

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства розвитку  
економіки, торгівлі та сільського  
господарства України  
№ \_\_\_\_\_

**Професійний стандарт  
„Шламівник-басейник”**

**1. Загальні відомості професійного стандарту**

**1.1. Основна мета професійної діяльності**

Обслуговування водно шламового господарства. Ведення процесу згущення шламу й прояснення зворотної води.

**1.2. Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 „Класифікація видів економічної діяльності”)**

Секція В	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	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

**1.3. Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 „Класифікатор професії”)**

Розділ	Клас	Підклас
8	811	8112
Робітники з обслуговування, експлуатації та контролювання за роботою технологічного устаткування, складання устаткування та машин	Робітники, що обслуговують гірниче устаткування та устаткування для переробки корисних копалин	Робітники, що обслуговують устаткування з перероблення руди та породи

**1.4. Назва професії (професійної назви роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 „Класифікатор професій”)**

Шламівник-басейник 8112.

**1.5. Професійна кваліфікація**

Шламівник-басейник 2 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е.

Шламівник-басейник 3 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е.

Шламівник-басейник 4 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е.

Шламівник-басейник 5 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е.

Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення зазначені у п. 5.

**1.6. Місце професії (посади, професійної назви роботи) в організаційно-виробничій структурі підприємства (установи, організації):**

Працює під керівництвом майстра / старшого майстра.

**1.7. Умови праці**

Тривалість робочого часу та відпочинку – згідно з чинним законодавством, графіками роботи та відпочинку, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками надання відпусток за результатами атестації робочого місця за умовами праці.

Робота пов'язана зі шкідливими та важкими умовами праці. Пільги та компенсації встановлюються відповідно до чинного законодавства.

**1.8. Засоби індивідуального захисту**

Працівникам видаються безоплатно за встановленими галузевими нормами спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту, а також мийні та знешкоджувальні засоби.

На час виконання певних робіт, для яких не передбачені ЗІЗ згідно норм, видаються чергові ЗІЗ колективного (безособового) користування, що передаються однією зміною іншій.

**1.9. Умови допуску до роботи за професією**

**Стать:** чоловіча або жіноча.

**Вік:** 18 років і старше.

Повна загальна середня освіта та одержання професії безпосередньо на виробництві або професійна (професійно-технічна) освіта.

Наявність медичної довідки про проходження попереднього (періодичного) медичного огляду з висновком медичної комісії про придатність до роботи за професією „Шламівник-басейник”.

Проходження навчання та спеціального навчання з питань охорони праці.  
 Проходження вступного та первинного інструктажу з охорони праці. Після первинного інструктажу на робочому місці до початку самостійної роботи повинні під керівництвом кваліфікованих працівників пройти стажування протягом не менше 2-15 змін або дублювання протягом не менше шести змін.

Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, домедичної допомоги постраждалим, безпечної експлуатації устаткування, електробезпеки з відмітками про своєчасне проведення перевірки знань.

Наявність посвідчення про отримання групи з електробезпеки не нижче II. Кваліфікаційний іспит або тестування.

#### **Психофізіологічні особливості:**

фізична сила і витривалість;

уважність;

пам'ять зорова та слухова;

стійкість до впливу стресів;

стійкість до монотонної діяльності.

#### **1.10. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, її віднесення до рівня НРК**

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією „Шламівник-басейник” з додатками до свідоцтва про присвоєння кваліфікації „Шламівник-басейник”,

2-4 кваліфікаційні розряди за професією „Шламівник-басейник” – 2 рівень НРК,

5 кваліфікаційний розряд за професією „Шламівник-басейник” – 3 рівень НРК.

## **2. Навчання та професійний розвиток**

Професійне навчання працівників здійснюється у закладах освіти, навчальних центрах або в структурних підрозділах підприємства за різними формами навчання за такими видами: підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації, навчання з підтримки кваліфікації без підвищення рівня кваліфікації.

### **2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)**

Первинна професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією „Шламівник-басейник” 1-2 розряду – наявність повної або базової загально-середньої освіти.

### **2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)**

Перепідготовка за професією „Шламівник-басейник” 3 розряду проводиться за наявності професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві або передувищої освіти або вищої освіти.

### **2.3. Підвищення кваліфікації (назва кваліфікації) з присвоєнням нового рівня освіти**

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Шламівник-басейник” 3 розряду. Практичний досвід роботи шламівником-басейником 2 розряду не менше 1 року.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Шламівник-басейник” 4 розряду. Практичний досвід роботи шламівником-басейником 3 розряду не менше 1 року.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Шламівник-басейник” 5 розряду. Практичний досвід роботи шламівником-басейником 4 розряду не менше 1 року.

### **2.4. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти (назва кваліфікації)**

Обов'язкове підвищення кваліфікації в рамках професії без підвищення групи кваліфікації з періодичністю 1 раз у 5 років.

### **2.4. Спеціальне, спеціалізоване навчання шламівника-басейника**

Періодичне підвищення кваліфікації згідно потреб та відповідно до змін у законодавстві.

Періодичне навчання і перевірка знань з:

охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії, прийомам і способам надання домедичної допомоги потерпілим;

електробезпеки;

за професією машиніст насосних установок (за потреби);

за професією оператор пульта керування (за потреби).

### **3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність**

Кодекс законів про працю України.

Закон України про охорону праці та інші нормативні документи.

Закон України „Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності”.

НПАОП 0.00-4.12-05, Типове положення про навчання з питань охорони праці

Положення щодо застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізрудних гірничо-збагачувальних комбінатах.

**Правила, що регулюють відповідну професійну діяльність затверджені в установленому порядку:**

Робоча інструкція шламівника-басейника.

Правила внутрішнього трудового розпорядку.

Коллективний договір.

Стандарти, стандартні положення та інші нормативні документи, що забезпечують відповідний вид трудової діяльності.

Технологічні інструкції, технологічні завдання і вказівки.

Інструкції з охорони праці для професії „Шламівник-басейник”.

Інструкція про порядок запуску, експлуатації та зупинки устаткування;

Довідник кваліфікаційних характеристик професій робітників. Випуск 5. Добувна промисловість – частина 1.

Правила охорони праці під час дроблення, сортування, збагачення корисних копалин та огрудкування руд та концентратів.

Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями.

Правила охорони праці при виконання робіт на висоті.

Правила пожежної безпеки в Україні.

Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів.

Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів.

Основи ощадливого підприємства, система 5С.

Положення про систему управління охороною праці.

Загальнооб’єктова інструкція про заходи пожежної безпеки.

Положення про биркову систему допуску до ремонтів технологічного устаткування з електроприводом.

Інструкція з надання першої домедичної допомоги постраждалим від нещасних випадків працівників структурних підрозділів.

План ліквідації аварій та інші нормативно-правові акти з охорони праці, промислової санітарії та пожежної безпеки, які діють на підприємстві та обов’язкові до виконання.

#### **4. Загальні компетентності**

1. Знання професійної лексики.
2. Здатність відповідально ставитись до професійної діяльності.
3. Здатність працювати в команді.
4. Дотримання професійної етики.
5. Запобігання конфліктних ситуацій.
6. Вміти приймати, організувати і здавати робоче місце, планувати трудову діяльність, оцінювати результати власної діяльності.
7. Знати будову та принцип роботи електродвигунів, шламової комунікації, насосів, лебідок.
8. Знати способи розбирання та складання шламопроводів.
9. Знати правила охорони праці, пожежної, екологічної, промислової безпеки.
10. Знати інструкції щодо експлуатації греблі та водо скидальних пристроїв.
11. Знати вимоги щодо експлуатації насосів, електродвигунів і лебідок для підймання та опускання затворів спускних вікон.
12. Знати основи технології змішування шламу.
13. Знати склад сировини, що входить у шлам.

14. Знати основи слюсарної справи.
15. Знати технологічний регламент.
16. Дотримуватись вимог посадових (робочих) інструкцій чи інших документів, що регламентують функціональні обов'язки.
17. Знати план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій.

**5. Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення**

Умовне позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовне позначення
А	Початок і закінчення робіт	Здатність ознайомлюватись зі змінним завданням;	А1
		Здатність ознайомлюватись із записами в журналі прийому-здачі зміни;	А2
		Здатність проводити огляд технічного стану та перевірка справності устаткування, механізмів;	А3
		Здатність проводити підготовку робочого місця, обладнання і інструментів до виконання робіт;	А4
		Здатність усувати виявлені недоліки;	А5
		Здатність оформлювати записи в журналі приймання-здавання зміни із вказуванням результатів візуального огляду обладнання;	А6
		Здатність проводити прибирання зони обслуговування, закріпленого устаткування та механізмів після закінчення робіт;	А7
		Здатність проводити очищення обладнання від бруду;	А8
		Здатність проводити ознайомлення змінника з умовами, в яких проходила робота, а також про всі недоліки і порушення, виявлені протягом зміни	А9
		Здатність проводити заповнення журналів встановленої форми	А10
Б	Технічне обслуговування устаткування	Здатність проводити огляд та перевірку стану шламобасейнів та шламопроводів;	Б1

		Здатність проводити очищення шламових басейнів та шламопроводів від згуслих затверділих осадів шламу та накопичених твердих домішок;	Б2
		Здатність проводити промивання шламопроводів водою;	Б3
		Здатність проводити змащення запірно-регулюючих пристроїв;	Б4
		Здатність проводити виявлення та усунення несправностей в роботі устаткування, яке не потребує участі ремонтних служб;	Б5
		Здатність проводити підготовку устаткування до ремонту;	Б6
		Здатність брати участь у складанні відомості на проведення ремонту;	Б7
		Здатність брати участь у прийманні устаткування з ремонту;	Б8
		Здатність утримувати в чистоті устаткування та запірно-регулюючих пристроїв.	Б9
<b>В</b>	Ведення процесу згущення шламу та просвітлення зворотної води	Здатність виконувати наповнення басейнів шламом;	В1
		Здатність виконувати перемішування шламів в басейнах за допомогою стиснутого повітря;	В2
		Здатність виконувати регулювання рівня води в шламосховищі;	В3
		Здатність виконувати піднімання та опускання за допомогою лебідки затворів спускних вікон башт;	В4
		Здатність виконувати спостереження за греблею, водоскидальними пристроями, роботою насосів;	В5
		Здатність здійснювати забезпечення своєчасного спускання шламу з відстійника та промивання спускових пристроїв;	В6



		Здатність виконувати облік шламу, що надходить у басейн і випускається з нього.	В7
Г	Дотримання норм та правил охорони праці та промислової безпеки	Забезпечення особистої безпеки та здоров'я, безпеки та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час знаходження на території підприємства;	Г1
		Здатність здійснювати дотримання заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії;	Г2
		Здатність здійснювати дотримання правил і норм електробезпеки;	Г3
		Здатність здійснювати дотримання встановленого протипожежного режиму на об'єкті;	Г4
		Здатність здійснювати дотримання законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень що до охорони праці та промислової безпеки;	Г5
		Здатність здійснювати дотримання вимог нарядної системи та правил внутрішнього трудового розпорядку;	Г6
		Здатність здійснювати дотримання вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поводження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання, утримання, зберігання засобів колективного та індивідуального захисту.	Г7
Д	Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках	Здатність здійснювати визначення характеру ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих при нещасних випадках;	Д1

		Здатність здійснювати надання першої домедичної допомоги постраждалим від нещасних випадків, від гострих захворювань та під час аварій;	Д2
		Здатність здійснювати транспортування постраждалих до місця надання першої медичної допомоги	Д3
Е	Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Здатність здійснювати вивчення та дотримання вимог, правил та норм екологічної безпеки;	Е1
		Здатність виконувати збір усіх відходів, що утворилися роздільно по видах в тару відповідного призначення;	Е2
		Здатність виконувати ліквідацію наслідків розливу нафтопродуктів.	Е3

#### 6. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Знання	Уміння та навички
-----------------	---------------------------	--	--------	-------------------

