

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ командувача
Сил підтримки Збройних Сил
України

_____ № _____

**ПРОФЕСІЙНИЙ СТАНДАРТ
«МАШИНІСТ ЕКСКАВАТОРА»**

2026 р.

1. Назва професійного стандарту

Машиніст екскаватора

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

забезпечення інженерної підтримки підрозділів шляхом якісного, своєчасного та безпечного виконання земляних і фортифікаційних робіт;

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»

Машиніст екскаватора 0370.6;

4) узагальнена назва професії (за потреби)

Машиніст екскаватора (військова служба);

5) назви типових посад (за потреби)

Машиніст екскаватора;

Водій-машиніст екскаватора;

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

Машиніст екскаватора 4 рівень НРК;

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

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Машиніст екскаватора» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Машиніст екскаватора».

Інші документи, що підтверджують професійну та/або часткову професійну кваліфікацію «Машиніст екскаватора».

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
Машиніст екскаватора	Без вимог до стажу роботи, строку служби	Наявність повної загальної середньої освіти Проходження базової загальновійськової підготовки. Посвідчення водія категорії «С». Стаж водіння на транспортних засобах категорії «С» не менше 6 місяців

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 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 для виконання робіт з новим обладнанням, виробами, матеріалами, прийомами і методами виконання земляних та фортифікаційних робіт;

для підтвердження наявної професійної кваліфікації
не передбачено.

4. Аббревіатури, скорочення (за потреби)

ПММ – паливо-мастильні матеріали

ЩТО – щоденне технічне обслуговування

ТО-1 – Технічне обслуговування №1

ТО-2 – технічне обслуговування №2

СТО – сезонне технічне обслуговування

5. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономність
1	2	3	4	5	6
<p>А. Підготовка екскаватора до роботи</p>	<p>A1. Здатність проводити передпусковий огляд машини</p>	<p>A1.31. Інструкція з охорони праці з безпечної експлуатації обладнання та інструменту A1.32. Призначення, загальна будова та тактико-технічні характеристики екскаваторів A1.33. Принцип роботи, призначення органів управління та контрольованих приладів A1.34. Загальна будова та принцип дії гідравлічного приводу A1.35. Призначення, будова та основні механізми силової установки A1.36. Призначення та принцип роботи робочого обладнання A1.37. Призначення, будова та основні характеристики електрообладнання A1.38. Ознаки несправностей або потенційних відмов A1.39. Види експлуатаційних матеріалів і рідин, їх норми</p>	<p>A1.У1. Проводити візуальний огляд вузлів і агрегатів A1.У2. Перевіряти наявність палива, масел, гідравлічних та охолоджуючих рідин A1.У3. Контролювати стан ущільнень, шлангів, кріплень, і гідравлічних з'єднань A1.У4. Виявляти дефекти, пошкодження та підтікання A1.У5. Перевіряти працездатність приладів і контрольованих систем A1.У6. Забезпечувати безпечне введення машини в експлуатацію</p>	<p>A1.К1. Доповідати командира підрозділу про виявлені несправності A1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A1.В1. Самостійно проводити передпусковий огляд A1.В2. Нести відповідальність за підготовку машини до роботи A1.В3. Дотримуватись заходів безпеки під час перевірки</p>

		<p>A1.310. Вимоги до огляду вузлів і агрегатів</p>			
	<p>A2. Здатність проводити заправку паливом</p>	<p>A2.31. Види палива та паливно-мастильних матеріалів, їх властивості A2.32. Вимоги інструкції з експлуатації техніки щодо заправки A2.33. Норми витрат палива та правила його обліку A2.34. Будова паливної системи машини A2.35. Правила зберігання, транспортування та видачі палива A2.36. Вимоги пожежної безпеки та охорони праці під час роботи з ПММ A2.37. Екологічні вимоги щодо запобігання розливам і забрудненню A2.38. Ознаки забруднення або неякісного палива</p>	<p>A2.У1. Визначати потребу техніки у заправці A2.У2. Використовувати заправне обладнання (насоси, шланги, паливо роздавальні пристрої) A2.У3. Виконувати заправку паливом відповідно до встановлених процедур A2.У4. Запобігати переливу, витокам та втратам палива A2.У5. Перевіряти герметичність паливної системи після заправки A2.У6. Дотримуватись правил безпеки при роботі з горючими матеріалами A2.У7. Виконувати заземлення (за потреби) для уникнення статичної електрики A2.У8. Очищати місце заправки та ліквідувати незначні розливи A2.У9. Вести облік витраченого палива та оформлювати відповідну документацію</p>	<p>A2.К1. Доповідати про виявлені витоки, несправності паливної системи A2.К2. Взаємодіяти з відповідальними особами щодо отримання, обліку та списання палива A1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A2.В1. Самостійно виконувати заправку відповідно до встановлених норм і правил A2.В2. Нести відповідальність за безпечне поводження з паливом A2.В3. Забезпечувати недопущення втрат палива та забруднення довкілля A2.В4. Приймати рішення про припинення заправки у разі виникнення небезпечних ситуацій</p>

	<p>A3. Здатність проводити заправку маслами і робочою рідиною</p>	<p>A3.31. Види мастильних матеріалів і робочих рідин (моторні, трансмісійні, гідравлічні), їх властивості та призначення A3.32. Вимоги інструкції з експлуатації щодо заправки та заміни A3.33. Норми рівнів і періодичність заміни рідин A3.34. Вимоги до чистоти та фільтрації робочих рідин A3.35. Ознаки забруднення, деградації або недостатнього рівня рідин A3.36. Вимоги охорони праці при роботі з мастильними матеріалами A3.37. Екологічні вимоги щодо поводження з відпрацьованими рідинами</p>	<p>A3.У1. Перевіряти рівень і стан мастил та робочих рідин A3.У2. Визначати необхідний тип і марку матеріалів згідно з технічною документацією A3.У3. Виконувати доливання або повну заміну рідин відповідно до регламенту A3.У4. Користуватися заправним і фільтраційним обладнанням A3.У5. Забезпечувати чистоту під час заправки (запобігання потраплянню забруднень) A3.У6. Виявляти витіки та усувати незначні підтікання A3.У7. Видаляти повітря з гідравлічної системи (за потреби) A3.У8. Контролювати роботу систем після заправки A3.У9. Здійснювати утилізацію відпрацьованих матеріалів</p>	<p>A3.К1. Доповідати про виявлені несправності систем змащення та гідравліки A3.К2. Взаємодіяти з технічним персоналом щодо обслуговування і ремонту A1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A3.В1. Самостійно виконувати операції заправки та заміни рідин A3.В2. Нести відповідальність за правильний вибір матеріалів і дотримання норм</p>
--	--	--	--	---	---

			A3.Y10. Вести облік виконаних робіт і витрат матеріалів		
A4. Здатність проводити заправку охолоджуючою рідиною	<p>A4.31. Призначення та будова системи охолодження двигуна</p> <p>A4.32. Види охолоджувальних рідин (антифризи), їх властивості та сумісність</p> <p>A4.33. Норми рівня та періодичність заміни охолоджуючої рідини</p> <p>A4.34. Вимоги інструкції з експлуатації техніки щодо заправки</p> <p>A4.35. Ознаки перегріву двигуна та несправностей системи охолодження</p> <p>A4.36. Вимоги охорони праці при роботі з гарячими рідинами та під тиском</p> <p>A4.37. Екологічні вимоги щодо поводження з відпрацьованими рідинами</p>	<p>A4.Y1. Перевіряти рівень охолоджуючої рідини в розширювальному бачку або радіаторі</p> <p>A4.Y2. Виконувати доливання або повну заміну рідини відповідно до регламенту</p> <p>A4.Y3. Визначати необхідний тип і марку охолоджуючої рідини</p> <p>A4.Y4. Дотримуватись безпечної процедури відкривання системи (після охолодження двигуна)</p> <p>A4.Y5. Виявляти витоки та порушення герметичності системи</p> <p>A4.Y6. Видаляти повітря із системи (за потреби)</p> <p>A4.Y7. Контролювати температурний режим роботи двигуна після заправки</p> <p>A4.Y8. Утилізувати відпрацьовану рідину відповідно до вимог</p> <p>A4.Y9. Вести облік виконаних робіт та</p>	<p>A4.K1. Доповідати про виявлені несправності системи охолодження</p> <p>A4.K2. Взаємодіяти з ремонтним персоналом у разі необхідності усунення дефектів</p> <p>A1.K2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A4.V1. Самостійно виконувати регламентні операції з обслуговування системи охолодження</p> <p>A4.V2. Нести відповідальність за правильний вибір і використання охолоджуючої рідини</p> <p>A4.V3. Забезпечувати безпечне виконання робіт і недопущення травмування</p> <p>A4.V4. Приймати рішення про припинення експлуатації техніки у разі перегріву або витоку</p>	

	<p>A5. Здатність проводити запуск та зупинку двигуна базової машини</p>	<p>A5.31. Будова та принцип роботи двигуна внутрішнього згорання A5.32. Системи забезпечення роботи двигуна (паливна, мастильна, охолодження, електрообладнання) A5.33. Порядок запуску двигуна в різних умовах (звичайні, низькі температури) A5.34. Вимоги інструкції з експлуатації щодо запуску та зупинки A5.35. Ознаки справного та несправного запуску двигуна A5.36. Причини ускладненого запуску та способи їх усунення A5.37. Вимоги охорони праці та пожежної безпеки A5.38. Правила прогріву двигуна та його роботи на холостому ходу</p>	<p>оформляти відповідну документацію</p> <p>A5.У1. Проводити передпускову перевірку технічного стану машини A5.У2. Виконувати запуск двигуна відповідно до встановленої процедури A5.У3. Використовувати пускові пристрої (стартер, підігрівачі) A5.У4. Контролювати показники приладів після запуску (тиск масла, температура, заряд АКБ) A5.У5. Визначати відхилення в роботі двигуна за звуком, вібрацією, показниками A5.У6. Забезпечувати правильний прогрів двигуна перед навантаженням A5.У7. Виконувати безпечну зупинку двигуна з дотриманням регламенту A5.У8. Запобігати різкому вимкненню двигуна після навантаження</p>	<p>A5.К1. Доповідати про виявлені несправності або нестабільну роботу двигуна A5.К2. Взаємодіяти з технічним персоналом при необхідності діагностики A1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A5.В1. Самостійно виконувати запуск і зупинку двигуна відповідно до інструкцій A5.В2. Нести відповідальність за безпечну експлуатацію техніки A5.В3. Приймати рішення про недопущення роботи машини у разі виявлення несправностей A5.В4. Дотримуватися вимог безпеки та запобігати аварійним ситуаціям</p>
--	--	--	---	---	---

			<p>A5.U9. Діяти у разі аварійної ситуації (екстрене вимкнення)</p>		
	<p>A6. Здатність проводити запуск двигуна екскаваторного обладнання</p>	<p>A6.31. Будова та принцип роботи приводу екскаваторного обладнання (двигун, гідросистема) A6.32. Склад і призначення гідравлічної системи (насоси, розподільники, гідроциліндри) A6.33. Порядок запуску екскаваторного обладнання згідно з інструкцією A6.34. Вимоги до роботи гідросистеми (тиск, температура, чистота рідини) A6.35. Ознаки справної та несправної роботи обладнання A6.36. Вплив температурних умов на запуск і роботу систем A6.37. Вимоги охорони праці при запуску та роботі обладнання A6.38. Причини відмов і способи їх попередження</p>	<p>A6.U1. Виконувати перевірку готовності екскаваторного обладнання до роботи A6.U2. Запускати привід робочого обладнання відповідно до встановленої процедури A6.U3. Контролювати роботу гідравлічної системи після запуску (тиск, шуми, вібрації) A6.U4. Перевіряти плавність і правильність рухів робочого органу (ковша, стріли) A6.U5. Виявляти відхилення в роботі системи A6.U6. Забезпечувати прогрів гідравлічної системи перед навантаженням A6.U7. Використовувати органи керування екскаватора відповідно до режимів роботи A6.U8. Здійснювати безпечне введення обладнання в робочий режим</p>	<p>A6.K1. Доповідати про виявлені несправності гідравлічної системи або приводу A5.K1. Взаємодіяти з технічним персоналом при необхідності діагностики A1.K2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A6.V1. Самостійно виконувати запуск екскаваторного обладнання відповідно до регламенту A6.V2. Нести відповідальність за справність і безпечну роботу обладнання A6.V3. Приймати рішення про припинення роботи у разі виявлення несправностей A5.V4. Дотримуватися вимог безпеки та запобігати аварійним ситуаціям</p>

	<p>Предмети та засоби праці Обладнання: Вузли та агрегати екскаватора, засоби зв'язку (радіостанції) Устаткування: Ківш, рукоять, стріла, гідроциліндри, силова установка робочого обладнання, поворотна платформа, опорно-поворотний пристрій, ємності для ПММ Інструменти: слюсарний інструмент, молоток, кувалда, монтировка, лом, інструмент для чищення ковша Засоби пожежогашіння, засоби колективного та індивідуального захисту</p>				
<p>Б. Управління екскаватором</p>	<p>Б1. Здатність керувати екскаватором під час виконання робіт</p>	<p>A1.33. Принцип роботи, призначення органів управління та контрольно-вимірювальних приладів Б1.31. Технологія виконання основних видів робіт Б1.32. Ознаки відхилень у роботі машини Б1.33. Вимоги охорони праці та безпечної експлуатації техніки Б1.34. Вплив умов роботи (грунт, рельєф, погода) на режими експлуатації</p>	<p>Б1.У1. Керувати екскаватором із дотриманням технологічних процесів Б1.У2. Виконувати робочі операції плавно, точно та продуктивно Б1.У3. Координувати рухи робочого обладнання (стріла, рукоять, ківш) Б1.У4. Контролювати показники приладів під час роботи Б1.У5. Оперативно реагувати на відхилення параметрів від норми Б1.У6. Визначати несправності за показниками, шумом, вібрацією Б1.У7. Вибирати оптимальні режими роботи залежно від умов Б1.У8. Забезпечувати економне використання палива та ресурсів машини Б1.У9. Здійснювати зупинку машини у разі</p>	<p>Б1.К1. Взаємодіяти з особовим складом групи, відділення Б1.К2. Передавати інформацію про технічний стан машини Б1.К3. Доповідати про несправності та аварійні ситуації A1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Б1.В1. Самостійно керувати екскаватором у межах поставленого завдання Б1.В2. Нести відповідальність за безпечну експлуатацію техніки та оточуючих Б1.В3. Приймати рішення щодо зміни режимів роботи або зупинки машини Б1.В4. Забезпечувати дотримання технології та якості виконання робіт</p>

			<p>виникнення небезпечних режимів</p>		
	<p>Б2. Здатність проводити роботи з відривання котлованів і траншей</p>	<p>Б2.31. Технологія виконання земляних робіт (котловани, траншеї) Б2.32. Категорії ґрунтів і способи їх розробки Б2.33. Вимоги до геометричних параметрів (глибина, ширина, укоси) Б2.34. Вимоги до розбивки місць розташування окопів Б2.35. Правила безпечного ведення робіт Б2.36. Ознаки небезпечних геологічних явищ Б2.37. Вимоги будівельних норм і правил щодо земляних робіт Б2.38. Організація контрольного огляду та технічного обслуговування машин під час роботи Б2.39. Порядок організації робочої зони Б2.310. Основи безпеки та тактичної підготовки</p>	<p>Б2.У1. Підготовлювати робоче місце та техніку до виконання земляних робіт Б2.У2. Виконувати розробку ґрунту відповідно до заданих розмірів і профілю Б2.У3. Дотримуватися заданих укосів і відміток глибини Б2.У4. Керувати робочим обладнанням екскаватора при копанні котлованів і траншей Б2.У5. Забезпечувати точність і рівність дна та стінок виїмки Б2.У6. Враховувати особливості ґрунтів під час виконання робіт Б2.У7. Виявляти підземні комунікації та працювати поблизу них безпечно Б2.У8. Застосовувати заходи щодо запобігання обвалам і осипанню ґрунту Б2.У9. Організовувати відвал або завантаження ґрунту в транспортні засоби Б2.У10. Контролювати якість виконаних робіт</p>	<p>Б2.К1. Узгоджувати дії при виконанні робіт в небезпечних зонах Б2.К2. Взаємодіяти з командиром підрозділу Б2.К3. Доповідати про відхилення від поставлених завдань або небезпечні умови А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Б2.В1. Самостійно виконувати земляні роботи відповідно до технології Б2.В2. Нести відповідальність за якість і точність виконаних робіт Б2.В3. Забезпечувати дотримання вимог охорони праці та безпеки Б2.В4. Приймати рішення щодо призупинення робіт у разі виникнення небезпечних умов</p>

<p>Б3. Здатність виконувати навантажувально-розвантажувальні роботи</p>	<p>Б2.38. Порядок організації робочої зони Б3.31. Технологія виконання навантажувально-розвантажувальних робіт Б3.32. Типи матеріалів (грунт, пісок, щебінь, сипучі та кускові матеріали) Б3.33. Правила формування та розміщення вантажу Б3.34. Допустимі навантаження на техніку та робоче обладнання Б3.35. Вимоги безпеки під час виконання вантажних робіт Б3.36. Сигнали та правила взаємодії з водіями і стропальниками Б2.37. Організація контрольного огляду та технічного обслуговування машин під час роботи Б2.38. Основи безпеки та тактичної підготовки</p>	<p>Б3.У1. Оцінювати характеристики матеріалу і обирати оптимальний спосіб навантаження Б3.У2. Забезпечувати рівномірний розподіл вантажу (щоб уникнути перевантаження осей) Б3.У3. Координувати свої дії з іншими учасниками робіт Б3.У4. Працювати точно в обмеженому просторі Б3.У5. Підтримувати стабільний темп роботи без втрати якості Б3.У6. Швидко реагувати на зміну умов Б3.У7. Запобігати аварійним ситуаціям (зіткнення, перекидання, перевантаження) Б3.У8. Діяти безпечно в обмежених або складних умовах</p>	<p>Б2.К1. Узгоджувати дії при виконанні робіт в небезпечних зонах Б2.К2. Взаємодіяти з командиром підрозділу Б2.К3. Доповідати про відхилення від поставлених завдань або небезпечні умови А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Б3.В1. Самостійно виконувати роботи відповідно до технології Б2.В2. Нести відповідальність за якість і точність виконаних робіт Б2.В3. Забезпечувати дотримання вимог охорони праці та безпеки Б2.В4. Приймати рішення щодо призупинення робіт у разі виникнення небезпечних умов</p>
<p>Б4. Здатність виконувати роботи по переміщенню ґрунту</p>	<p>Б2.38. Порядок організації робочої зони Б4.31. Технологія переміщення ґрунту екскаватором Б4.32. Класифікація ґрунтів, їх фізико-механічні властивості Б4.33. Вплив вологості, щільності та структури ґрунту на процес роботи</p>	<p>Б4.У1. Оцінювати стан і властивості ґрунту перед початком роботи Б4.У2. Обирати оптимальний спосіб переміщення (по радіусу, шарами, уступами) Б4.У3. Забезпечувати стійкість машини під час роботи</p>	<p>Б2.К1. Узгоджувати дії при виконанні робіт в небезпечних зонах Б2.К2. Взаємодіяти з командиром підрозділу Б2.К3. Доповідати про відхилення від</p>	<p>Б3.В1. Самостійно виконувати роботи відповідно до технології Б2.В2. Нести відповідальність за якість і точність виконаних робіт Б2.В3. Забезпечувати дотримання вимог</p>

		<p>Б4.34. Оптимальні траєкторії руху робочого обладнання</p> <p>Б4.35. Правила формування насипів, відвалів, карт складування</p> <p>Б4.36. Допустимі режими роботи машини при переміщенні ґрунту</p> <p>Б4.37. Вимоги до стійкості екскаватора під час роботи</p> <p>Б4.38. Правила безпеки при роботі поблизу укосів, траншей, техніки</p> <p>Б2.37. Організація контрольного огляду та технічного обслуговування машин під час роботи</p> <p>Б2.38. Основи безпеки та тактичної підготовки</p>	<p>Б4.У4. Працювати з високою точністю при формуванні насипів і профілів</p> <p>Б4.У5. Підтримувати продуктивність без перевантаження техніки</p> <p>Б4.У6. Адаптувати роботу до змін умов (просідання, вологість, погодні фактори)</p> <p>Б4.У7. Прогнозувати можливі обвали або зсуви ґрунту</p> <p>Б3.У8. Діяти безпечно в обмежених або складних умовах</p>	<p>поставлених завдань або небезпечні умови</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>охорони праці та безпеки</p> <p>Б2.В4. Приймати рішення щодо призупинення робіт у разі виникнення небезпечних умов</p>
<p>Б5. Здатність виконувати роботи зі змінним робочим обладнанням</p>	<p>Б5.31. Види змінного (навісного) обладнання екскаватора</p> <p>Б5.32. Призначення та сфери застосування кожного виду обладнання</p> <p>Б5.33. Конструкція та принцип роботи змінного обладнання</p> <p>Б5.34. Порядок монтажу/демонтажу навісного обладнання</p> <p>Б5.35. Вимоги до підключення гідравлічних систем</p> <p>Б5.36. Обмеження та допустимі режими роботи для кожного виду обладнання</p>	<p>Б5.У1. Обирати оптимальний тип змінного обладнання відповідно до завдання</p> <p>Б5.У2. Адаптувати техніку керування під конкретне обладнання</p> <p>Б5.У3. Забезпечувати ефективність і точність виконання робіт</p> <p>Б5.У4. Працювати без перевантаження машини та навісного обладнання</p> <p>Б5.У5. Забезпечувати безпечну експлуатацію в різних умовах</p>	<p>Б2.К1. Узгоджувати дії при виконанні робіт в небезпечних зонах</p> <p>Б2.К2. Взаємодіяти з командиром підрозділу</p> <p>Б2.К3. Доповідати про відхилення від поставлених завдань або небезпечні умови</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Б3.В1. Самостійно виконувати роботи відповідно до технології</p> <p>Б2.В2. Нести відповідальність за якість і точність виконаних робіт</p> <p>Б2.В3. Забезпечувати дотримання вимог охорони праці та безпеки</p> <p>Б2.В4. Приймати рішення щодо призупинення робіт у</p>	

		<p>Б5.37. Правила технічної експлуатації та обслуговування змінного обладнання</p> <p>Б5.38. Вимоги безпеки під час роботи з різними типами навісного обладнання</p> <p>Б2.37. Організація контрольного огляду та технічного обслуговування машин під час роботи</p> <p>Б2.38. Основи безпеки та тактичної підготовки</p>	<p>Б5.У6. Швидко переключатися між різними видами робіт</p> <p>Б5.У7. Оцінювати технічний стан обладнання та приймати рішення щодо його використання</p> <p>Б3.У8. Діяти безпечно в обмежених або складних умовах</p>		разі виникнення небезпечних умов
<p>Предмети та засоби праці</p> <p>Обладнання: Вузли та агрегати екскаватора, засоби зв'язку (радіостанції), сигнальні пристрої</p> <p>Устаткування: Ківш, рукоять, стріла, гідроциліндри, силова установка робочого обладнання, поворотна платформа, опорно-поворотний пристрій, швидкоз'ємні механізми, ємності для ПММ, паливо роздавальні колонки/насоси, шприц для змащування</p> <p>Інструменти: слюсарний інструмент, молоток, кувалда, монтировка, лом, інструмент для чищення ковша, інструмент для роботи з гідравлікою, огороження робочої зони, аптечка індивідуальна загальновійськова, турнікет</p> <p>Засоби пожежогашіння, засоби колективного та індивідуального захисту</p>					
В. Технічне обслуговування екскаватора	В1. Здатність проводити ЩТО	<p>В1.31. Будова, принцип роботи та основні вузли й системи машини</p> <p>В1.32. Вимоги інструкції з експлуатації щодо щоденного обслуговування</p> <p>В1.33. Перелік і періодичність операцій ЩТО</p> <p>В1.34. Норми витрат паливно-мастильних матеріалів</p> <p>В1.35. Ознаки несправностей і методи їх первинного виявлення</p> <p>В1.36. Вимоги з охорони праці, пожежної безпеки та екологічної безпеки</p>	<p>В1.У1. Проводити зовнішній огляд машини перед початком роботи</p> <p>В1.У2. Перевіряти рівні робочих рідин (паливо, масло, охолоджувальна рідина, гідравліка)</p> <p>В1.У3. Виконувати змащування вузлів згідно з картою мащення</p> <p>В1.У4. Виявляти підтікання, сторонні шуми, вібрації</p> <p>В1.У5. Очищати вузли та агрегати від бруду, пилу, залишків матеріалів</p>	<p>В1.К1. Доповідати командира підрозділу про виявлені несправності</p> <p>В1.К2. Взаємодіяти з ремонтним підрозділом при передачі техніки на обслуговування або ремонт</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>В1.В1. Самостійно виконувати регламентні роботи ЩТО відповідно до інструкцій</p> <p>В1.В2. Нести відповідальність за технічний стан машини перед початком роботи</p> <p>В1.В3. Приймати рішення щодо припинення експлуатації у разі виявлення критичних несправностей</p>

		V1.37. Порядок ведення технічної документації	V1.У6. Перевіряти справність приладів, сигналізації та освітлення V1.У7. Виконувати підтягування кріплень і незначні регулювання V1.У8. Користуватися інструментами та засобами технічного обслуговування V1.У9. Оформлювати записи про виконані роботи та виявлені несправності		V1.В4. Дотримуватися вимог безпеки під час виконання робіт
V2. Здатність проводити ТО-1	V2.31. Періодичність і обсяг робіт ТО-1 відповідно до інструкції з експлуатації V2.32. Будова та принцип роботи основних систем машини V2.33. Карта змащення та норми витрат мастильних матеріалів V2.34. Перелік контрольних, кріпильних, регулювальних і змащувальних робіт V2.35. Вимоги до перевірки вузлів і агрегатів V2.36. Ознаки зносу, пошкоджень і несправностей V2.37. Вимоги охорони праці та безпеки при виконанні ТО V1.37. Порядок ведення технічної документації	V2.У1. Виконувати комплекс робіт ТО-1 згідно з регламентом V2.У2. Проводити огляд і діагностику основних вузлів і систем V2.У3. Перевіряти та доводити до норми рівні робочих рідин V2.У4. Виконувати змащування вузлів відповідно до карти змащення V2.У5. Очищати агрегати, фільтри, радіатори від забруднень V2.У6. Перевіряти та підтягувати різьбові з'єднання V2.У7. Виконувати незначні регулювання механізмів і систем	V1.К1. Доповідати командирів підрозділу про виявлені несправності V1.К2. Взаємодіяти з ремонтним підрозділом при передачі техніки на обслуговування або ремонт A1.К2. Користуватися засобами зв'язку	V2.В1. Самостійно виконувати ТО-1 відповідно до встановлених вимог V2.В2. Нести відповідальність за якість проведеного обслуговування V2.В3. Приймати рішення щодо подальшої експлуатації машини V1.В4. Дотримуватися вимог безпеки під час виконання робіт	

			<p>В2.У8. Виявляти та усувати дрібні несправності</p> <p>В2.У9. Перевіряти працездатність машини після обслуговування</p> <p>В2.У10. Оформлювати технічну документацію за результатами ТО</p>		
	<p>В3. Здатність проводити ТО-2</p>	<p>В2.32. Будова та принцип роботи основних систем машини</p> <p>В3.31. Періодичність і повний обсяг робіт ТО-2 відповідно до інструкції з експлуатації</p> <p>В3.32. Регламенти заміни мастильних матеріалів, фільтрів і робочих рідин</p> <p>В3.33. Методи діагностики технічного стану вузлів і агрегатів</p> <p>В3.34. Вимоги до виконання регульовальних, демонтажно-монтажних робіт</p> <p>В3.35. Ознаки зносу, дефектів і граничних станів деталей</p> <p>В2.37. Вимоги охорони праці та безпеки при виконанні ТО</p> <p>В1.37. Порядок ведення технічної документації</p>	<p>В3.У1. Виконувати повний комплекс робіт ТО-2 згідно з регламентом</p> <p>В3.У2. Проводити поглиблену перевірку технічного стану машини</p> <p>В3.У3. Здійснювати заміну мастил, робочих рідин і фільтрувальних елементів</p> <p>В3.У4. Виконувати очищення, промивання систем (за потреби)</p> <p>В3.У5. Проводити регулювання механізмів, приводів і систем</p> <p>В3.У6. Виконувати часткове розбирання та складання вузлів</p> <p>В3.У7. Виявляти несправності та визначати причини їх виникнення</p> <p>В3.У8. Усувати дрібні та середньої складності дефекти</p>	<p>В1.К1. Доповідати командирів підрозділу про виявлені несправності</p> <p>В1.К2. Взаємодіяти з ремонтним підрозділом при передачі техніки на обслуговування або ремонт</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>В3.В1. Самостійно виконувати ТО-2 відповідно до встановлених вимог</p> <p>В2.В2. Нести відповідальність за якість проведеного обслуговування</p> <p>В2.В3. Приймати рішення щодо подальшої експлуатації машини</p> <p>В1.В4. Дотримуватися вимог безпеки під час виконання робіт</p> <p>В3.В2. Визначати необхідність проведення ремонту</p>

			<p>В2.У9. Перевіряти працездатність машини після обслуговування</p> <p>В1.У10. Оформлювати технічну документацію за результатами ТО</p>		
	<p>В4. Здатність проводити СТО</p>	<p>В4.31. Періодичність і обсяг сезонного технічного обслуговування</p> <p>В4.32. Особливості експлуатації техніки в зимових і літніх умовах</p> <p>В4.33. Види сезонних мастильних матеріалів і рідин, їх властивості</p> <p>В4.34. Вимоги до заміни палива, масел, охолоджуючих та гідравлічних рідин</p> <p>В4.35. Особливості будови систем, чутливих до температурних змін (паливна, мастильна, охолодження, електрична система)</p> <p>В4.36. Способи підготовки систем запуску двигуна до низьких температур</p> <p>В4.37. Ознаки негативного впливу температур на роботу техніки</p> <p>В4.38. Вимоги охорони праці та безпеки при виконанні СТО</p> <p>В1.37. Порядок ведення технічної документації</p>	<p>В4.У1. Виконувати комплекс робіт сезонного обслуговування згідно з регламентом</p> <p>В4.У2. Здійснювати заміну мастильних матеріалів і рідин відповідно до сезону</p> <p>В4.У3. Перевіряти та обслуговувати акумуляторні батареї</p> <p>В4.У4. Підготовлювати системи запуску двигуна (підігрівачі, свічки розжарювання тощо)</p> <p>В4.У5. Перевіряти стан ущільнень, шлангів, з'єднань</p> <p>В4.У6. Очищати та обслуговувати системи охолодження і вентиляції</p> <p>В4.У7. Перевіряти працездатність приладів контролю</p> <p>В4.У8. Виконувати регулювання систем залежно від умов експлуатації</p>	<p>В4.К1. Доповідати командира підрозділу про готовність техніки до сезонної експлуатації</p> <p>В4.К2. Повідомляти про виявлені несправності або необхідність ремонту</p> <p>Взаємодіяти з технічним персоналом при виконанні складних робіт</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>В4.В1. Самостійно виконувати сезонне технічне обслуговування у межах компетенції</p> <p>В4.В2. Нести відповідальність за підготовку машини до експлуатації в сезонних умовах</p> <p>В4.В3. Забезпечувати дотримання вимог безпеки та екологічних норм</p> <p>В4.В4. Приймати рішення щодо допуску машини до роботи після СТО</p>

			<p>В4.У9. Проводити пробний запуск і перевірку роботи машини після СТО</p> <p>В4.У10. Оформлювати технічну документацію за результатами СТО</p>		
<p>В5. Здатність вести технічну документацію</p>	<p>В5.31. Види технічної документації (журнали обліку, формуляри, акти, відомості ТО і ремонту)</p> <p>В5.32. Вимоги нормативних документів до ведення технічної документації</p> <p>В5.33. Порядок оформлення записів про технічний стан машини</p> <p>В5.34. Правила обліку витрат палива, мастильних матеріалів і робочих рідин</p> <p>В5.35. Періодичність та зміст записів про технічне обслуговування і ремонт</p> <p>В5.36. Вимоги до зберігання та передачі документації</p>	<p>В5.У1. Заповнювати журнали обліку роботи машини</p> <p>В5.У2. Фіксувати виконані роботи з технічного обслуговування і ремонту</p> <p>В5.У3. Вести облік витрат палива та експлуатаційних матеріалів</p> <p>В5.У4. Оформлювати заявки на ремонт і обслуговування</p> <p>В5.У5. Своєчасно вносити достовірні та повні записи</p> <p>В5.У6. Систематизувати та зберігати документацію</p> <p>В5.У7. Перевіряти правильність і повноту оформлення документів</p>	<p>В5.К1. Доповідати командирів підрозділу про технічний стан машини</p> <p>В5.К2. Взаємодіяти з ремонтними підрозділами через документацію</p> <p>В5.К3. Узгоджувати дані обліку з відповідальними особами</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>В5.В1. Самостійно вести технічну документацію відповідно до вимог</p> <p>В5.В2. Нести відповідальність за достовірність внесених даних</p> <p>В5.В3. Забезпечувати своєчасність оформлення записів</p> <p>В5.В4. Дотримуватися вимог щодо збереження службової інформації</p> <p>В5.В5. Приймати рішення щодо фіксації несправностей та необхідності ремонту</p>	
<p>Предмети та засоби праці</p> <p>Обладнання: Вузли та агрегати екскаватора, засоби зв'язку (радіостанції), діагностичне обладнання</p> <p>Устаткування: Ківш, рукоять, стріла, гідроциліндри, силова установка робочого обладнання, поворотна платформа, опорно-поворотний пристрій, швидкоз'ємні механізми, ємності для ПММ, паливо роздавальні колонки/насоси, маслороздавальне обладнання, фільтраційні установки, компресори, піднімальні пристрої, шприц для змащування</p> <p>Інструменти: слюсарний інструмент, молоток, кувалда, монтировка, лом, інструмент для чищення ковша, інструмент для роботи з гідравлікою, огороження робочої зони, аптечка індивідуальна загальновійськова, турнікет</p> <p>Засоби пожежогасіння, засоби колективного та індивідуального захисту</p>					

<p>Г. Транспортування і зберігання екскаватора</p>	<p>Г1. Здатність готувати екскаватор до транспортування</p>	<p>Г1.31. Вимоги до транспортування екскаватора Г1.32. Габаритні та масові характеристики екскаватора Г1.33. Порядок підготовки машини до транспортування Г1.34. Правила фіксації рухомих частин і робочого обладнання Г1.35. Основи безпечного завантаження/розвантаження Г1.36. Вимоги охорони праці та безпеки при підготовці до транспортування</p>	<p>Г1.У1. Очищати екскаватор від бруду, ґрунту та залишків матеріалів Г1.У2. Проводити зовнішній огляд технічного стану перед транспортуванням Г1.У3. Фіксувати робоче обладнання (стрілу, рукоять, ківш) у транспортному положенні Г1.У4. Блокувати рухомі елементи та органи керування Г1.У5. Перевіряти герметичність систем (відсутність витоків) Г1.У6. Відключати або фіксувати акумуляторні батареї (за потреби) Г1.У7. Готувати точки кріплення для транспортування Г1.У8. Забезпечувати дотримання габаритних обмежень</p>	<p>Г1.К1. Доповідати про технічний стан машини перед перевезенням Г1.К2. Узгоджувати порядок завантаження та транспортування А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Г1.В1. Самостійно виконувати підготовку екскаватора до транспортування Г1.В2. Нести відповідальність за правильність виконаних підготовчих робіт Г1.В3. Дотримуватися вимог безпеки та нормативних документів</p>
	<p>Г2. Здатність здійснювати кріплення екскаватора під час транспортування</p>	<p>Г2.31. Вимоги нормативних документів щодо кріплення техніки при транспортуванні Г2.32. Типи та характеристики кріпильних засобів (ланцюги, стяжні ремені, упори)</p>	<p>Г2.У1. Вибирати необхідні засоби кріплення відповідно до маси та габаритів екскаватора Г2.У2. Розміщувати екскаватор у правильному транспортному положенні</p>	<p>Г2.К1. Узгоджувати порядок і спосіб кріплення Г2.К2. Доповідати про недоліки або ризики під час кріплення</p>	<p>Г2.В1. Самостійно виконувати кріплення екскаватора відповідно до вимог Г2.В2. Нести відповідальність за надійність і безпеку кріплення</p>

		<p>Г2.33. Правила розміщення та фіксації екскаватора на платформі</p> <p>Г2.34. Основи стійкості та центру ваги машини</p> <p>Г2.35. Допустимі навантаження на кріпильні елементи</p> <p>Г2.36. Порядок перевірки надійності кріплення</p> <p>Г1.36. Вимоги охорони праці та безпеки при підготовці до транспортування</p>	<p>Г2.У3. Фіксувати ходову частину, стрілу, рукоять і ківш</p> <p>Г2.У4. Використовувати ланцюги, ремені та інші засоби кріплення</p> <p>Г2.У5. Забезпечувати рівномірний розподіл навантаження на точки кріплення</p> <p>Г2.У6. Перевіряти натяг і надійність кріплення перед транспортуванням</p> <p>Г2.У7. Усувати послаблення або зміщення кріплень</p>	<p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Г2.В3. Приймати рішення щодо додаткового закріплення у складних умовах</p> <p>Г1.В3. Дотримуватися вимог безпеки та нормативних документів</p>
<p>Г3. Здатність готувати екскаватор до зберігання</p>		<p>Г3.31. Види зберігання техніки (короткострокове, довгострокове)</p> <p>Г3.32. Вимоги до підготовки екскаватора до зберігання</p> <p>Г3.33. Методи консервації вузлів і агрегатів</p> <p>Г3.34. Види захисних матеріалів (мастила, антикорозійні засоби)</p> <p>Г3.35. Вимоги до очищення та сушіння техніки</p> <p>Г3.36. Умови зберігання (температура, вологість, розміщення)</p> <p>Г3.37. Ознаки негативного впливу навколишнього середовища</p>	<p>Г3.У1. Очищати екскаватор від бруду, пилу та залишків матеріалів</p> <p>Г3.У2. Виконувати необхідне технічне обслуговування перед зберіганням</p> <p>Г3.У3. Зливати або замінювати робочі рідини</p> <p>Г3.У4. Обробляти вузли антикорозійними засобами</p> <p>Г3.У5. Герметизувати отвори, з'єднання та чутливі елементи</p> <p>Г3.У6. Встановлювати робоче обладнання у безпечне положення</p>	<p>Г3.К1. Доповідати командира підрозділу про стан техніки перед зберіганням</p> <p>Г3.К2. Узгоджувати місце та умови зберігання</p> <p>Г3.К3. Доповідати про виконані заходи консервації</p> <p>А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Г3.В1. Самостійно виконувати підготовку екскаватора до зберігання</p> <p>Г3.В2. Приймати рішення щодо необхідності додаткових заходів консервації</p> <p>Г1.В3. Дотримуватися вимог безпеки та нормативних документів</p>

		В1.36. Вимоги з охорони праці, пожежної безпеки та екологічної безпеки	Г3.У7. Накривати або розміщувати техніку у захищеному місці Г3.У8. Оформлювати документацію про постановку на зберігання		
Г4. Здатність проводити технічне обслуговування екскаватора в процесі зберігання	Г4.31. Регламенти технічного обслуговування техніки під час зберігання Г4.32. Періодичність оглядів і профілактичних робіт Г4.33. Ознаки корозії, старіння матеріалів та пошкоджень Г4.34. Вплив температури, вологості та інших факторів на технічний стан Г4.35. Вимоги до контролю рівнів і стану робочих рідин Г4.36. Способи запобігання деформації шин В1.36. Вимоги з охорони праці, пожежної безпеки та екологічної безпеки	Г4.У1. Проводити періодичний огляд екскаватора під час зберігання Г4.У2. Контролювати стан вузлів і агрегатів Г4.У3. Перевіряти та підтримувати рівень і стан робочих рідин Г4.У4. Періодично провертати двигун і механізми (за регламентом) Г4.У5. Запобігати корозії та пошкодженню елементів Г4.У6. Перевіряти стан кріплень, ущільнень, захисних покриттів Г4.У7. Підтримувати належні умови зберігання Г4.У8. Фіксувати результати оглядів і виконаних робіт	Г4.К1. Доповідати командирі підрозділу про виявлені відхилення та стан техніки під час зберігання А1.К2. Користуватися засобами зв'язку	Г4.В1. Самостійно виконувати регламентні роботи під час зберігання Г4.В2. Нести відповідальність за збереження технічного стану екскаватора Г4.В3. Приймати рішення щодо необхідності додаткового обслуговування Г1.В3. Дотримуватися вимог безпеки та нормативних документів	

	<p>Г5. Здатність проводити розконсервацію та підготовку до експлуатації після зберігання</p>	<p>Г5.31. Порядок розконсервації техніки після зберігання Г5.32. Види консерваційних матеріалів і способи їх видалення Г5.33. Вимоги до перевірки технічного стану після простою Г5.34. Регламенти технічного обслуговування перед введенням в експлуатацію Г5.35. Види та норми експлуатаційних матеріалів (паливо, масла, рідини) Г5.36. Ознаки пошкоджень або деградації вузлів під час зберігання В1.36. Вимоги з охорони праці, пожежної безпеки та екологічної безпеки</p>	<p>Г5.У1. Видаляти консерваційні матеріали з вузлів і агрегатів Г5.У2. Проводити очищення та підготовку машини до запуску Г5.У3. Перевіряти стан основних систем (двигун, гідравліка, електрика, ходова) Г5.У4. Відновлювати рівні або замінювати робочі рідини Г5.У5. Підключати акумуляторні батареї та перевіряти їх стан Г5.У6. Виконувати передпусковий огляд Г5.У7. Проводити запуск двигуна та перевірку роботи систем Г5.У8. Виявляти несправності, що виникли під час зберігання Г5.У9. Виконувати пробний пуск і перевірку працездатності Г5.У10. Оформлювати документацію про введення в експлуатацію</p>	<p>Г5.К1. Доповідати про технічний стан машини після зберігання Г5.К2. Узгоджувати допуск техніки до експлуатації А1.К2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>Г5.В1. Самостійно виконувати розконсервацію та підготовку до роботи Г5.В2. Нести відповідальність за правильність виконаних робіт Г5.В3. Гарантувати готовність екскаватора до безпечної роботи Г1.В3. Дотримуватися вимог безпеки та нормативних документів</p>
<p>Предмети та засоби праці: Базова машина та змінне робоче обладнання, 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>					

<p>Г. Дотримання норм та правил охорони праці та пожежної безпеки. Домедична підготовка</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, в процесі виконання робіт та під час перебування на території частини</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 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 Г1.33. Порядок забезпечення спеціальним взуттям, одягом та іншими засобами індивідуального захисту, вимоги до засобів індивідуального захисту, види колективного захисту та вимоги до них Г1.34. Загальні поняття, вимоги до електробезпеки, Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів, електротравматизм та його основні причини, вплив електричного струму на тіло людини, небезпека та ризику під час експлуатації електроустановок та електричного обладнання, засоби звільнення</p>	<p>Г1.У1. Виконувати свої функціональні обов'язки у відповідності до вимог нормативно-правових актів з охорони праці Г1.У2. Виконувати свої функціональні обов'язки у відповідності до вимог інструкцій з охорони праці, безпечно експлуатувати обладнання, проходити інструктажі з питань охорони праці, згідно порядку їх проведення Г1.У3. Розрізняти шкідливі та небезпечні виробничі фактори, дотримуватись правил гігієни праці та виробничої санітарії, використовувати заходи від впливу шкідливих та небезпечних виробничих факторів Г1.У4. Визначати та використовувати необхідні засоби індивідуального та колективного захисту, перевіряти справність засобів індивідуального та колективного захисту Г1.У5. Безпечно виконувати трудові функції з дотриманням вимог та норм електробезпеки,</p>	<p>Г1.К1. Доповідати безпосередньому командирі про загрози особистій безпеці та безпеці і здоров'ю оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території частини Г1.К2. Доповідати безпосередньому командирі про виявлені невідповідності перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи А1.К2. Користуватись засобами зв'язку</p>	<p>Г1.В1. Забезпечувати особисту безпеку та безпеку і здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території частини</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>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. Склад аптечки загальновійськової індивідуальної та основи з надання домедичної допомоги у бойових та повсякденних умовах</p>	<p>використовувати бар'єри, трафарети для зниження ризиків під час експлуатації електроустановок та електрообладнання, застосовувати методи звільнення постраждалого від впливу електричного струму</p> <p>Г1.У6. Виконувати вимоги знаків безпеки на робочому місці та в підрозділі</p> <p>Г1.У7. Розпізнавати види травм у випадку необхідності, впроваджувати заходи щодо недопущення в небезпечну зону сторонніх осіб, керуватися порядком передачі інформації про події та аварії</p> <p>Г1.У8. Застосовувати засоби із складу аптечки загальновійськової індивідуальної, надавати домедичну допомогу пораненим (постраждалим) у якості самодопомоги та взаємодопомоги у різних умовах</p>		
<p>Предмети та засоби праці: засоби індивідуального захисту, засоби пожежогасіння, засоби зв'язку, аптечка спеціального призначення, турнікет, спецодяг (каска-шолом, сигнальний жилет, костюм х/б, взуття з композитним або металевим носком тощо)</p>					

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 «Машиніст екскаватора» 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 «Машиніст екскаватора».

8. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту

__.__.2031 року