ситуацій</p>	<p>Д3.У1. Вживати невідкладних заходів для надання допомоги потерпілим</p> <p>Д3.У2. Надавати допомогу при транспортуванні потерпілих</p>	<p>Д3.К1. Сповіщати професійні аварійно-рятувальні служби</p> <p>Д3.К2. Викликати карету швидкої допомоги</p> <p>Д1.К1. Терміново інформувати керівництво про нестандарту ситуацію</p> <p>Д1.К2. Користуватися телефонним, гучномовним і радіозв'язком із дотриманням регламенту ведення переговорів</p> <p>Д1.К3. Оперативно надавати та приймати інформацію</p>	<p>Д3.В1. Контролювати своєчасне надання домедичної допомоги потерпілим</p>
	<p>Д4. Здатність приймати участь у</p>	<p>Д4.31. Інструкція з відбудови пошкодженої</p>	<p>Д4.У1. Оцінювати ступінь пошкодження</p>	<p>Д4.К1. Проводити, сумісно з</p>	<p>A2.В2. Контролювати</p>

	розслідуванні причин пошкоджень контактної мережі, пристроїв електропостачання та струмоприймачів ЕРС	<p>контактної мережі електрифікованих залізниць A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі A2.37. Правила улаштування та технічного обслуговування контактної мережі електрифікованих залізниць A2.311. Основи екологічної безпеки A3.33. Конструкція струмоприймачів ЕРС Г1.36. Інструкція про порядок дій локомотивних бригад і працівників дистанцій електропостачання при пошкодженнях струмоприймачів, контактної мережі та комісійному їх розгляді</p>	<p>пристроїв та необхідні для відновлення матеріали та механізми Д4.У2. Вживати заходи щодо локалізації пошкоджень пристроїв контактної мережі, пристроїв електропостачання та струмоприймачів ЕРС Д4.У3. Оформлювати первинний акт розслідування причин пошкодження струмоприймачів /пристроїв контактної мережі</p>	<p>локомотивною бригадою, первинне розслідування причин пошкодження струмоприймача</p>	<p>виконання робіт працівниками з дотриманням вимог нормативно-правових актів із охорони праці та безпеки руху, вимог нормативної документації щодо утримання пристроїв енергетики та контактної мережі</p>
	Д5. Здатність діяти при настанні складних метеоумов	<p>Д5.31. Порядок взаємодії причетних працівників при виникненні штормового вітру на електрифікованих дільницях Д5.32. Дії працівників при ожеледі</p>	<p>Д5.У1. Виявляти дільниці з автоколиваннями контактних проводів Д5.У2. Виявляти дільниці де можливе пошкодження контактної мережі внаслідок видування контактного проводу при сильному вітрі</p>	<p>Д5.К1. Засобами зв'язку передавати енергодиспетчеру, керівнику підрозділу інформацію про наявність та стан спеціального самохідного</p>	<p>Д5.В1. Контролювати контакту мережу на наявність автоколивань / можливість пошкодження контактної мережі</p>

		<p>Д5.33. Дії працівників при зниженні температури повітря нижче -20°C</p> <p>Д5.34. Дії працівників при підвищенні температури повітря вище + 27°C</p> <p>A1.310. Посадова інструкція електромеханіка контактної мережі</p> <p>A2.311. Основи екологічної безпеки</p>	<p>Д5.У3. Організовувати безпечне проходження ЕРС дільниць, на яких спостерігається автоколювання проводів / існує можливість пошкодження контактної мережі</p> <p>Д5.У4. Перевіряти якість струмознімання</p> <p>Д5.У5. Перевіряти відкладення ожеледі на контактній мережі</p> <p>Д5.У6. Дотримуватись правил техніки безпеки</p> <p>Д2.У2. Встановлювати тимчасові сигнальні знаки</p>	рухомого складу, автотранспортних засобів	
<p>Предмети та засоби праці засоби зв'язку (стаціонарний, мобільний телефони), кулькова ручка, сигнальний жилет, журнал реєстрації інструктажів з охорони праці, протипожежний інвентар, журнал інвентарю суворого обліку, план робіт, відповідна нормативна документація, сигнальні знаки, журнали обліку та звітності, засоби вимірювальної техніки, сигнальне приладдя, засоби індивідуального та колективного захисту, бінокль, молоток, рулетка вимірювальна, автомотриса (дрезина), драбина, мікрометр, штанга заземлююча, пояс запобіжний, каска захисна, вишка ізолююча знімна, слюсарний інструмент, монтажне приладдя, автомотриса (дрезина), платформа залізнична, набір інструментів електромонтера, покажчик напруги або вольтметр, лебідка ручна переносна аптечка</p>					

VI. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту

1. Повне найменування розробника професійного стандарту

Галузева рада при Організації роботодавців «Галузеве об'єднання підприємств залізничного транспорту «Федерація залізничників України» з розробки професійних стандартів та професійних кваліфікацій у залізничній галузі та акціонерне товариство «Українська залізниця»

Склад робочої підгрупи

- Алексєєнко В.М. – головний фахівець відділу експлуатації та ремонту Департаменту електрифікації та електропостачання АТ «Укрзалізниця»;
- Бурилова Т.А. – заступник начальника виробничого підрозділу «Лиманський центр професійного розвитку персоналу» філії «Центр професійного розвитку персоналу» АТ «Укрзалізниця»;
- Машир В.А. – заступник начальника дистанції структурного підрозділу «Покровська дистанція електропостачання» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Кайдаш Г.Л. – головний правовий інспектор праці Лиманської дорожньої профспілкової організації;
- Клечковська І.В. – начальник Донецького територіального відділу Департаменту безпеки руху, охорони праці та екологічної безпеки АТ «Укрзалізниця»;
- Крєтова Л.А. – заступник начальника служби, структурний підрозділ «Служба кадрової та соціальної політики» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Лєдєньов В.В. – заступник начальника структурного підрозділу «Слов'янська дистанція електропостачання» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Мартинов С.А. – ревізор з безпеки руху апарату безпеки руху поїздів і автотранспорту регіональної філії «Донецька залізниця» Департаменту безпеки руху, охорони праці та екологічної безпеки АТ «Укрзалізниця»;
- Мартиненко С.П. – начальник відділу охорони праці регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Панік С.А. – головний фахівець відділу контролю за умовами та безпекою праці Департаменту безпеки руху, охорони праці та екологічної безпеки АТ «Укрзалізниця»;
- Піддубний О.Ю. – виконуючий обов'язки заступника начальника дистанції структурного підрозділу «Лиманська дистанція електропостачання» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;

- Рибіна Л.В. – начальник відділу підготовки та підвищення кваліфікації кадрів служби кадрової та соціальної політики регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Сиднєв В.Р. – начальник структурного підрозділу «Лиманський центр професійного розвитку персоналу» регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- Шевченко Н.В. – методист виробничого підрозділу «Лиманський центр професійного розвитку персоналу» філії «Центр професійного розвитку персоналу» АТ «Укрзалізниця»;
- Шепілов А.В. – головний технічний інспектор праці Лиманської дорожньої профспілкової організації

2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт (протокол, рішення протоколу, наказ/розпорядження)

Наказ Організації роботодавців «Галузеве об'єднання підприємств залізничного транспорту «Федерація залізничників України» від 13 травня 2024 р. № ФЗУ-23-ГР

3. Реквізити висновку суб'єкта перевірки про дотримання вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів під час підготовки проекту професійного стандарту

Висновок Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні від 01.05.2024 (лист від 07.05.2024 № 24-2-258) про дотримання під час підготовки проекту професійного стандарту «Електромеханік контактної мережі» вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 373), зі змінами

VII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру

«_____»_____2024 р.

VIII. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту 2029 .