<p><b>A.</b> Початок і закінчення робіт</p>	<p>A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10</p>	<p>Книга нарядів, журнал приймання-здавання зміни, шламові басейни, шламосховища, греблі та дамби, насосна установка, землесосні станції, водозабірні споруди, кранова пневмомеханічна мішалка, компресорна станція, лебідки, автоматичні витратоміри, напірні шламопроводи та відкриті лотоки, запірно-регулюючі пристрої, запірна арматура, огороження та захисні кожухи обертових і рухомих частин устаткування, перехідні містки, перила, сходи, заземлення устаткування, слюсарні інструменти, жетон-бирка, технічна вода, рукав напірний, лопата, віник.</p>	<p><b>3.1.</b> Порядок приймання та здавання зміни; <b>3.2.</b> Робочу інструкцію (карту функціональних обов'язків) шламовника-басейника; <b>3.3.</b> Технологічну інструкцію; <b>3.4.</b> Будову та технічні характеристики устаткування, яке обслуговується; <b>3.5.</b> Принцип роботи та призначення засобів вимірювань та автоматичних пристроїв; <b>3.6.</b> Ознаки несправностей устаткування, механізмів, пристроїв зони обслуговування; <b>3.7.</b> Правила ведення встановленої документації.</p>	<p><b>У.1.</b> Користуватися слюсарним інструментом; <b>У.2.</b> Візуально проводити огляд та перевірку технічного стану устаткування та виявляти несправності в роботі устаткування, яке обслуговується, в межах своєї компетенції; <b>У.3.</b> Виконувати прибирання та очищення устаткування, пристроїв та інструмента. <b>Н.1.</b> Користуватись експлуатаційними інструкціями обладнання; <b>Н.2.</b> Вести технічну документацію; <b>Н.3.</b> Вести журнал приймання-здавання зміни.</p>
---	---	--	---	--

<p><b>Б.</b> Технічне обслуговуван ня устаткування</p>	<p>Б1 Б2 Б3 Б4 Б5 Б6 Б7 Б8 Б9</p>	<p>Шламкові басейни, шламосховища, греблі та дамби, насосна установка, землесосні станції, водозабірні споруди, кранова пневмомеханічна мішалка, компресорна станція, лебідки, автоматичні витратоміри, напірні шламопроводи та відкриті лотоки, запірно- регулюючі пристрої, запірна арматура; слюсарні інструменти, мастильні матеріали, устаткування та інструмент для змащування, пісок, ганчір'я/ обтиральний матеріал, жетон- бирка, технічна вода, рукав напірний, лопата.</p>	<p><b>3.1.</b> Технологічні карти з безпечного виконання робіт; <b>3.2.</b> Будову та схеми басейнів, шламопроводів, водопроводів і каналізації; <b>3.3.</b> Будову та принцип роботи електродвигунів, шламової комунікації, насосів, лебідок; <b>3.4.</b> Способи розбирання та складання шламопроводів; <b>3.5.</b> Інструкції щодо експлуатації греблі та водо скидальних пристроїв; <b>3.6.</b> Вимоги щодо експлуатації насосів, електродвигунів і лебідок для підймання та опускання затворів спускних вікон; <b>3.7.</b> Основи технології змішування шламу; <b>3.8.</b> Склад сировини, що входить у шлам; <b>3.9.</b> Основи слюсарної справи; <b>3.10.</b> Технологічний регламент.</p>	<p><b>У.1.</b> Візуально визначати технічний стан вузлів, деталей та устаткування; <b>У.2.</b> Виявляти несправності устаткування; <b>У.3.</b> Застосовувати слюсарний інструмент; <b>У.4.</b> Використовувати пристрої та інструменти; <b>Н.1.</b> Виконувати змащування вузлів; <b>Н.2.</b> Виконувати прибирання та очищення устаткування.</p>
--	---	---	---	---

<p><b>В.</b> Ведення процесу згущення шламу та просвітлення зворотної води</p>	<p>V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7</p>	<p>Контрольно-вимірвальні прилади, технічна вода, рукав напірний.</p>	<p><b>3.1.</b> Технологічні карти з безпечного виконання робіт; <b>3.2.</b> Будову та схеми басейнів, шламопроводів, водопроводів і каналізації; <b>3.3.</b> Будову та принцип роботи електродвигунів, шламової комунікації, насосів, лебідок; <b>3.4.</b> Способи розбирання та складання шламопроводів; <b>3.5.</b> Інструкції щодо експлуатації греблі та водо скидальних пристроїв; <b>3.6.</b> Вимоги щодо експлуатації насосів, електродвигунів і лебідок для підймання та опускання затворів спускних вікон; <b>3.7.</b> Основи технології змішування шламу; <b>3.8.</b> Склад сировини, що входить у шлам; <b>3.10.</b> Технологічний регламент.</p>	<p><b>У.1.</b> Зупиняти роботу у разі виникнення аварійних ситуацій, вживати заходів щодо їх попередження. <b>Н.1.</b> Вести процес згущення шламу та просвітлення зворотної води у повній відповідності з правилами технічної експлуатації устаткування; <b>Н.2.</b> Виконувати дії з експлуатації устаткування згідно вимогам інструкції з експлуатації; <b>Н.3.</b> Управляти устаткуванням відповідно до вимог технологічної інструкції; <b>Н.4.</b> Проводити огляд устаткування на відповідність необхідним технологічним параметрам робіт;</p>
--	---	---	--	---

<p><b>Г.</b> Дотримання норм та правил охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>Г1 Г2 Г3 Г4 Г5 Г6 Г7</p>	<p>Засоби індивідуального захисту, засоби колективного захисту, засоби пожежогасіння.</p>	<p><b>3.1.</b> Політику та цілі підприємства в галузі охорони праці; <b>3.2.</b> Інструкцію з охорони праці для шламівника-басейника; <b>3.3.</b> Закон України «Про охорону праці»; <b>3.4.</b> Вимоги безпеки, що пред'являються до шламівника-басейника (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 утримання робочого місця); <b>3.5.</b> Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту; <b>3.6.</b> Заходи електробезпеки; <b>3.7.</b> Заходи пожежної безпеки; <b>3.8.</b> Позиції плану ліквідації аварій;</p>	<p><b>У.1.</b> Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва; <b>У.2.</b> Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту; <b>У.3.</b> Діяти в аварійних ситуаціях згідно „Плану ліквідації аварій”; <b>У.4.</b> Використовувати первинні засоби пожежогасіння; <b>У.5.</b> Проводити роботи згідно з технологічними картами; <b>У.6.</b> Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт; <b>У.7.</b> Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку; <b>У.8.</b> Виконувати положення Колективного договору підприємства; <b>У.9.</b> Виконувати</p>
---	---	---	---	---

<p>Д. Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках</p>	<p>Д1 Д2 Д3</p>	<p>Аптечка для шламівника-басейника.</p>	<p><b>3.1.</b> Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих при нещасних випадках; <b>3.2.</b> Надавати першу домедичну допомогу постраждалим при різних видах травм та ушкоджень; <b>3.3.</b> Транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги.</p>	<p><b>У.1.</b> Надавати першу домедичну допомогу постраждалим при різних видах травм та ушкоджень; <b>У.2.</b> Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих при нещасних випадках; <b>Н.1.</b> Транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги.</p>
---	-------------------------	--	---	---

<p><b>Е.</b> Дотримання норм і правил екологічної безпеки</p>	<p>E1 E2 E3</p>	<p>Матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів; тара для відходів.</p>	<p><b>3.1.</b> Політику підприємства в галузі охорони навколишнього середовища; <b>3.2.</b> Цілі підприємства в галузі екології; <b>3.3.</b> Основи ощадливого підприємства, система 5С, 6С; <b>3.4.</b> Положення Системи менеджменту навколишнього середовища (СМОС); <b>3.5.</b> Вимоги законодавства в галузі охорони навколишнього середовища; <b>3.6.</b> Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу; <b>3.7.</b> Інструкцію з поводження з відходами; <b>3.8.</b> Наказ про моніторинг розливів нафтопродуктів; <b>3.9.</b> Закони України „Про відходи», „Про охорону земель”.</p>	<p><b>У.1.</b> Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах; <b>У.2.</b> Ліквідувати наслідки розливів нафтопродуктів.</p>
---	-------------------------	---	--	--

## **7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту**

### **7.1. Розробники проекту 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”.



**7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту**

Спільний представницький орган сторони роботодавців на національному рівні.

**7.3. Дата затвердження професійного стандарту****7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів****7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту**