

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ командувача
Сил підтримки Збройних Сил
України

№ _____

ПРОФЕСІЙНИЙ СТАНДАРТ

«Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій):
Начальник електростанції (менше 200 кВт); Електрик»

1. Назва професійного стандарту

Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій):

Начальник електростанції (менше 200 кВт); Електрик

2. Загальні відомості про професійний стандарт:**1) мета діяльності за професією**

Забезпечення безперебійного електропостачання військових об'єктів шляхом експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та розгортання електростанцій і електроагрегатів у різних умовах, у тому числі в бойовій обстановці;

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» (за потреби):

Секція О	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	Розділ 84	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	Група 84.2	Надання державних послуг суспільству в цілому
				Клас 84.22	Діяльність у сфері оборони
				Клас 84.24	Діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки

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

Начальник електростанції (менше 200 кВт) 0353.1;

Електрик 0352.5;

4) узагальнена назва професії (за потреби)

Електрик силових і освітлювальних агрегатів(станцій);

5) назви типових посад (за потреби)

Електрик-моторист;

Начальник електростанції;

6) професійна (професійні) кваліфікація (кваліфікації), її (їх) рівень згідно з Національною рамкою кваліфікацій

Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій), 4 рівень НРК;

7) назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій)» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією

«Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій)» або інші документи, що підтверджують професійну кваліфікацію «Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій)».

3. 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):

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності/інші уповноважені законодавством суб'єкти
Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій)	Без вимог до стажу роботи, строку служби	Наявність фахової передвищої освіти та профільної військової підготовки. Проходження базової загальновійськової підготовки.

2) професійний розвиток:

з присвоєнням наступного/вищого рівня професійної кваліфікації:
не передбачено;

без присвоєння наступного/вищого рівня професійної кваліфікації:

для вдосконалення (підтримання) професійної кваліфікації, в тому числі шляхом набуття нових/додаткових навичок/компетентностей
передбачено відповідно до Правил безпечної експлуатації військових електроустановок

для підтвердження наявної професійної кваліфікації
не передбачено.

4. Аббревіатури, скорочення (за потреби)

ТО-1 - технічне обслуговування №1

ТО-2 - технічне обслуговування №2

5. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономність
1	2	3	4	5	6
А. Управління та експлуатація пересувних електростанцій	А1. Здатність застосовувати знання з електротехніки	<p>А1.31. Основи електричних кіл (постійний та змінний струм)</p> <p>А1.32. Закони електротехніки (закон Ома, закони Кірхгофа)</p> <p>А1.33. Принципи роботи генераторів змінного струму</p> <p>А1.34. Основні електричні величини: напруга, струм, потужність, частота</p> <p>А1.35. Будова та принцип роботи електричних машин (генератори, двигуни, трансформатори)</p> <p>А1.36. Типи навантажень (активне, реактивне, змішане)</p> <p>А1.37. Основи трифазних систем</p> <p>А1.38. Схеми електроживлення та розподілу електроенергії</p> <p>А1.39. Види захистів електроустановок</p>	<p>А1.У1. Читати та аналізувати електричні схеми</p> <p>А1.У2. Визначати параметри електричних кіл</p> <p>А1.У3. Розраховувати навантаження та потужність споживачів</p> <p>А1.У4. Оцінювати режим роботи електростанції</p> <p>А1.У5. Виявляти відхилення електричних параметрів від норми</p> <p>А1.У6. Застосовувати контрольні-вимірні прилади</p> <p>А1.У7. Визначати причини електричних несправностей</p> <p>А1.У8. Забезпечувати правильне підключення споживачів</p>	<p>А1.К1. Доповідати технічну інформацію щодо роботи електрообладнання</p> <p>А1.К2. Взаємодіяти з іншими спеціалістами при підключенні та експлуатації</p> <p>А1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>А1.В1. Самостійно приймати рішення щодо режимів роботи електростанції</p> <p>А1.В2. Забезпечувати безпечну експлуатацію електрообладнання</p> <p>А1.В3. Контролювати відповідність параметрів установленим нормам</p>

	<p>A2. Здатність проводити передпусковий огляд електростанції</p>	<p>A2.31. Порядок і обсяг передпускового огляду електростанції A2.32. Будова основних вузлів (двигун, генератор, системи живлення, мастила, охолодження) A2.33. Контрольні параметри перед запуском (рівень палива, оливи, охолоджуючої рідини, стан акумулятора) A2.34. Ознаки технічних несправностей A2.35. Перелік і призначення контрольно-вимірювальних приладів</p>	<p>A2.У1. Проводити зовнішній огляд електростанції A2.У2. Перевіряти рівні технічних рідин A2.У3. Оцінювати стан кабелів, з'єднань і заземлення A2.У4. Перевіряти справність акумуляторної батареї A2.У5. Виявляти ознаки витоків, пошкоджень, зносу A2.У6. Використовувати вимірювальні прилади для перевірки параметрів A2.У7. Приймати рішення щодо можливості запуску A2.У8. Усувати незначні недоліки перед запуском</p>	<p>A2.К1. Доповідати про виявлені несправності A2.К2. Фіксувати результати огляду в документації</p>	<p>A2.В1. Приймати рішення щодо допуску електростанції до роботи A2.В2. Забезпечувати безпечний запуск обладнання</p>
	<p>A3. Здатність управляти роботою електростанції</p>	<p>A3.31. Порядок підготовки електростанції до роботи A3.32. Алгоритми запуску та зупинки електростанції A3.33. Режими роботи генераторів (номінальний, перевантаження, холостий хід) A3.34. Норми параметрів електроенергії (напруга, частота, потужність)</p>	<p>A3.У1. Виконувати підготовку електростанції до запуску A3.У2. Здійснювати запуск (у тому числі в складних кліматичних умовах) A3.У3. Керувати режимами роботи агрегату</p>	<p>A3.К1. Передавати команди та технічну інформацію під час роботи A3.К2. Узгоджувати підключення споживачів з іншими підрозділами A1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A3.В1. Самостійно керувати роботою електростанції A3.В2. Забезпечувати стабільність параметрів електроенергії A3.В3. Приймати рішення в умовах обмеженого часу та підвищеного ризику</p>

		<p>A3.35. Принципи регулювання навантаження</p> <p>A3.36. Особливості роботи дизельних і бензинових електростанцій</p> <p>A3.37. Види палива та паливно-мастильних матеріалів, їх властивості</p> <p>A3.38. Вимоги охорони праці та електробезпеки</p> <p>A3.39. Дії при аварійних режимах роботи</p>	<p>A3.У4. Регулювати напругу та частоту</p> <p>A3.У5. Розподіляти навантаження між споживачами</p> <p>A3.У6. Забезпечувати безперебійну роботу електростанції</p> <p>A3.У7. Оперативно реагувати на зміну режимів роботи</p> <p>A3.У8. Вести облік витраченого палива та оформлювати відповідну документацію</p> <p>A3.У9. Виконувати аварійну зупинку у разі необхідності</p>		
<p>A4. Здатність виконувати регламентне технічне обслуговування, діагностику та ремонт пересувних електростанцій</p>		<p>A4.31. Регламенти та періодичність технічного обслуговування (ТО-1, ТО-2, сезонне)</p> <p>A4.32. Будова та принцип роботи вузлів електростанції (двигун, генератор, системи охолодження, живлення, мастила)</p> <p>A4.33. Типові несправності електричної та механічної частини</p>	<p>A4.У1. Виконувати щоденне та періодичне технічне обслуговування</p> <p>A4.У2. Проводити огляд і діагностику обладнання</p> <p>A4.У3. Виявляти несправності за зовнішніми ознаками та показниками приладів</p> <p>A4.У4. Виконувати дрібний та поточний ремонт</p> <p>A4.У5. Здійснювати заміну витратних</p>	<p>A4.К1. Доповідати про технічний стан обладнання</p> <p>A4.К2. Оформлювати записи про виконані роботи</p> <p>A4.К3. Взаємодіяти з ремонтними підрозділами</p> <p>A1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A4.В1. Нести відповідальність за технічний стан електростанції</p> <p>A4.В2. Самостійно приймати рішення щодо необхідності ремонту</p> <p>A4.В3. Забезпечувати якість виконання обслуговування і ремонту</p> <p>A4.В4. Дотримуватись вимог безпеки під час виконання робіт</p>

		<p>A4.34. Методи діагностики технічного стану обладнання</p> <p>A4.35. Вимоги охорони праці та техніки безпеки при ремонті</p> <p>A4.36. Використання інструментів і контрольно-вимірювальних приладів</p> <p>A4.37. Норми витрат матеріалів і ресурсів</p>	<p>матеріалів (фільтри, мастила, паливо)</p> <p>A4.У6. Використовувати інструменти та вимірювальні прилади</p> <p>A4.У7. Готувати електростанцію до подальшої експлуатації після ремонту</p>		
<p>A5. Здатність здійснювати безпечне підключення споживачів електроенергії</p>	<p>A5.31. Схеми підключення споживачів (однофазні, трифазні)</p> <p>A5.32. Основи електротехніки щодо розподілу електроенергії</p> <p>A5.33. Правила побудови тимчасових електромереж</p> <p>A5.34. Поняття активного та реактивного навантаження</p> <p>A5.35. Методи балансування фаз у трифазних мережах</p> <p>A5.36. Принципи паралельної роботи генераторів</p> <p>A5.37. Вимоги охорони праці та електробезпеки при підключенні</p> <p>A5.38. Допустимі навантаження та перевантаження</p>	<p>A5.У1. Підключати електроспоживачів до електростанції</p> <p>A5.У2. Монтувати та демонтувати тимчасові кабельні мережі</p> <p>A5.У3. Розподіляти навантаження між фазами</p> <p>A5.У4. Забезпечувати рівномірність навантаження</p> <p>A5.У5. Виконувати підключення з урахуванням потужності споживачів</p> <p>A5.У6. Організовувати паралельну роботу генераторів</p> <p>A5.У7. Виявляти та усувати помилки підключення</p>	<p>A5.К1. Узгоджувати підключення з користувачами електроенергії</p> <p>A5.К2. Доповідати про обмеження навантаження</p> <p>A5.К3. Взаємодіяти з іншими спеціалістами при розгортанні мереж</p> <p>A1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A5.В1. Нести відповідальність за правильність підключення споживачів</p> <p>A5.В2. Забезпечувати ефективне використання потужності електростанції</p> <p>A5.В3. Контролювати недопущення перевантаження</p> <p>A5.В4. Приймати рішення щодо відключення споживачів у разі загрози аварії</p> <p>A5.В5. Забезпечувати безпечну експлуатацію електромереж</p>	

			A5.Y8. Забезпечувати електробезпеку під час робіт		
A6. Здатність здійснювати контроль та діагностику роботи обладнання	A6.31. Контрольовані параметри роботи електростанції (напруга, частота, струм, потужність, температура, тиск) A6.32. Нормативні значення та допустимі відхилення параметрів A6.33. Принципи роботи контрольно-вимірювальних приладів A6.34. Методи технічної діагностики обладнання A6.35. Ознаки несправностей електричної та механічної частини A6.36. Основи електротехніки A6.37. Вимоги Охорони праці під час проведення контролю	A6.Y1. Здійснювати постійний контроль роботи електростанції A6.Y2. Знімати та аналізувати показники приладів A6.Y3. Використовувати контрольно-вимірювальні прилади A6.Y4. Виявляти відхилення від нормальних режимів роботи A6.Y5. Діагностувати несправності за непрямими ознаками (звук, вібрація, температура) A6.Y6. Приймати рішення щодо подальшої експлуатації або зупинки обладнання A6.Y7. Фіксувати результати контролю	A6.K1. Доповідати про виявлені несправності A6.K2. Передавати дані контролю командиру або зміні A6.K3. Взаємодіяти з ремонтним персоналом A1.K3. Користуватися засобами зв'язку	A6.B1. Забезпечувати безпечну експлуатацію обладнання A6.B2. Самостійно приймати рішення щодо реагування на відхилення A6.B3. Запобігати виникненню аварійних ситуацій	
A7. Здатність забезпечити роботу в польових та бойових умовах	A7.31. Особливості експлуатації електростанцій у польових умовах A7.32. Вплив кліматичних факторів (температура, вологість, пил, опади) на роботу обладнання	A7.Y1. Швидко розгортати та підключати електростанцію в польових умовах A7.Y2. Забезпечувати стабільну роботу	A7.K1. Взаємодіяти з підрозділами під час розгортання електроживлення A7.K2. Доповідати про стан електропостачання	A7.B1. Самостійно приймати рішення в нестандартних ситуаціях A7.B2. Забезпечувати безперебійне електропостачання в польових умовах	

		<p>A7.33. Основи інженерного забезпечення та маскування техніки</p> <p>A7.34. Правила розгортання та згортання електростанцій у польових умовах</p> <p>A7.35. Порядок дій у зоні бойових дій</p> <p>A7.36. Основи Охорони праці в умовах підвищеної небезпеки</p> <p>A7.37. Вимоги до живучості та мобільності техніки</p>	<p>обладнання при впливі зовнішніх факторів</p> <p>A7.У3. Виконувати згортання та переміщення електростанції</p> <p>A7.У4. Організовувати укриття та маскування техніки</p> <p>A7.У5. Діяти в умовах обмеженого часу та підвищеного ризику</p> <p>A7.У6. Забезпечувати автономну роботу електростанції</p> <p>A7.У7. Оперативно відновлювати роботу після збоїв або пошкоджень</p>	<p>A7.К3. Координувати дії в умовах бойової обстановки</p> <p>A1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A7.В3. Дотримуватись вимог безпеки під час виконання бойових завдань</p> <p>A7.В4. Забезпечувати збереження та живучість техніки</p>
<p>Предмети та засоби праці</p> <p>Обладнання: Пересувні електростанції (дизельні, бензинові), генераторні установки різної потужності, розподільчі щити, системи автоматичного керування та захисту</p> <p>Електротехнічне обладнання: Кабельні лінії (силові, подовжувачі), електричні роз'єми, штепсельні з'єднання, автоматичні вимикачі, запобіжники, заземлювальні пристрої, перехідники та комутаційні елементи, освітлювальні прилади (переносні лампи, прожектори), подовжувачі та кабельні барабани</p> <p>Контрольно-вимірвальні прилади: Вольтметри, амперметри, частотоміри, мультиметри, тестери електричних мереж, прилади контролю навантаження</p> <p>Інструменти: Слюсарний інструмент (ключі, викрутки, плоскогубці), електромонтажний інструмент, ізольований інструмент для роботи під напругою, пристрої для зачистки та обтиску кабелів</p> <p>Засоби пожежогашіння, засоби колективного та індивідуального захисту</p>					

<p>Б. Транспортування і зберігання електростанцій</p>	<p>Б1. Здатність здійснювати підготовку, транспортування, завантаження, розміщення та розвантаження пересувних електростанцій</p>	<p>Б1.31. Конструктивні особливості пересувних електростанцій (на причепах, шасі) Б1.32. Правила підготовки техніки до транспортування Б1.33. Способи кріплення та фіксації обладнання Б1.34. Види транспортних засобів для перевезення техніки Б1.35. Вимоги до завантаження та розвантаження Б1.36. Правила перевезення вантажів Б1.37. Вимоги охорони праці при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт Б1.38. Заходи щодо запобігання пошкодженню техніки</p>	<p>Б1.У1. Готувати електростанцію до транспортування (відключення, фіксація вузлів, злив рідин за потреби) Б1.У2. Виконувати завантаження та розвантаження обладнання Б1.У3. Надійно кріпити електростанцію на транспортному засобі Б1.У4. Перевіряти стан кріплень під час транспортування Б1.У5. Забезпечувати безпечне перевезення в різних умовах Б1.У6. Організовувати переміщення електростанції на місцевості Б1.У7. Проводити огляд після транспортування</p>	<p>Б1.К1. Узгоджувати дії з водіями та іншими членами підрозділу Б1.К2. Доповідати про стан техніки перед і після транспортування Б1.К3. Координувати вантажно-розвантажувальні роботи А1.К3. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Б1.В1. Нести відповідальність за збереження електростанції під час транспортування Б1.В2. Забезпечувати правильність кріплення та розміщення Б1.В3. Дотримуватись вимог безпеки під час робіт Б1.В4. Самостійно приймати рішення щодо безпечного переміщення техніки</p>
	<p>Б2. Здатність забезпечувати правильну підготовку, постановку на зберігання, технічне обслуговування під час зберігання</p>	<p>Б2.31. Види зберігання (короткострокове, довгострокове, сезонне) Б2.32. Порядок підготовки електростанції до зберігання Б2.33. Правила консервації та розконсервації обладнання</p>	<p>Б2.У1. Готувати електростанцію до зберігання (очищення, перевірка, консервація) Б2.У2. Виконувати консервацію вузлів і агрегатів</p>	<p>Б2.К1. Доповідати про стан техніки під час зберігання Б2.К2. Вести записи щодо виконаних робіт Б2.К3. Взаємодіяти з відповідальними особами за зберігання</p>	<p>Б2.В1. Нести відповідальність за збереження та справність електростанції Б2.В2. Забезпечувати дотримання умов зберігання</p>

	та збереження пересувних електростанцій	Б2.34. Умови зберігання (температура, вологість, захист від пилу та корозії) Б2.35. Періодичність технічного обслуговування під час зберігання Б2.36. Вплив зовнішніх факторів на стан техніки Б2.37. Вимоги охорони праці при зберіганні техніки Б2.38. Норми збереження паливно-мастильних матеріалів	Б2.У3. Організувати правильне розміщення електростанції Б2.У4. Контролювати умови зберігання Б2.У5. Проводити періодичне технічне обслуговування під час зберігання Б2.У6. Виконувати розконсервацію та підготовку до експлуатації Б2.У7. Виявляти та усувати пошкодження після зберігання	А1.К3. Користуватися засобами зв'язку	Б2.В3. Самостійно приймати рішення щодо обслуговування під час зберігання Б2.В4. Запобігати псуванню та передчасному зносу обладнання
<p>Предмети та засоби праці: Пересувні електростанції (дизельні, бензинові), генераторні установки різної потужності, розподільчі щити, системи автоматичного керування та захисту, консерваційні та антикорозійні матеріали, захисні матеріали (плівки, брезенти чохла), кріпильні елементи (ланцюги, стяжні ремені, троси, упори, натяжні пристрої), протиупорні башмаки, апарелі, трапи, слюсарний інструмент, заправне обладнання (каністри, насоси), засоби нанесення мастил і консерваційних покриттів, засоби пожежогасіння, засоби колективного та індивідуального захисту</p>					
В. Ведення документації та облік	В1. Здатність здійснювати ведення експлуатаційної, технічної та облікової документації	В1.31. Види експлуатаційної документації (журнали роботи, обліку палива, технічного стану) В1.32. Порядок ведення технічної документації В1.33. Норми витрат палива, мастильних матеріалів та ресурсів В1.34. Правила оформлення записів і звітності	В1.У1. Вести журнали роботи електростанції В1.У2. Фіксувати показники роботи (напруга, навантаження, час роботи) В1.У3. Здійснювати облік витрат палива та матеріалів В1.У4. Оформлювати технічні записи та звіти В1.У5. Аналізувати дані експлуатації	В1.К1. Передавати звітну інформацію безпосередньому командирі В1.К2. Доповідати про витрати ресурсів і технічний стан В1.К3. Взаємодіяти з іншими підрозділами частини щодо облікових даних А1.К3. Користуватися засобами зв'язку	В1.В1. Нести відповідальність за достовірність і повноту записів В1.В2. Забезпечувати своєчасність ведення документації В1.В3. Самостійно організувати облік роботи електростанції В1.В4. Контролювати використання матеріальних ресурсів

		<p>V1.35. Порядок видачі та оформлення наряду-допуску</p> <p>V1.36. Вимоги внутрішніх інструкцій та нормативних документів</p> <p>V1.37. Основи документознавства</p>	<p>V1.У6. Забезпечувати збереження документації</p> <p>V1.У7. Користуватись паперовими та електронними формами обліку</p>		
<p>Предмети та засоби праці: інструкції з експлуатації, журнали обліку роботи електростанції, журнали обліку палива, технічні паспорти обладнання, схеми електропідключення</p>					
<p>Г. Дотримання норм та правил охорони праці та правил безпечної експлуатації військових електроустановок</p>	<p>Г1. Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, дотримуватись вимог гігієни праці і виробничої санітарії, дотримуватись правил з електробезпеки, розпізнавати знаки безпеки, забезпечити особисту безпеку та безпеку оточуючих</p>	<p>Г1.31. Поняття охорони праці і його соціально економічне значення, основні законодавчі акти з охорони праці, правила з охорони праці по видам виконуваних робіт</p> <p>Г1.32. Поняття про гігієну праці та виробничу санітарію, умови праці та їх вплив на людину, шкідливі та небезпечні виробничі фактори, джерело виникнення, їх класифікація</p> <p>Г1.33. Порядок забезпечення спеціальним взуттям, одягом та іншими засобами індивідуального захисту, вимоги до засобів індивідуального захисту, види колективного захисту та вимоги до них</p>	<p>Г1.У1. Організувати безпечне робоче місце</p> <p>Г1.У2. Виконувати свої функціональні обов'язки у відповідності до вимог нормативно-правових актів з охорони праці</p> <p>Г1.У3. Виконувати свої функціональні обов'язки у відповідності до вимог інструкцій з охорони праці, безпечно експлуатувати обладнання, проходити інструктаж з питань охорони праці, згідно порядку їх проведення</p> <p>Г1.У4. Розрізняти шкідливі та небезпечні виробничі фактори, дотримуватись правил гігієни праці та виробничої санітарії,</p>	<p>Г1.К1. Доповідати безпосередньому командирі про загрози особистій безпеці та безпеці і здоров'ю оточуючих людей в процесі виконання робіт</p> <p>Г1.К2. Доповідати безпосередньому командирі про виявлені невідповідності перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи</p> <p>А1.К3. Користуватись засобами зв'язку</p>	<p>Г1.В1. Забезпечувати особисту безпеку та безпеку і здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт</p>

		<p>Г1.34. Правила безпечної експлуатації військових електроустановок, електротравматизм та його основні причини, вплив електричного струму на тіло людини, безпеки та ризику під час експлуатації електроустановок та електричного обладнання, засоби звільнення постраждалого від дії електричного струму</p> <p>Г1.35. Види знаків безпеки та їх призначення</p> <p>Г1.36. Види травм, порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій</p> <p>Г1.37. Правила надання першої допомоги постраждалому від електричного струму</p>	<p>використовувати заходи від впливу шкідливих та небезпечних виробничих факторів</p> <p>Г1.У5. Визначати та використовувати необхідні засоби індивідуального та колективного захисту, перевіряти справність засобів індивідуального та колективного захисту</p> <p>Г1.У6. Безпечно виконувати трудові функції з дотриманням вимог та норм електробезпеки, використовувати бар'єри, трафарети для зниження ризиків під час експлуатації електроустановок та електрообладнання, застосовувати методи звільнення постраждалого від впливу електричного струму</p> <p>Г1.У7. Виконувати вимоги знаків безпеки на робочому місці та в підрозділі</p> <p>Г1.У8. Розпізнавати види травм у випадку</p>		
--	--	---	--	--	--

			<p>необхідності, впроваджувати заходи щодо недопущення в небезпечну зону сторонніх осіб, керуватися порядком передачі інформації про події та аварії</p> <p>Г1.У9. Надавати домедичну допомогу постраждалим від електричного струму</p>		
<p>Предмети та засоби праці: засоби індивідуального захисту, засоби пожежогасіння, засоби зв'язку, аптечка (сумка) першої медичної допомоги, спецодяг (каска-шолом, сигнальний жилет, костюм х/б, взуття з композитним або металевим носком тощо)</p>					
Г. Тактична медицина	Г. Здатність надавати домедичну допомогу пораненому (само-взаємодопомогу)	<p>Г1.31. Фази надання допомоги в умовах бойових дій</p> <p>Г1.32. Склад аптечки загальновійськової індивідуальної</p> <p>Г1.33. Способи і методи евакуації (переміщення) поранених з поля бою</p>	<p>Г1.У1. Проводити огляд постраждалого</p> <p>Г1.У2. Проводити зупинку кровотечі з кінцівок за допомогою джгута, турнікету</p> <p>Г1.У3. Здійснювати евакуацію поранених з поля бою, бойової машини, автомобіля</p> <p>Г1.У4. Проводити переміщення постраждалого (на бронежилеті, плащ наметі, за допомогою штатних і підручних засобів)</p> <p>Г1.У4. Застосовувати засоби зі складу аптечки загальновійськової</p>	<p>Г1.К1. Надавати психологічну підтримку пораненому</p> <p>Г1.К2. Викликати медичну допомогу</p>	<p>Г1.В1. Надавати першу домедичну допомогу</p> <p>Г1.В2. Дотримуватись особистих заходів безпеки</p>

			індивідуальної, надавати домедичну допомогу пораненим (постраждалим) у якості само– взаємодопомоги у різних умовах		
Предмети та засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) (за потреби): Укомплектована аптечка ТССС CLS, турнікети, гемостатичні засоби, оклюзійні наліпки, засоби індивідуального захисту					

6. Розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями (за потреби)

не передбачено

7. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту:

1) повне найменування розробника професійного стандарту

Командування Сил підтримки Збройних Сил України;

2) назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт

Наказ командувача Сил підтримки Збройних Сил України від __.__.2026 №__;

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 Національного агентства кваліфікацій до проекту професійного стандарту «Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій): Начальник електростанції (менше 200 кВт); Електрик» від __.__.__, схвалений рішенням Агентства від __ № __ (відповідно до протоколу засідання Агентства від __ № __ ());

4) реквізити висновку репрезентативних всеукраїнських об'єднань професійних спілок на галузевому рівні про погодження проекту професійного стандарту

Висновок Професійної спілки працівників Збройних Сил України від _____ №_____ щодо погодження проекту професійного стандарту «Електрик силових і освітлювальних агрегатів (станцій): Начальник електростанції (менше 200 кВт); Електрик».

8. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту

__.__.2031 року