

Професійний стандарт
МАШИНІСТ ЗЕМЛЕСОСНОГО ПЛАВУЧОГО
НЕСАМОХІДНОГО СНАРЯДА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розробником Галузева рада з розробки професійних стандартів і стратегії розвитку професійних кваліфікацій Всеукраїнського об'єднання обласних організацій роботодавців підприємств металургійного комплексу «Федерація металургів України», протокол від _____ № _____

(найменування розробника, рішення (може оформлюватися протоколом), наказ, розпорядження, яким затверджено професійний стандарт)

Професійний стандарт розроблено та затверджено згідно з вимогами статті 4² Кодексу законів про працю України, на підставі висновку суб'єкта перевірки (СПО роботодавців) від _____ про дотримання під час підготовки проекту професійного стандарту вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 р. № 373

I. Назва професійного стандарту

Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда.

II. Загальні відомості про професійний стандарт

1. Мета діяльності за професією

Керування землесосним плавучим несамохідним снарядом та забезпечення його справного технічного стану під час виконання робіт з розробки, транспортування та укладання ґрунту.

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 В	Добувна промисловість	Розділ 07	Добування металевих руд	Група 07.1	Добування залізних руд
				Клас 07.10	Добування залізних руд
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 24	Металургійне виробництво	Група 24.1	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
				Клас 24.10	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів

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

Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда 8332.

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

Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (5 кваліфікаційний розряд), 4 рівень НРК.

Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (6 кваліфікаційний розряд), 4 рівень НРК.

Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (7 кваліфікаційний розряд), 4 рівень НРК.

Назва професійної(их) кваліфікації(ій) у межах професійного стандарту «Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» з розподілом трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями наведена в Розділі VI.

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

– сертифікат про присвоєння/підтвердження професійної або часткової професійної кваліфікації;

– сертифікат про визнання професійної або часткової професійної кваліфікації (щодо професійних кваліфікацій, здобутих у інших країнах);

– диплом кваліфікованого робітника за професією «Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» з додатком до диплома кваліфікованого робітника;

– свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації;

– інші документи, що підтверджують професійну та/або часткову професійну кваліфікацію.

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*
«Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» (5 кваліфікаційний розряд)	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	перепідготовка - професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві, стаж роботи не менше 6 місяців
«Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» (6 кваліфікаційний розряд)	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	перепідготовка - професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві, стаж роботи не менше 6 місяців
«Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» (7 кваліфікаційний розряд)	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	перепідготовка - професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві, стаж роботи не менше 6 місяців

Примітка

**Навчання здійснюється на кваліфікаційний розряд у відповідності до представленого обладнання*

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
«Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» (6 кваліфікаційний розряд)	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	професійна (професійно-технічна) освіта, стаж роботи машиністом землесосного плавучого несамохідного снаряда 5 розряду не менше 6 місяців
«Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» (7 кваліфікаційний розряд)	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	професійна (професійно-технічна) освіта, стаж роботи машиністом землесосного плавучого несамохідного снаряда 6 розряду не менше 6 місяців

2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації

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

- підтримання наявної професійної кваліфікації в межах професії;
- набуття компетентностей для виконання робіт з новими обладнанням, виробами, матеріалами, засобами механізації й автоматизації, в межах оновлених технологічних процесів, з дотриманням правил, нормативно-правових актів і вимог безпечної експлуатації обладнання та умов організації праці.

IV. Аббревіатури, скорочення

ЗІЗ	Засоби індивідуального захисту
АБВР	Аналіз безпечного виконання робіт
5С	Система організації робочого місця (простору), націлена на створення оптимальних умов праці, підтримання порядку і чистоти
БМП	Система блокування/маркування/перевірка
ПВТР	Правила внутрішнього трудового розпорядку

V. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
А – 1 Початок і закінчення робіт	А1. Здатність виконувати приймання-здавання зміни	<p>A1.1. Виробничо-технологічну, робочу інструкцію машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда</p> <p>A1.2. Інструкцію з охорони праці для машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда, що зайнятий перекачуванням шламу</p> <p>A1.3. Організацію безпечної роботи на дільниці</p> <p>A1.4. Технічний паспорт земснаряда</p>	<p>A1.1. Передавати або приймати при прийманні-здаванні зміни інформацію про стан устаткування, про несправності, що мали місце протягом зміни, і заходи, вжиті щодо їх усунення</p> <p>A1.2. Отримувати планово-змінні завдання від безпосереднього керівника</p> <p>A1.3. Проходити інструктаж з безпечного проведення робіт</p> <p>A1.4. Вести журнал приймання-здавання зміни машиніста землесосного плавучого</p>	<p>A1.1. Надавати зворотній зв'язок безпосередньому керівнику про приймання/здавання зміни</p> <p>A1.2. Користуватися засобами зв'язку</p>	<p>A1.1. Розуміти сутність завдання на виконання робіт</p>

		<p>A1.5. Технічні характеристики та основні особливості конструкції землесосних снарядів</p> <p>A1.6. Порядок приймання зміни</p> <p>A1.7. Порядок ведення технологічної документації (журналу приймання-здавання зміни машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда, оперативного журналу обліку часу роботи та зупинки землесосного плавучого несамохідного снаряда)</p>	<p>несамохідного снаряда, оперативний журнал обліку часу роботи та зупинки землесосного плавучого несамохідного снаряда</p>		
<p>A2. Здатність проводити перевірку справності та стану обладнання</p>	<p>A2.1. Будову корпусу земснаряда</p> <p>A2.2. Типи і конструкцію насосів земснаряда</p> <p>A2.3. Процес запуску відцентрових насосів на земснарядах</p> <p>A2.4. Нормативно-технічну документацію</p>	<p>A2.1. Проводити огляд основного, допоміжного обладнання, своєчасно виявляти несправності</p> <p>A2.2. Перевіряти стан огорожувальної техніки і працездатності засобів зв'язку, виробничої сигналізації та блокування</p>	<p>A1.2. Користуватись засобами зв'язку</p>	<p>A2.1. Візуально виявляти несправність обладнання</p>	

	<p>A2.5. Занурювальні ґрунтові насоси і змінні ґрунтозабірні пристрої до земснарядів</p> <p>A2.6. Трубопроводи на земснаряді</p> <p>A2.7. Систему допоміжного водопостачання, плавучі пульпопроводи</p> <p>A2.8. Систему осушення і затоплення трюмів</p>	<p>A2.3. Використовувати спеціальний технологічний інструмент</p> <p>A2.4. Перевіряти справність та стан ґрунтозабірного пристрою, всмоктувального трубопроводу, ґрунтового насосу, напірного трубопроводу, агрегатів для переміщення ґрунтозабірного пристрою перед початком робіт</p> <p>A2.5. Перевіряти систему осушення і затоплення трюмів</p> <p>A2.6. Проводити вимір глибин в зоні роботи землесосного плавучого несамохідного снаряда</p>		
<p>A3. Здатність дотримуватись обов'язків згідно робочої інструкції</p>	<p>A3.1. Звукову і світлову сигналізацію</p> <p>A3.2. Принципи і методи раціонального міжособистісного спілкування</p> <p>A3.3. Організаційно-розпорядчі та нормативно-правові документи, що регламентують</p>	<p>A3.1. Дотримуватись обов'язків згідно робочої інструкції, що регламентує діяльність безпосередньо на робочому місці</p> <p>A3.2. Керуватися організаційно-розпорядчими та нормативно-правовими документами</p>	<p>A1.2. Користуватись засобами зв'язку</p> <p>A3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань</p>	<p>A3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт</p>

	діяльність безпосередньо на робочому місці A3.4. Особливості застосування правил внутрішнього трудового розпорядку, технологічної інструкції у виробничій діяльності	A3.3. Користуватися стандартами підприємства, правилами внутрішнього трудового розпорядку, технологічною та робочою інструкцією, постійним технологічним регламентом		
A4. Здатність застосовувати цифрові технології та інструменти для професійної комунікації та співпраці	A4.1. Засоби цифрового зв'язку (рація) A4.2. Порядок роботи із засобами цифрового зв'язку	A4.1. Застосовувати засоби цифрового зв'язку	A3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань	A3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт A4.1. Застосовувати засоби цифрового зв'язку та відповідати за якість даних, що поширюються
Предмети та засоби праці: журнал приймання-здавання зміни машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда, оперативний журнал обліку часу роботи та зупинки землесосного плавучого несамохідного снаряда; засоби цифрового зв'язку (рація)				
B – 2 Керування процесом розробки, транспортування і укладання ґрунту землесосним	B1. Здатність забезпечувати безперервний процес розробки, транспортування та укладання ґрунту	B1.1. Технологічну карту з очистки технологічної ємності B1.2. Схему робіт з розробки ґрунтів B1.3. Допустимі параметри глибини розробки ґрунту	B1.1. Виконувати роботи з запуску та зупинки землесосного плавучого несамохідного снаряда B1.2. Здійснювати запуск/зупинку агрегату гідророзпушувача та механічного розпушувача в роботу	A3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт

<p>плавучим несамохідним снарядом</p>		<p>V1.4. Технологію розробки ґрунтів V1.5. Технологію укладання ґрунту V1.6. Характеристику приводів основних та допоміжних агрегатів V1.7. Характеристику механічного обладнання V1.8. Агрегати спущування ґрунту V1.9. Основні способи виконання гідромеханізованих та механічних робіт V1.10. Організацію землесосних робіт, керування роботою і експлуатацією земснаряда V1.11. Порядок ведення оперативного журналу обліку часу роботи та зупинки землесосного плавучого несамохідного снаряда V1.12. Наявність та розміщення засобів ліквідації аварії</p>	<p>V1.3. Керувати головними двигунами та судновими технічними засобами V1.4. Визначати кут установки якоря V1.5. Перекидати якір V1.6. Запобігати обвалу ґрунтів, які призводять до зриву вакууму на ґрунтовому насосі V1.7. Керувати землесосним плавучим несамохідним снарядом згідно технології і схем розробки ґрунту V1.8. Усувати наслідки аварії</p>		
	<p>V2. Здатність керувати режимом роботи</p>	<p>V2.1. Блокування приводів землесосних</p>	<p>V2.1. Керувати режимом роботи землесосного</p>	<p>A3.1. Взаємодіяти з працівниками під</p>	<p>A3.1. Чітко доносити інформацію про</p>

<p>землесосного плавучого несамохідного снаряда</p>	<p>і установок автоматичне керування запуском земснаряда В2.2. Значення показників контрольно- вимірювальних приборів</p>	<p>плавучого несамохідного снаряда В2.2. Контролювати швидкість переміщення землесосного плавучого несамохідного снаряда та товщини шара, що зрізається під час розробки ґрунту В2.3. Визначати висоту забою В2.4. Розшифровувати показання контрольно- вимірювальних приладів</p>	<p>час виконання виробничих завдань</p>	<p>особливості виконання робіт</p>
<p>В3. Здатність керувати ґрунтозабірними пристроями</p>	<p>В3.1. Характеристику папильонажних рамопідйомних, кормових лебідок/ свайного апарату В3.2.Характеристику та принцип роботи всмоктувальної труби, дифузора ежектора, наконечника всмоктувальної труби, насадки ежектора, трубопровода ежектора, трубопровода гідророзпушувача та механічного розпушувача,</p>	<p>В3.1. Керувати ґрунтозаборними пристроями; В3.2. Виконувати розпушування і подачу ґрунту у всмоктувальну трубу В3.3. Визначати глибину знаходження ґрунтозаборного пристрою в процесі роботи В3.4. Контролювати консистенцію пульпи та завантаження всмоктуючого пульпопроводу та робочого рівня води</p>	<p>А3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань</p>	<p>А3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт</p>

		колектора гідророзпушувача, насадки гідророзпушувача, фрези (механічного розпушувача), захисної решітки.	В3.5. Рівномірно заповнювати пульпопровод землесосного плавучого несамохідного снаряда В3.6. Користуватись засобами порятунку		
<p>Обладнання та устаткування: землесосний плавучий несамохідний снаряд, приводи основних та допоміжних агрегатів, пульти керування агрегатами землесосного плавучого несамохідного снаряда, механічне обладнання, всмоктувальна труба, дифузор ежектора, наконечник всмоктувальної труби, насадка ежектора, трубопровід ежектора, трубопровід гідророзпушувача, колектор гідророзпушувача, насадки гідророзпушувача, захисна решітка, ґрунтозабірний пристрій, всмоктувальний трубопровід, ґрунтовий насос, напірний трубопровід, агрегати для переміщення ґрунтозабірного пристрою, системи осушення і затоплення трюмів</p> <p>Інструмент, прибори та засоби: контрольно-вимірвальні прибори, амперметр, манометр, приводи основних та допоміжних агрегатів, механічний інструмент, електроінструмент, рятувальний круг, рятувальний жилет</p>					
С – 3 Огляд, обслуговування та участь у ремонті землесосного плавучого несамохідного снаряда	С1. Здатність виконувати технічне обслуговування механічного устаткування землесосного плавучого несамохідного снаряда	С1.1. Принцип дії землесосного плавучого несамохідного снаряда С1.2. Технічну характеристику обладнання в зоні обслуговування землесосного плавучого несамохідного снаряда С1.3. Слюсарну справу С1.4. Правила роботи з інструментами та обладнанням	С1.1. Проводити огляд стану та справності обладнання в зоні обслуговування землесосного плавучого несамохідного снаряда С1.2. Виконувати технічне обслуговування відповідно до технологічних карт С1.3. Проводити виміри технологічних зазорів на устаткуванні та механізмах в рамках технічного обслуговування	А3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань	А3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт С1.1. Виявляти та усувати несправності у роботі устаткування, що обслуговується

		C1.5. Правила роботи з електроустаткуванням C1.6. Технологічну карту виконання технічного обслуговування	C1.4. Використовувати слюсарний інструмент		
C2. Здатність приймати участь у ремонті землесосного плавучого несамохідного снаряда	C2.1. Технологію виконання ремонтних робіт C2.2. Технологічну карту виконання ремонту землесосного плавучого несамохідного снаряда.	C2.1. Приймати участь у ремонті землесосного плавучого несамохідного снаряда відповідно до технологічних карт C2.2. Застосовувати засоби ліквідації аварії в аварійних ситуаціях C2.3. Проводити ліквідацію аварії у разі її виникнення.	A3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань	A3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт C1.1. Виявляти та усувати несправності у роботі устаткування, що обслуговується	
C3. Здатність приймати участь у ремонті плавучого пульпопроводу	C3.1. Технологічну карту виконання ремонту плавучого пульпопроводу.	C3.1. Приймати участь у ремонті плавучого пульпопроводу C3.2. Приймати участь у ремонті палубних механізмів та пристроїв C3.3. Звільняти агрегати від води (взимку при низьких температурах).	A3.1. Взаємодіяти з працівниками під час виконання виробничих завдань	A3.1. Чітко доносити інформацію про особливості виконання робіт C1.1. Виявляти та усувати несправності у роботі устаткування, що обслуговується	
Обладнання та устаткування: землесосний плавучий несамохідний снаряд, приводи основних та допоміжних агрегатів, пульти керування агрегатами землесосного плавучого несамохідного снаряда, механічне обладнання, всмоктувальна труба, дифузор ежектора, наконечник всмоктувальної труби, насадка ежектора, трубопровід ежектора, трубопровід гідророзпушувача, колектор гідророзпушувача, насадки гідророзпушувача, захисна решітка, ґрунтозабірний пристрій, всмоктувальний					

	<p>трубопровід, ґрунтовий насос, напірний трубопровід, агрегати для переміщення ґрунтозабірного пристрою, системи осушення і затоплення трюмів</p> <p>Інструмент, прибори та засоби: контрольно-вимірювальні прибори, амперметр, манометр, приводи основних та допоміжних агрегатів, механічний інструмент, електроінструмент</p>				
<p>D -4 Дотримання норм та правил охорони праці</p>	<p>D1. Здатність забезпечувати особисту безпеку та здоров'я, безпеку та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>	<p>D1.1. Політику та мету підприємства в галузі охорони праці</p>	<p>D1.1. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва</p> <p>D1.2. Застосовувати безпечні прийоми праці під час виконання технологічних операцій, експлуатації машин, механізмів, обладнання та інших засобів виробництва</p> <p>D1.3. Забезпечувати безпечне виконання операцій відповідно до технологічних карт</p>	<p>A3.2. Користуватися засобами зв'язку</p> <p>D1.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про загрози особистій безпеці і здоров'ю та безпеці і здоров'ю оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>	<p>D1.1. Забезпечувати особисту безпеку та здоров'я, безпеку та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>
	<p>D2. Здатність дотримуватися заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії</p>	<p>D2.1. Вимоги правил пожежної безпеки та інструкції з протипожежної безпеки</p> <p>D2.2. Засоби пожежогасіння,</p>	<p>D2.1. Визначати придатність та справність засобів пожежогасіння, протипожежного обладнання</p>	<p>A3.2. Користуватися засобами зв'язку</p> <p>D2.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про</p>	<p>D2.1. Діяти в аварійних ситуаціях відповідно до плану ліквідації аварій</p>

	<p>протипожежне обладнання та інвентар</p> <p>D2.3. Місця розміщення засобів пожежогасіння, протипожежного обладнання та інвентарю</p> <p>D2.4. Правила користування засобами пожежогасіння, протипожежним обладнанням та інвентарем</p>	<p>D2.2. Користуватися засобами пожежогасіння, протипожежним обладнанням та інвентарем</p> <p>D2.3. Під час виникнення пожежі діяти згідно з правилами протипожежної безпеки, правилами ліквідації аварій</p>	особливі умови виконання робіт	
<p>D3. Здатність дотримуватись законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>D3.1. Нормативно-правові акти та стандарти з охорони праці під час виконання трудових функцій</p>	<p>D3.1. Забезпечувати безпечне виконання операцій</p> <p>D3.2. Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт</p>	<p>A3.2. Користуватися засобами зв'язку</p> <p>D3.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про виявлені порушення законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та</p>	<p>D3.1. Дотримуватись законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та промислової безпеки</p>

			промислової безпеки	
D4. Здатність дотримуватись правил внутрішнього трудового розпорядку	D4.1. Правила внутрішнього трудового розпорядку D4.2. Положення колективного договору підприємства	D4.1. Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт D4.2. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку D4.3. Виконувати положення колективного договору підприємства	A3.2. Користуватися засобами зв'язку D4.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику щодо відхилень від правил внутрішнього трудового розпорядку	D4.1. Дотримуватись вимог правил внутрішнього трудового розпорядку
D5. Здатність дотримуватись вимог експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	D5.1. Вимоги безпеки, що пред'являються до машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда (загальні вимоги, вимоги безпеки перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи, основні небезпечні та шкідливі промислові фактори, безпечна організація роботи та	D5.1. Застосовувати безпечні прийоми праці під час виконання технологічних операцій, експлуатації машин, механізмів, обладнання та інших засобів виробництва	A3.2. Користуватися засобами зв'язку D5.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику щодо відхилень під час експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	D5.1. Застосовувати безпечні прийоми праці під час виконання технологічних операцій, експлуатації машин, механізмів, обладнання та інших засобів виробництва

		утримання робочого місця)			
	D6. Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання індивідуальних та застосування колективних засобів захисту	D6.1. Види та призначення засобів індивідуального та колективного захисту D6.2. Вимоги до засобів індивідуального захисту, правила та послідовність їх підготовки та перевірки D6.3. Ознаки пошкоджень, зносу, дефектів засобів індивідуального та колективного захисту	D6.1. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва	A3.2. Користуватися засобами зв'язку D6.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про особливі умови виконання робіт	D6.1. Проводити АБВР
Предмети та засоби праці: ЗІЗ, засоби колективного захисту, засоби пожежогасіння, засоби зв'язку					
E – 5 Надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	E1. Здатність визначати характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків	E1.1. Порядок виклику швидкої допомоги, пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування	E1.1. Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків	A3.2. Користуватися засобами зв'язку	E1.1. Доносити інформацію щодо характеру ушкодження та ступеню загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків
	E2. Здатність надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасного випадку	E2.1. Правила та прийоми надання домедичної допомоги потерпілим від нещасного випадку	E2.1. Використовувати правила та прийоми надання домедичної допомоги потерпілим від нещасного випадку	A3.2. Користуватися засобами зв'язку	E2.1. Дотримуватись правил та прийомів надання домедичної допомоги потерпілим від нещасного випадку

		E2.2. Місцезнаходження засобів для надання домедичної допомоги та склад медичної аптечки			
Предмети та засоби праці: ЗІЗ, засоби колективного захисту, аптечка (загального призначення) для машиніста землесосного плавучого несамохідного снаряда , перев'язувальний пакет, джгут, шина, носилки, вогнегасники					
F – 6 Дотримання норм і правил екологічної безпеки	F1. Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	F1. Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	F1.1. Політику підприємства в галузі охорони навколишнього середовища F1.2. Цілі підприємства в галузі екології F1.3. Положення системи менеджменту навколишнього середовища F1.4. Вимоги законодавства в галузі охорони навколишнього середовища F1.5. Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу	F1.1. Виконувати вимоги правил екологічної безпеки	A3.2. Користуватися засобами зв'язку F1.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про виявлені вимоги правил екологічної безпеки
	F2. Здатність виконувати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	F2. Здатність здійснювати збір усіх відходів, що утворилися, роздільно по видах в тару	F2.1. Основи ощадливого підприємства, систему 5С F2.2. Вимоги безпеки під час роботи з відходами F2.3. Регламент по поводженню з відходами	A1.2. Користуватись засобами зв'язку F2.1. Здійснювати роздільний збір відходів виробництва згідно їх видів та до	F2.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про наповнення тари для відходів

			виробництва на підприємстві	відповідної тари з дотриманням вимог безпеки	
Предмети та засоби праці: матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливі нафтопродуктів, тара для відходів					

VI. Розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями

Вид обладнання та його продуктивність\ Трудова функція (умовне позначення)	Загальна назва професійної(их) кваліфікації(ій) у межах професійного стандарту “Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда”		
	Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (5 кваліфікаційний розряд)	Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (6 кваліфікаційний розряд)	Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда (7 кваліфікаційний розряд)
	повна	повна	повна
	у разі керування землесосним плавучим несамохідним снарядом з дизельним та/або електричним приводом та водопродуктивністю до 1000 куб. м/год.	у разі керування землесосним плавучим несамохідним снарядом з дизельним та/або електричним приводом та водопродуктивністю від 1000 до 2000 куб. м/год.	у разі керування землесосним плавучим несамохідним снарядом з дизельним та/або електричним приводом та водопродуктивністю від 2000 до 4000 куб. м/год.
A-1	+	+	+
B-2	+	+	+
C-3	+	+	+
D-4	+	+	+
E-5	+	+	+
F-6	+	+	+

VII. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту

1. Повне найменування розробника професійного стандарту

Галузева рада з розробки професійних стандартів і стратегії розвитку професійних кваліфікацій Всеукраїнського об'єднання обласних організацій роботодавців підприємств металургійного комплексу «Федерація металургів України».

2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт

Протокол від _____ № ____

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

Висновок СПО роботодавців від _____ про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту «Машиніст землесосного плавучого несамохідного снаряда» вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 р. № 373.

VIII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру

IX. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту