

**ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
СПЕЦІАЛІСТА**

---

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

(нормативна частина)

**Галузь знань**

**0504 - металургія та матеріалознавство**  
(шифр і назва)

---

**Напрямок підготовки**

**6.050401 - металургія**  
(шифр і назва за Переліком-2006)

---

**Спеціальність**

**7.05040105 – спеціальна металургія**  
(шифр і назва за Переліком-2010)

---

**Кваліфікація**

**2147.2 – інженер-технолог (металургія)**  
(код і назва кваліфікації)

---

*(для студентів НТУУ „КПІ”)*

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ**  
Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут”

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Ректор НТУУ „КПІ”

\_\_\_\_\_ **М.З.Згуровський**  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2012 р.**  
М.П.

**ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**СПЕЦІАЛІСТА**

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

(нормативна частина)

**Галузь знань**

**0504 - металургія та матеріалознавство**  
(шифр і назва)

**Напрямок підготовки**

**6.050401 - металургія**  
(шифр і назва за Переліком-2006)

**Спеціальність**

**7.05040105 – спеціальна металургія**  
(шифр і назва за Переліком-2010)

**Кваліфікація**

**2147.2 – інженер-технолог (металургія)**  
(код і назва кваліфікації)

(для студентів НТУУ „КПІ”)

Керівник розробки

Завідувач кафедри фізико-хімічних основ  
технології металів НТУУ «КПІ»

чл.-кор. НАН України, д.т.н., професор  
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

\_\_\_\_\_ **Д. Ф. Чернега**  
(підпис) (ініціали, прізвище)

Розглянуто та ухвалено Вченою радою  
факультету (інституту)

Протокол № 03/12

від „28” березня 2012 р.

Голова Вченої ради

\_\_\_\_\_ **П. І. Лобода**  
(підпис) (ініціали, прізвище)

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2012 р.

**Київ – 2012**

## **Передмова**

### **І РОЗРОБЛЕНО**

робочою групою Національного технічного університету України «КПІ»

### **ВНЕСЕНО**

Національним технічним університетом України «КПІ»

### **2 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ**

Ректором Національного технічного університету України «КПІ»

### **3 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ**

### **4 РОЗРОБНИКИ СТАНДАРТУ**

Готвянський Юрій Якович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри фізико-хімічних основ технології металів Національного технічного університету України «КПІ»

Рибак Вячеслав Миколайович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри фізико-хімічних основ технології металів Національного технічного університету України «КПІ»

Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований та розповсюджений без дозволу Національного технічного університету України «КПІ»

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ  
освітньо-кваліфікаційної характеристики**

Освітньо-кваліфікаційний рівень	<u>спеціаліст</u> (назва)
Галузь знань	<u>0504 - металургія та матеріалознавство</u> (шифр та назва за Переліком-2006)
Напрямок підготовки	<u>6.050401 - металургія</u> (код та назва за Переліком-2006)
Спеціальність	<u>7.05040105 – спеціальна металургія</u> (код та назва спеціальності за Переліком-2010)
Кваліфікація	<u>2147.2 – інженер-технолог (металургія)</u> (код та назва за Класифікатором професій ДК 003:2010)

**Міністерство освіти і науки, молоді та  
спорту України**  
“ПОГОДЖЕНО”

Департамент вищої освіти

\_\_\_\_\_ Коровайченко Ю.М.  
(підпис) (прізвище та ініціали)

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
М.П.

Інститут інноваційних технологій і змісту  
освіти

\_\_\_\_\_ Левківський К.М.  
(підпис) (прізвище та ініціали)

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
М.П.

Голова НМК/підкомісії

\_\_\_\_\_ Чернега Д.Ф.  
(підпис) (прізвище та ініціали)

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## Зміст

1	Галузь використання .....	7
2	Нормативні посилання .....	9
3	Визначення .....	10
4	Позначення і скорочення .....	10
5	Компетенції щодо вирішення проблем і задач соціальної діяльності, інструментальних і загально-наукових задач, та уміння що забезпечують наявність цих компетенцій.....	11
6	Виробничі функції, типові задачі діяльності та компетенції щодо вирішення типових задач професійної діяльності .....	11
7	Попередній освітній або (та) освітньо-кваліфікаційний рівень і вимоги до професійного відбору абітурієнтів .....	12
8	Вимоги до державної атестації осіб, які навчаються у вищих навчальних закладах .....	12
9	Вимоги до системи освіти та професійної підготовки .....	13
	Додаток А Соціально-особистісні, інструментальні та загально-наукові компетенції.....	14
	Додаток Б Виробничі функції, типові задачі діяльності та компетенції, якими повинні володіти випускники вищого навчального закладу .....	16
	Додаток В Компетенції випускників вищого навчального закладу, що вимагаються, та система умінь, яка їх відображає .....	24

## Вступ

*Освітньо-кваліфікаційна характеристика* випускника вищого навчального закладу (ОКХ) є нормативним документом вищого навчального закладу, в якому узагальнюється зміст вищої освіти, тобто відображаються цілі вищої освіти та професійної підготовки, визначається місце фахівця в структурі галузей економіки держави і вимоги до його компетентності, інших соціально важливих властивостей та якостей.

Цей документ є складовою галузевих стандартів вищої освіти, в якій узагальнюються вимоги з боку держави, світового співтовариства та споживачів випускників до змісту вищої освіти. ОКХ відображає соціальне замовлення на підготовку фахівця з урахуванням аналізу професійної діяльності та вимог до змісту вищої освіти з боку держави та окремих замовників фахівців.

ОКХ визначає галузеві кваліфікаційні вимоги до соціально-виробничої діяльності випускників вищого навчального закладу з певних спеціальностей певного освітньо-кваліфікаційного рівня та державні вимоги до властивостей та якостей особи, яка здобула певний освітній рівень відповідного фахового спрямування.

Стандарт використовується під час:

- визначення цілей освіти та професійної підготовки;
- розроблення складових галузевих стандартів вищої освіти (освітньо-професійна програма підготовки фахівців, засоби діагностики якості вищої освіти);
- визначення первинних посад випускників вищих навчальних закладів та умов їх використання;
- розроблення та корегування складових галузевих стандартів вищої освіти вищих навчальних закладів (варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної програми підготовки фахівців та засобів діагностики якості вищої освіти, навчальний план, програми навчальних дисциплін);
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- атестації випускників вищих навчальних закладів та сертифікації фахівців;
- визначення змісту навчання як бази для опанування новими спеціальностями, кваліфікаціями;
- професійної орієнтації здобувачів фаху та визначення критеріїв професійного відбору;
- прогнозування потреби у фахівцях відповідного(ої) напрямку (спеціальності) та освітньо-кваліфікаційного рівня, планування їх підготовки і під час укладання договорів або контрактів щодо підготовки фахівців;
- розподілу та аналізу використання випускників вищих навчальних закладів;
- обґрунтуванні переліків спеціальностей та спеціалізацій вищої освіти;
- визначення кваліфікації фахівців.

**ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
СПЕЦІАЛІСТА**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 0504 – металургія та матеріалознавство**

**НАПРЯМ ПІДГОТОВКИ 6.050401 - металургія**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 7.05040105 – спеціальна металургія**

**КВАЛІФІКАЦІЯ 2147.2 – інженер-технолог (металургія)**

**1 Галузь використання**

Цей документ поширюється на систему вищої освіти в Національному технічному університеті України «КПІ», де готують фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня *спеціаліст*

галузь знань	<i>0504 – металургія та матеріалознавство</i>
напрямок підготовки	<i>6.050401 - металургія</i>
освітній рівень	<i>спеціаліст</i>
кваліфікація	<i>2147.2 – інженер-технолог (металургія)</i>
з узагальненим об'єктом діяльності	<i>теорія і практика процесів виробництва та переробки металів і сплавів з метою отримання проміжної або кінцевої продукції заданої якості</i>

Згідно з Національним класифікатором України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК009:2010 фахівець підготовлений до роботи в галузі економіки за секціями:

**С – ПЕРЕРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ, 24 – металургійне виробництво**, 24.1 – виробництво чавуну, сталі та феросплавів, 24.3 – виробництво іншої продукції первинного оброблення сталі, 24.4 – виробництво дорогоцінних та інших кольорових металів, 24.5 – лиття металів; **25 - виробництво готових металів виробів, крім машин і устаткування**, 25.1 – виробництво будівельних металевих конструкцій і виробів, 25.2 – виробництво металевих баків, резервуарів і контейнерів, 25.3 – виробництво парових котлів, крім котлів центрального опалення, 25.4 – виробництво зброї та боєприпасів, 25.5 – кування, пресування, штампування, профілювання; порошкова металургія, 25.6 – оброблення металів та нанесення покриття на метали; механічне оброблення металевих виробів, 25.7 – виробництво столових приборів, інструментів і металевих виробів загального призначення, 25.9 – виробництво інших готових металевих виробів; **27 – виробництво електричного устаткування**, 27.1 – виробництво електродвигунів, генераторів, трансформаторів, електророзподільчої та контрольної апаратури; **28 – виробництво машин і устаткування**, 28.1 – виробництво машин і устаткування загального призначення, 28.2 – виробництво інших машин і устаткування загального призначення, 28.3 – виробництво машин і устаткування для сільського та лісового господарства, 28.4 – виробництво металообробних машин і верстатів, 28.9 – виробництво інших машин і устаткування спеціального призначення; **29 – виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів**; **30 – виробництво інших транспортних засобів**; **32 – виробництво іншої продукції**, 32.1 – виробництво ювелірних виробів, біжутерії та подібних виробів, 32.5 – виробництво медичних

і стоматологічних інструментів і матеріалів; **33 – ремонт і монтаж машин і устаткування**, 33.1 - ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів, машин і устаткування.

**Е – ВОДОПОСТАЧАННЯ, КАНАЛІЗАЦІЯ, ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ, 38 – збирання, оброблення й видалення відходів, відновлення матеріалів**, 38.3 – відновлення матеріалів; **39 – інша діяльність щодо поводження з відходами.**

**Г – ОПТОВА ТА РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ; РЕМОТ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ І МОТОЦИКЛІВ, 46 – оптова торгівля, крім торгівлі автотранспортними засобами та мотоциклами**, 46.1 – оптова торгівля за винагороду чи на основі контракту, 46.12 – діяльність посередників у торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами, 46.7 – інші види спеціалізованої оптової торгівлі, 46.72 – оптова торгівля металами та металевими рудами, 46.77 – оптова торгівля відходами та брухтом.

**М – ПРОФЕСІЙНА, НАУКОВА ТА ТЕХНІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ, 71 – діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, технічні випробування та дослідження**, 71.2 – технічні випробування та дослідження; **72 – наукові дослідження та розробки**, 72.1 – дослідження й експериментальні розробки, 72.1 – дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук.

**Р – ОСВІТА, 85 – освіта**, 85.3 – середня освіта, 85.32 – професійно-технічна освіта, 85.4 – вища освіта.

Згідно з державним класифікатором України «Класифікація видів науково-технічної діяльності» ДК015-97 фахівець підготовлений до роботи за класом **1 - Дослідження та розробки в галузі природничих і технічних наук**, 1.2 – підклас «Дослідження та розробки в галузі технічних наук», 1.2 11 – вид «Дослідження та розробки в галузі металургії, обробки металів, виробництва машин та устаткування», 1.2 11.16 – підвид «Металургія», 1.2 11.16.02 – тип «Металургія чорних металів», 1.2 11.16.03 – тип «Металургія кольорових та рідкісних металів», 1.2 11.16.04 – тип «Ливарне виробництво», 1.2 11.16.07 – тип «Металургія чистих металів та спеціальних сплавів».

Згідно з Національним класифікатором України «Класифікатор професій» ДК 003:2010 фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу:

**Вибір типових технологічних процесів:** 2147 – професіонал в галузі металургії.

Організація виробництва за обумовленими вимогами: 1222.1 – головний фахівець-керівник та технічний керівник виробничих підрозділів у промисловості, 1222.2 – начальник (інший керівник) у промисловості, 1312 – керівник малого підприємства без апарату управління в промисловості.

**Підготовка та реалізація позапічних методів обробки рідких сплавів та переплавних процесів, спрямованих на одержання заданих показників якості металу:** 2147.2 – інженер металурга, 149.2 – інженери (інші галузі інженерної справи);

**Контроль та оцінка якості вихідних матеріалів, процесів та кінцевої продукції:** 2147.1 - науковий співробітник (металургія), 2149.2 – інженер; 2432.2 – фахівець в галузі науково-технічної інформації.

**Організація та проведення дослідів в лабораторних і промислових умовах, аналіз отриманих результатів, запровадження передового досвіду в виробництво:** 1237.1 – головний фахівець керівник науково-дослідних підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва; 1237.2 - начальник (завідувач) науково-дослідних підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва, 2149.2 – інженер-дослідник.

**Фахівець може займати первинні посади:** інженера без категорії із спеціальної металургії, інженера-технолога, інженера з метрології, інженера з підготовки виробництва, інженера з якості, інженера із впровадження нової техніки і технології, інженера із стандартизації, інженера-дослідника, інженера-контролера, інженера з організації та нормування праці, інженера з науково-технічної інформації.

Цей стандарт установлює:

- професійне призначення й умови використання випускників НТУУ «КПІ» даного напрямку та освітньо-кваліфікаційного рівня у вигляді переліку первинних посад, виробничих функцій та типових задач діяльності;
- освітні та кваліфікаційні вимоги до випускників НТУУ «КПІ» у вигляді переліку здатностей та умінь вирішувати задачі діяльності;



- вимоги до атестації якості освітньої та професійної підготовки випускників НТУУ «КПІ» даного напрямку та освітньо-кваліфікаційного рівня;
- відповідальність за якість освіти та професійної підготовки.

Стандарт є обов'язковим для НТУУ «КПІ», який готує фахівців даного профілю. Стандарт є обов'язковим для цілей ліцензування та акредитації НТУУ «КПІ» даного напрямку та освітньо-кваліфікаційного рівня.

Основними користувачами стандарту є:

- професорсько-викладацький склад НТУУ «КПІ»;
- студенти НТУУ «КПІ», які відповідальні за ефективну реалізацію своєї навчальної діяльності;
- керівництво НТУУ «КПІ», яке відповідає за якість підготовки;
- особи, що проходять атестацію після закінчення НТУУ «КПІ»;
- фахівці, що проходять сертифікацію після закінчення НТУУ «КПІ».

## 2 Нормативні посилання

- Закон України №2984-III “Про вищу освіту” // Відомості Верховної Ради. – 2002.- № 20.- 134 с.
- Міжнародна Стандартна Класифікація Освіти (ISCED – 97: International Standard Classification of Education/UNESCO, Paris).
- Структури кваліфікацій для Європейського простору вищої освіти (**The framework of qualifications for the European Higher Education Area**).
- Структури ключових компетенцій, які розглядаються як необхідні для всіх у суспільстві, заснованому на знаннях (**Key Competences for Lifelong learning: A European Reference Framework – IMPLEMENTATION OF "EDUCATION AND TRAINING 2010"**, Work programme, Working Group B "Key Competences", 2004.
- Концепція Державної програми розвитку освіти на 2006-2010 роки.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 24.05.1997 р. № 507 «Про перелік напрямів та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців у вищих навчальних закладах за відповідними освітньо-кваліфікаційними рівнями» (в частині підготовки професіоналів з повною вищою освітою в межах її чинності).
- Додаток до Інструктивного листа Міністерства освіти і науки України від 19.06.2002 р. № 1/9 – 307.
- Національний класифікатор України: «Класифікація видів економічної діяльності» ДК 009: 2010.
- Національний класифікатор України: "Класифікатор професій" ДК 003:2010. // Видавництво "Соціформ", – К.: 2010.
- Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників. Галузеві випуски. — Краматорськ: Видавництво центру продуктивності.
- Комплекс нормативних документів для розробки складових системи стандартів вищої освіти. Додаток 1 до наказу Міносвіти України від 31.07.1998 р. №285 зі змінами та доповненнями, що введені розпорядженням Міністерства освіти і науки України від 05.03.2001 р. №28-р. // Інформаційний вісник “Вища освіта”.–2003.-№ 10.-82 с.
- Змістові частини галузевих стандартів вищої освіти підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційних рівнів молодшого спеціаліста та бакалавра щодо гуманітарної, соціально-економічної та екологічної освіти та освіти з безпеки життєдіяльності людини й охорони праці // Інструктивний лист МОН України від 19.06.2002 р. №1/9-307 / Інформаційний вісник “Вища освіта”.–2003.-№ 11.-55 с.
- ДСТУ 3325-96 Термінологія. Визначення основних понять.
- ДСТУ 3021-96 Випробування і контроль якості продукції, терміни та визначення.
- ДСТУ 2685-94 Контроль неруйнівний. Терміни та визначення.
- ДСТУ 30-54 Чавун і сталь. Методи аналізу. Терміни та визначення.
- Комплекс нормативних документів для розроблення складових системи галузевих стандартів вищої освіти. За загальною редакцією В. Д. Шинкарука, Заступника Міністра освіти і науки України. Укладачі: Я. Я. Болюбаш, директор департаменту вищої освіти; К. М. Левківський кандидат історичних наук, професор; В. Л. Гуло, кандидат біологічних наук, доцент; Л. О. Котоло-

вель, начальних відділу змісту і технологій навчання молодших спеціалістів Інституту інноваційних технологій і змісту освіти; Н. І. Тимошенко, методист вищої категорії. – Київ, 2008. – 69 с.

### 3 Визначення

У цьому стандарті використано терміни та відповідні визначення, що подані у Комплексі нормативних документів для розробки складових системи стандартів вищої освіти. Додаток 1 до наказу Міносвіти України від 31.07.1998 р. №285 зі змінами та доповненнями, що введені розпорядженням Міністерства освіти і науки України від 05.03.2001 р. №28-р. // Інформаційний вісник “Вища освіта”.–2003.-№ 10.-82 с., а також формулюють:

- The Bologna Declaration on the European space for Higher education an explanation.
- Міжнародна Стандартна Класифікація Занять (ISCO - 88: International Standard Classification of Occupations/ILO, Geneva
- Міжнародна класифікація занять для країн - членів ЕС (ISCO – 88(COM).
- Класифікаторі видів економічної діяльності Статистичної Комісії Європейського Союзу (NACE).
- Міжнародна стандартна галузева класифікація видів економічної діяльності Організації Об'єднаних Націй (ISIC).
- Конвенція щодо визнання кваліфікацій з вищої освіти в європейському регіоні. Рада Європи та ЮНЕСКО, Лісабон, 1997 р.
- Стислі описувачі рівнів Європейської кваліфікаційної рамки та Дублінських дескрипторів (TOWARDS A EUROPEAN QUALIFICATIONS FRAMEWORK FOR LIFELONG LEARNING – ANNEX 3 Complementarity, Dublin descriptors and EQF descriptors – COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, Brussels, 8.7.2005, SEC(2005) 957, COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT, 2005);

### 4 Позначення і скорочення

У даному стандарті застосовуються такі скорочення назв:

а) види типових задач діяльності:

- ПФ** - професійна,
- СВ** - соціально-виробнича,
- СП** - соціально-побутова;

б) класи задач діяльності:

- С** - стереотипна,
- Д** - діагностична,
- Е** - евристична;

в) види уміння:

- ПП** - предметно-практичне,
- ПР** - предметно-розумове,
- ЗП** - знаково-практичне,
- ЗР** - знаково-розумове;

г) рівні сформованості уміння:

- О** - здатність виконувати дію, спираючись на матеріальні носії інформації щодо неї,
- Р** - здатність виконувати дію, спираючись на постійний розумовий контроль без допомоги матеріальних носіїв інформації,
- Н** - здатність виконувати дію автоматично, на рівні навички;

д) компетенції:

- КСО**- соціально-особистісні,
- КЗН** – загально-наукові
- КІ** - інструментальні
- КЗП** – загально-професійні
- КСП** – спеціалізовано-професійні

## 5 Компетенції щодо вирішення проблем і задач соціальної діяльності, інструментальних і загально-наукових задач, та умінь що забезпечують наявність цих компетенцій

В сучасних умовах для випускників навчальних закладів особливо важливим має бути розуміння соціального значення своєї професії й, відповідно, розуміння свого місця в системі соціальних відносин, а також здатність до критичної оцінки свого життєвого та професійного досвіду, свідомого вибору, шляхів та методів удосконалення своїх особистих і професійних якостей.

5.1 Запропоноване в Європейському проекті TUNING «...поняття компетенцій включає знання і розуміння (теоретичне знання академічної галузі, здатність знати й розуміти), знання як діяти (практичне й оперативне застосування знань до конкретних ситуацій), знання як бути (цінності як невід’ємна частина способу сприйняття й життя з іншими в соціальному контексті)».

5.2 Зміст освіти, освітнє середовище вищих навчальних закладів, організація освітнього процесу, освітні технології, включаючи самостійну роботу студентів тощо, відіграватимуть вирішальну роль при формуванні компетенцій.

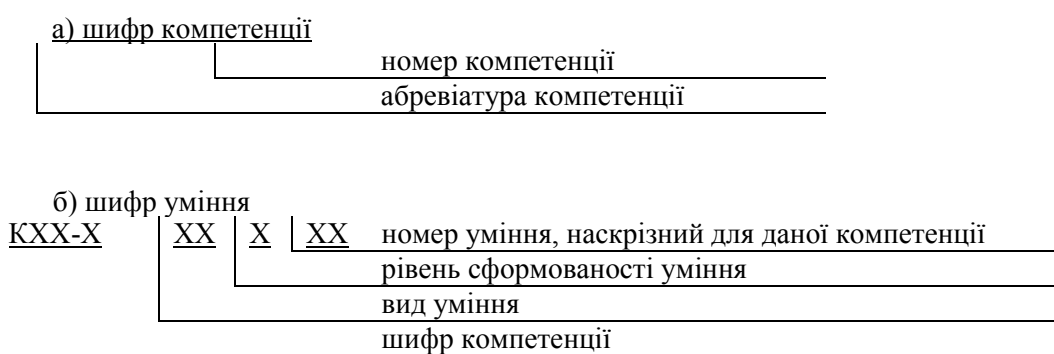
5.3 Застосування компетентнісного підходу призначене для формування нової системи діагностичних засобів із переходом від оцінки знань до оцінки компетенцій та визначення рівня компетентності в цілому.

5.4 Результати формування системи компетенцій сприятимуть вдосконаленню освітніх технологій на основі постійної взаємодії викладача зі студентом і стануть одним із ключових моментів оцінки якості знань.

5.5 Загальні вимоги до властивостей і якостей випускників вищого навчального закладу як соціальних особистостей подаються у вигляді переліків компетенцій щодо вирішення певних проблем і задач соціальної діяльності, інструментальних, загально-наукових і професійних компетенцій та системи умінь, що забезпечують наявність цих компетенцій, що визначені у таблиці Додатку А

5.6 Вищі навчальні заклади готують випускників як соціальних особистостей, здатних вирішувати певні проблеми і задачі діяльності за умови оволодіння системою умінь та компетенцій, що визначені у таблиці Додатка В.

*Примітка.* У таблиці Додатка Б аббревіатури компетенцій та шифри умінь наведені за структурою:

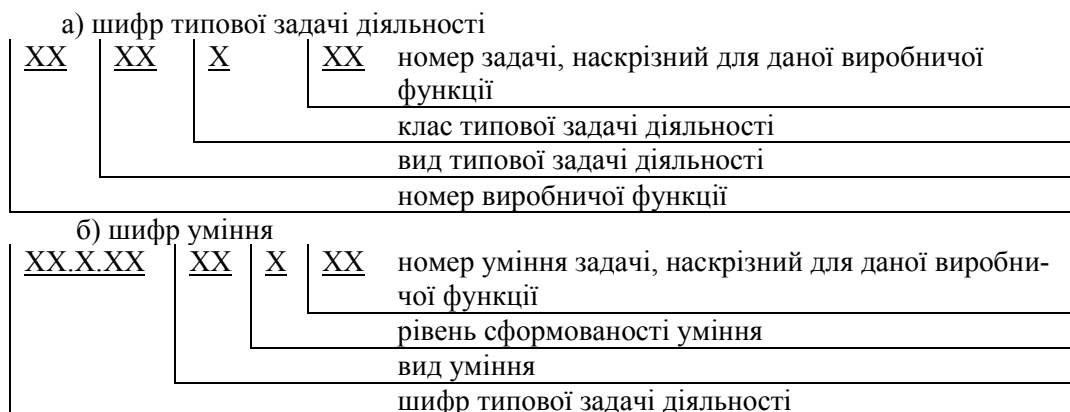


## 6 Виробничі функції, типові задачі діяльності та компетенції щодо вирішення типових задач професійної діяльності

6.1 Відповідно до посад, що можуть займати випускники вищого навчального закладу, вони придатні до виконання виробничих функцій (здійснення певних типів діяльності) та типових для даної функції задач професійної діяльності. Кожній типовій задачі відповідає компетенція, яка формується системою умінь щодо вирішення цієї задачі діяльності.

6.2 Вищі навчальні заклади забезпечують опанування (досягнення) випускниками системи умінь та набуття відповідних компетенцій, які дозволять вирішувати типові задачі діяльності під час здійснення певних виробничих функцій, що визначені у таблиці Додатка В.

*Примітка.* У графі 3 і графі 5 таблиці Додатка Б шифри типових задач діяльності та умінь наведені за структурами:



## **7 Попередній освітній або (та) освітньо-кваліфікаційний рівень і вимоги до професійного відбору абітурієнтів**

7.1 На навчання за ОКХ спеціаліста вищих закладів освіти України, що мають третій або четвертий рівень акредитації приймаються громадяни України та зарубіжних країн, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень бакалавра за напрямом підготовки 6.050401 – металургія.

7.2 Умови прийому розробляє Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. Згідно з ними кожен ВЗО розробляє власні правила прийому, які затверджуються Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України.

7.3 Переваги надаються вступникам, направленим на навчання за замовленням організацій різних форм власності.

7.4 Обмежень, що до статі, расової чи національної приналежності, соціального та майнового стану, роду та характеру занять, світоглядних переконань, віросповідання, місця проживання та інших обставин немає.

7.5 Особливих протипоказань щодо навчання за спеціальністю 8.05040105 – спеціальна металургія з точки зору психологічних властивостей особи, вікових або інших обмежень не існує. Медичні протипоказання виключно у відповідності до діючого переліку абсолютних медичних протипоказань до прийому абітурієнтів у ВНЗ.

## **8 Вимоги до державної атестації осіб, які навчаються у вищих навчальних закладах**

8.1 Державна атестація здійснюється державною екзаменаційною комісією після завершення навчання і повного виконання навчального плану вищого закладу освіти.

8.2 Державна атестація осіб, які навчаються у вищих навчальних закладах, проводиться на основі аналізу успішності навчання, оцінювання якості вирішення випускниками задач діяльності, що передбачені даною ОКХ, та рівня сформованості компетенцій вирішувати задачі діяльності, які можуть виникнути.

8.3 Нормативна форма державної атестації за спеціальністю 7.05040105 – спеціальна металургія – захист дипломного проекту чи роботи.

## **9 Вимоги до системи освіти та професійної підготовки**

Згідно з Положенням Кабінету міністрів України про державний вищий заклад освіти останній несе відповідальність за:

- 1) дотримання вимог Законів України «Про освіту», «Про мови в Україні» та інших законодавчих актів;
- 2) дотримання державних стандартів освіти;
- 3) за зміст та якість вибіркової частини освітньо-професійної програми підготовки фахівців;
- 4) за якість освітньої та професійної підготовки випускників вищих закладів освіти.

## Додаток А

**Таблиця** - Соціально-особистісні, інструментальні та загально-наукові та професійні компетенції

Компетенція	Шифр компетенції
1	2
<b>Соціально-особистісні компетенції</b>	<b>КСО</b>
- адаптивність і комунікабельність, діяльність в іншомовному середовищі	КСО-01
- креативність, здатність до системного мислення	КСО-02
- турбота про якість виконуваної роботи	КСО-03
- здатність до організації, планування і управління	КСО-04
- знання етичних і правових норм	КСО-05
<b>Загальнонаукові компетенції</b>	<b>КЗН</b>
- базові уявлення з гуманітарних та соціально-економічних дисциплін, що сприяють розвитку загальної культури і соціалізації особистості	КЗН-01
- базові знання в галузі інформатики і сучасних інформаційних технологій	КЗН-02
- ґрунтовна теоретична підготовка, що дозволяє працювати з сучасною науково-технічною літературою, швидко адаптуватись до нових наукових досягнень та використовувати їх при вирішенні прикладних та наукових задач	КЗН-03
- уміння опрацьовувати отримані результати, аналізувати їх з урахуванням існуючої науково-технічної інформації	КЗН-04
- обґрунтування і надання запропонованих рішень на науково-технічному та професійному рівнях	КЗН-05
- професійна зацікавленість до розвитку власного виробництва	КЗН-06
- здатність до визначення і захисту об'єктів права інтелектуальної і промислової власності	КЗН-08
- здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ ділового спілкування, навички роботи в команді	КЗН-09
<b>Інструментальні компетенції</b>	<b>КІ</b>
- знання іншої мови (мов), володіння культурою мислення	КІ-01
- навички керування робітниками, процесами, інформацією	КІ-02
- здатність до спілкування з фахівцями інших галузей	КІ-03
- здатність до адаптації в нових ситуаціях, практичне використання методів наукової організації праці	КІ-04
- здатність проводити експерименти за визначеною методикою	КІ-05
- здатність представити отримані результати науково-дослідної, технологічної, технічної тощо діяльності у визначеному форматі	КІ-06
- здатність до системного вивчення та аналізу науково-технічної інформації, вітчизняного і світового досвіду	КІ-07
- здатність скласти опис проекту, об'єкта тощо з обґрунтуванням прийнятих рішень	КІ-08
<b>Професійні компетенції</b>	
<b>Загально-професійні</b>	
- здатність до планування і проведення необхідних експериментів, аналізу та інтерпретації отриманих результатів і висновків	КЗП-01
- здатність вибирати і використовувати необхідне обладнання, контрольновимірну апаратуру та інструменти	КЗП-02
- здатність сполучати теорію і практику для вирішення інженерних задач	КЗП-03
- здатність використовувати інженерні знання для розробки і реалізації проектів, що задовольняють заданим вимогам	КЗП-04
- знання законодавства України з безпеки життєдіяльності, охорони природи й природокористування	КЗП-05
- здатність знаходити необхідну науково-технічну літературу, використовуючи бази даних та інші джерела інформації	КЗП-06

1	2
- практичне і оперативне застосування знань до оцінки інноваційно-технічних ризиків при запровадженні нових технологій	КЗП-07
<b>Спеціалізовано-професійні</b>	
- здатність використовувати інформаційні технології для вирішення експериментальних і практичних завдань в галузі професійної діяльності	КСП-01
- спроможність передбачити небезпечні фактори та нетехнічні наслідки інженерної діяльності за спеціальними металургійними технологіями	КСП-02
- здатність використовувати професійно-профільовані знання для аналізу складних спецметалургійних систем і процесів, що протікають при підвищених температурах в багатокомпонентних і багатофазних системах	КСП-03
- здатність вибирати доцільні способи реалізації основних технологічних процесів і застосовувати прогресивні методи експлуатації технологічного устаткування	КСП-04
- здатність ґрунтовно вибирати і використовувати методику стандартних випробувань по визначенню фізико-механічних властивостей і технологічних показників вихідних матеріалів та продукції спеціальної металургії	КСП-05
- розуміння методології проектування і здатність її використання для процесів спеціальної металургії	КСП-06
- здатність визначати відповідність отриманого матеріалу засобами спеціальної металургії заданим вимогам та призначати найбільш доцільні умови його використання	КСП-07

### Додаток Б

**Таблиця - Виробничі функції, типові задачі діяльності, уміння та компетенції, якими повинні володіти випускники вищого навчального закладу**

Зміст виробничої функції	Назва типової задачі діяльності	Шифр типової задачі діяльності	Зміст уміння	Шифр уміння	Шифр компетенції
1	2	3	4	5	6
1.Дослідницька	Аналітичний аналіз фахових світових досягнень та професійна участь в науково-технічному спілкуванні в Україні та за її межами	1.ПФ.Д.02	Використовуючи довідкову літературу з основ наукових досліджень, системний підхід до вирішення наукових та науково-технічних задач, базові знання з теорії і технології спеціальних металургійних процесів уміти самостійно поставити нову інженерну задачу	1.ПФ.Д.02 ПР.О.04	КІ-03
2.Проектувально-конструкторська	Аналіз існуючих і складання визначеного технічного завдання на проєкт цеху з використанням спеціальних металургійних технологій	2.ПФ.Д.01	Використовуючи науково-технічну літературу, прогностичні дані потреб для власної промисловості та експорту, за допомогою нормативних матеріалів і типових методик уміти обґрунтувати необхідність будівництва чи реконструкції цехів виробництва продукції спеціальної металургії	2.ПФ.Д.01 ПР.О.01	КЗП-04
			Використовуючи дані щодо призначення і якості металопродукції та враховуючи економічні, технічні, соціальні показники, з допомогою нормативних матеріалів та типових методик уміти сформулювати вихідні дані для проєктування нового будівництва чи реконструкції цехів спеціальної металургії	2.ПФ.Д.01 ПР.О.02	КСП-02
	Розробка технологічної частини проєкту будівництва чи реконструкції цеху спеціальної металургії	2.ПФ.Д.02	Використовуючи довідкову літературу щодо проєктування, за допомогою вихідних даних проєкту уміти вибрати тип і розрахувати кількість основного та допоміжного обладнання основних цехів виробництва продукції спеціальної металургії	2.ПФ.Д.02 ПР.О.03	КСП-06
			Використовуючи витратні показники для сировини та енергії, за допомогою відомих методик уміти розрахувати матеріальний та тепловий баланси процесів спеціальної металургії	2.ПФ.Д.02 ЗР.О.04	КСП-03
			Використовуючи нормативно-технічну та довідкову літературу щодо проєктування, за допомогою технічних норм та методик уміти розробити окремі частини технічного завдання, технологічного завдання на проєктування технологічного процесу чи реконструкцію виробництва продукції цеху спеціальної металургії	2.ПФ.Д.02 ЗП.О.05	КСП-06
Оцінка економ.	2.ПФ.Д.03	Використовуючи дані щодо вартості	2.ПФ.Д.03	КСП-06	



1	2	3	4	5	6
	мічної ефективності проектних рішень		шихтових матеріалів, за допомогою технічних норм витрат та методик уміти сформулювати вихідні дані для розрахунку проектної собівартості продукції спеціальної металургії	ЗП.О.06	
			Використовуючи запропоноване ТЗ, за допомогою технічних норм і правил уміти оцінити вартість основного та допоміжного технологічного устаткування цехів спеціальної металургії	2.ПФ.Д.03 ПР.О.07	КЗН-05
	Проектування цехів (дільниць) спеціальної металургії	2.ПФ.Д.04	Використовуючи дані щодо типу процесу і агрегатів, за допомогою науково-технічної літератури уміти обрати тип устрою дільниці, цеху	2.ПФ.Д.04 ЗР.О.08	КСП-06
			Використовуючи дані щодо типу металургійної дільниці (цеху) спеціальної металургії, за допомогою паспортних даних і технічних характеристик уміти визначити доцільні види металургійного обладнання і устаткування для відповідних умов	2.ПФ.Д.04 ЗР.О.09	КСП-04
			Використовуючи дані щодо параметрів будівельних споруд металургійних дільниць (цехів), за допомогою відповідних засобів уміти виконати креслення дільниці або цеху спеціальної металургії	2.ПФ.Д.04 ПП.О.10	КЗП-04
	Розробка та технічна експертиза генерального плану будівництва металургійного комплексу	2.ПФ.Д.05	Використовуючи типові проекти і дані передового досвіду зарубіжних країн, за допомогою технічних норм проектування уміти виконати аналіз альтернативних варіантів генплану металургійного комплексу	2.ПФ.Д.05 ЗП.О.11	КЗН-03
			Використовуючи системи автоматичного проектування та дані існуючих джерел постачання енергоносіїв, транспорту та інфраструктури, за допомогою відомих правил уміти вибрати доцільний варіант генплану	2.ПФ.Д.05 ЗР.О.12	КЗП-04
			Використовуючи науково-технічну довідкову літературу, нормативні матеріали, запропоновану технологію та витратні показники сировини, енергії тощо уміти визначити відповідність проекту існуючим вимогам охорони праці в галузі	2.ПФ.Д.05 ЗР.О.13	КСП-02
	Конструювання металургійного агрегату та допоміжного обладнання за означеними вимогами	2.ПФ.Д.06	Використовуючи дані щодо технологічного процесу, що здійснюється, за допомогою науково-технічної літератури та набутих знань уміти обрати доцільний тип металургійного агрегату	2.ПФ.Д.06 ЗР.О.14	КЗП-02
			Використовуючи дані щодо взаємозалежностей між параметрами металургійного агрегату і металургійного процесу, за допомогою існуючих методик і розрахункових формул уміти обчислити параметри металургійного агрегату	2.ПФ.Д.06 ЗР.О.15	КСП-04

1	2	3	4	5	6
			Використовуючи дані щодо параметрів металургійного агрегату, за допомогою технічних норм конструювання та відповідних засобів уміти зробити креслення металургійного агрегату	2.ПФ.Д.06 ПП.О.16	КІ-06
3.Організаційна	Організація роботи колективу виконавців та визначення порядку виконання робіт	3.СВ.Д.01	За відповідними нормами і правилами уміти скласти графік праці робітників і бригад	3.СВ.Д.01 ЗП.О.01	КСО-02
			Використовуючи довідкову літературу та набуті навички спілкування, за допомогою технологічних інструкцій уміти навести приклад інструктажу робітників на робочих місцях	3.СВ.Д.01 ПП.О.02	КСО-01
			Використовуючи набуті знання з технології виробництва продукції спеціальної металургії, за допомогою організаційного проектування та аналізу фактичного стану, запроваджувати наукову організацію праці на робочих місцях	3.СВ.Д.01 ПР.О.03	КІ-04
			Використовуючи нормативно-технічну літературу, за допомогою технологічних інструкцій та правил уміти розрахувати потреби в матеріалах та енергії, скласти їх баланси відповідно до планових показників виробництва цеху спеціальної металургії	3.СВ.Д.01 ЗР.О.04	КЗП-03
	Впровадження наукової організації праці	3.СВ.Д.02	Використовуючи знання з технології виробництва продукції спеціальної металургії, за допомогою технічних норм та правил уміти запропонувати передові методи та прийоми праці на виробничій дільниці	3.СВ.Д.02 ЗП.О.05	КІ-04
			Використовуючи нормативно-технічну документацію, за допомогою технологічних інструкцій і правил уміти запропонувати заходи по раціональному обслуговуванню індивідуальних та бригадних робочих місць	3.СВ.Д.02 ЗП.О.06	КІ-04
			Використовуючи довідкову літературу, за допомогою діючих норм та правил уміти установити норми трудових витрат, коефіцієнти трудової участі та технічно обґрунтовані норми і нормові завдання для заданих умов виробництва	3.СВ.Д.02 ЗР.О.07	КСО-03
	Організація виробничих процесів	3.ПФ.Д.03	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою нормативної документації уміти розробити оперативний план-графік виробництва цеху спеціальної металургії та систему контролю виконання добовозмінних планів-графіків роботи	3.ПФ.Д.03 ЗП.О.08	КСО-03
			Використовуючи нормативно-технічну документацію, за допомогою стандартних методик уміти перевірити пропускну спроможність цеху, дільниці спеціальної металургії та розрахувати ступінь	3.ПФ.Д.03 ЗР.О.09	КСП-04

1	2	3	4	5	6
			використання виробничої потужності технологічного обладнання		
			Використовуючи дані конкретної технології виробництва, за допомогою плавильного журналу уміти проаналізувати основні показники технології виробництва продукції спеціальної металургії за зміну чи добу, в разі необхідності прийняти рішення по їх поліпшенню	3.ПФ.Д.03 ЗР.О.10	КЗП-03
	Розробка заходів з охорони праці в цехах спеціальної металургії	3.ПФ.Д.04	Використовуючи фактичні дані з небезпечних факторів металургійного виробництва, за допомогою нормативно-технічної документації уміти запропонувати заходи з охорони праці від шуму, вібрації, надлишкового тепла та дії електричного струму	3.ПФ.Д.04 ПП.О.11	КСП-02
			Використовуючи дані з факторів пожежної безпеки, за допомогою нормативних актів, санітарних норм і правил уміти розробити первинні заходи з пожежної безпеки для конкретних умов виробництва продукції спеціальної металургії	3.ПФ.Д.04 ПР.О.12	КСП-02
			Використовуючи існуючі норми уміти забезпечити екологічну чистоту виробництва	3.ПФ.Д.04 ПР.О.13	КЗП-05
4.Управлінська	Організація і керування виробничим процесом з урахуванням власних і міжгалузевих інтересів	4.СВ.Е.01	Використовуючи технологічні інструкції, за допомогою установлених норм та правил уміти організувати виконання плану виробництва заданої продукції	4.СВ.Е.01 ЗП.О.01	КСО-03
			Використовуючи дані конкретних умов виробництва, за допомогою практичних навичок та службових інструкцій уміти здійснити практичне керівництво робітниками та бригадою по виконанню робіт відповідного до затверджених планів і графіків виробництва	4.СВ.Е.01 ПП.Н.02	КІ-02
			Використовуючи науково-технічну літературу, за допомогою встановлених норм та правил уміти визначити розподіл і кооперацію праці на конкретній виробничій дільниці	4.СВ.Е.01 ПР.О.03	КІ-04
			Використовуючи техніко-економічні показники власного виробництва, вітчизняний та світовий досвід забезпечити роботу дільниці чи цеху на належному рівні	4.СВ.Е.01 ЗП.О.04	КСО-03
	Координація роботи персоналу для комплексного вирішення задач з інноваційної діяльності підприємства	4.ПФ.Е.02	Використовуючи відомості щодо технологічних можливостей дільниці, цеху, або підприємства в цілому, уміти провести маркетинг і підготувати бізнес-план випуску та реалізації перспективних і конкурентоспроможних виробів	4.ПФ.Е.02 ПР.О.05	КЗН-06
			Забезпечити керівництво персоналом і організувати роботу колективу виконавців таким чином, щоб стимулювати на кожному робочому місці пошук опти-	4.ПФ.Е.02 ПП.О.06	КЗН-06

1	2	3	4	5	6
			мальних рішень виготовлення кінцевої продукції з урахуванням вимог якості, надійності, вартості, а також термінів виконання		
			Уміти організувати підвищення кваліфікації та тренінг співробітників підрозділів в області інноваційної діяльності	4.ПФ.Е.02 ПП.О.07	КЗН-06
			Використовуючи системний підхід до організації виробництва та зарубіжний досвід, за допомогою методів оперативного управління виробництвом уміти розробити заходи щодо впровадження нових систем управління окремих ділянок цеху	4.ПФ.Е.02 ЗР.О.08	КІ-02
	Керування програмами запровадження нової технології та виробництва нової продукції	4.ПФ.Е.03	Використовуючи знання змісту методів маркетингових досліджень, за допомогою норм та правил уміти виконати фрагменти маркетингової програми і стратегії маркетингу	4.ПФ.Е.03 ЗР.О.09	КЗН-06
			Використовуючи довідкову літературу, за допомогою діючих норм та правил уміти оцінити конкурентоспроможність виробництва продукції спеціальної металургії та її складових (комерційних, організаційних та економічних умов, технічних характеристик)	4.ПФ.Е.03 ЗР.О.10	КСО-02
	Обґрунтування доцільності укладання контракту	4.СВ.Д.04	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою існуючих методик і норм уміти виконати аналіз змісту і структури зовнішньоторговельного контракту, оцінити його переваги та ризики з позиції конкретного підприємства і визначити доцільні заходи щодо його виконання	4.СВ.Д.04 ЗР.О.11	КСО-02
			Використовуючи знання форм і методів міжнародної торгівлі, за допомогою існуючих правил і нормативних даних уміти оцінити мотивацію та доцільність їх вибору	4.СВ.Д.04 ЗР.О.12	КСО-02
	Мінімізація витрат виробництва в спеціальній металургії	4.СВ.Д.05	Використовуючи дані аналізу діяльності підприємства, за допомогою існуючих законів та правил уміти визначити економічний зміст загальних, середніх, граничних, постійних та змінних витрат	4.СВ.Д.05 ЗР.О.13	КЗН-04
			Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти проаналізувати функцію витрат та умови рівноваги виробника	4.СВ.Д.05 ЗР.О.14	КЗП-03
			Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідним методик і правил уміти визначити ціну та обсяги виробництва в конкретних умовах	4.СВ.Д.05 ЗР.О.15	КЗП-03
5.Технологічна	Проектування технологічних процесів з використанням автоматизова-	5.ПФ.Д.01	Використовуючи передовий вітчизняний та зарубіжний досвід, прогнозні дані розвитку галузі, за допомогою типових методик уміти вибрати технологічне рішення процесу виробництва продукції	5.ПФ.Д.01 ЗП.О.01	КСП-04

1	2	3	4	5	6
	них систем технологічної підготовки виробництва		спеціальної металургії відповідно до заданих умов		
			Використовуючи системи автоматизованого проектування і альтернативні дані уміти вибрати найбільш раціональний варіант технологічного процесу спеціальної металургії	5.ПФ.Д.01 ЗП.О.02	КСП-04
			Використовуючи науково-технічну літературу, призначення і вимоги до якості кінцевої металопродукції за допомогою системи автоматизованого проектування уміти обґрунтувати технічне оснащення обраного процесу та розміщення технологічного устаткування	5.ПФ.Д.01 ЗП.О.03	КЗП-02
Забезпечення технологічності виробів та процесів їх виготовлення і оцінка економічної ефективності виробництва	5.ПФ.Д.02	Використовуючи дані щодо типу процесу і агрегатів, опираючись на передовий вітчизняний та зарубіжний досвід за допомогою типових методик уміти оцінити інноваційний потенціал нової продукції	5.ПФ.Д.02 ЗР.О.04	КСО-02	
		Спираючись на запропоноване ТЗ, з урахуванням існуючих норм і правил уміти підготувати документацію щодо менеджменту якості технологічного процесу на виробничій дільниці	5.ПФ.Д.02 ЗР.О.05	КЗН-01	
		Використовуючи дані щодо типу процесу і зазначеної технології, за допомогою стандартних методик уміти виконати необхідні техніко-економічні обчислення	5.ПФ.Д.02 ЗП.О.06	КЗН-01	
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою норм технологічного проектування уміти виконати експертизу проектних технологічних та технічних рішень	5.ПФ.Д.02 ПР.О.07	КЗН-05	
Розробка заходів з комплексного використання сировини, заміни дефіцитних матеріалів та пошук способів утилізації відходів виробництва	5.ПФ.Е.03	Використовуючи довідкову літературу і нормативно-технічну документацію уміти дати якісну оцінку вихідній сировині, що підлягає переробці за означеною технологією	5.ПФ.Е.03 ПП.О.08	КСП-04	
		Користуючись вітчизняним і зарубіжним досвідом, спираючись на вимоги до кінцевої продукції та з урахуванням технологічних можливостей спеціальної металургії уміти запропонувати технологічно раціональні і економічно доцільні варіанти збереження і заміни дефіцитних матеріалів	5.ПФ.Е.03 ПР.О.09	КСП-04	
		Використовуючи дані щодо технологічних вимог обраного процесу уміти запропонувати засоби утилізації відходів виробництва	5.ПФ.Е.03 ЗП.О.10	КСП-02	
Виробництво матеріалів з заданими властивостями	5.ПФ.Д.04	Використовуючи дані щодо властивостей, використання та методів отримання, за допомогою діючих методик та правил уміти дати оцінку металевого	5.ПФ.Д.04 ЗР.О.11	КСП-07	

1	2	3	4	5	6
			матеріалу, отриманого засобами спеціальної металургії		
			Використовуючи довідкову літературу та дані щодо фізико-хімічних властивостей, за допомогою набутих знань та методик уміти визначити можливість та доцільність отримання сплавів, металокерамічних і композиційних матеріалів та захисних покриттів для виробів з даними властивостями	5.ПФ.Д.04 ЗР.О.12	КСП-03
	Розрахунок параметрів та показників процесу спеціальної металургії на ПЕОМ	5.ПФ.Д.05	Використовуючи набуті знання та практичні навички, за допомогою ПЕОМ та типових пограм уміти розрахувати технологічні процеси спеціальної металургії	5.ПФ.Д.05 ПП.Н.13	
			Використовуючи набуті знання та практичні навички, дані параметрів металургійного процесу, за допомогою ПЕОМ, тестових та графічних редакторів уміти підготовувати технологічну документацію щодо процесу спеціальної металургії	5.ПФ.Д.05 ПП.О.14	КІ-06
6.Контрольна	Розрахунок параметрів та оптимізація процесів спеціальної металургії	6.ПФ.Д.04	Використовуючи набуті знання та навички використання ПЕОМ та програмних засобів уміти розраховувати технологічні параметри процесів спеціальної металургії	6.ПФ.Д.04 ПР.О.09	КСП-01
7.Прогностична	Аргументація розвитку суспільного виробництва в умовах перехідної економіки	7.СВ.Е.01	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти проаналізувати і передбачити потреби ринку в продукції своєї спеціальності	7.СВ.Е.01 ЗР.О.01	КЗН-06
			Уміти забезпечити ефективний збут продукції спеціальної металургії	7.СВ.Е.01 ЗР.О.03	КСО-02
	Визначення напрямків стабілізації виробництва в умовах ринкової економіки	7.СВ.Д.02	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти обґрунтувати мету та механізм інвестування підприємства в умовах ринкової економіки	7.СВ.Д.02 ЗР.О.04	КСО-02
			Використовуючи дані аналізу економічної діяльності дільниці, цеху, підприємства, за допомогою нормативно-технічної документації та відповідних правил уміти розробити фрагменти програми поглиблення спеціалізації у виробництві продукції спеціальної металургії	7.СВ.Д.02 ЗР.О.05	КЗН-06
Вибір доцільних матеріалів	7.ПФ.Д.03	Використовуючи дані щодо умов експлуатації готової продукції, за допомогою діючих класифікаційних систем, стандартів і комп'ютерних баз даних уміти доцільно використовувати матеріали для заданих умов	7.ПФ.Д.03 ПР.О.06	КСП-07	
		Використовуючи дані щодо властивостей сучасних нових матеріалів, за допомогою набутих знань з матеріалознавст-	7.ПФ.Д.03 ПР.О.07	КЗП-03	

1	2	3	4	5	6
			ва уміти обрати металеві, металокерамічні, композиційні матеріали та захисні покриття для заданих умов роботи деталей чи обладнання		
8.Технічна	Визначення заходів щодо захисту робітників та забезпечення їх життєдіяльності в умовах надзвичайних ситуацій	8.СП.С.01	Використовуючи дані оцінки обстановки, за допомогою набутих знань та практичних навичок уміти визначити заходи цивільної оборони, спрямовані на безумовне зменшення людських втрат в умовах надзвичайних ситуацій	8.СП.С.01 ПР.О.01	КЗП-05
			Використовуючи дані оцінки обстановки, яка може скластися внаслідок застосування сучасної зброї, за допомогою набутих знань щодо порядку і правил безпечних дій населення в осередках ураження уміти визначити заходи, які спрямовані на забезпечення життєдіяльності робітників в умовах виробництва спеціальної металургії	8.СП.С.01 ПР.О.02	КЗП-05
	Проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на об'єктах спеціальної металургії	8.ПФ.С.02	Використовуючи дані оцінки обстановки, за допомогою набутих знань та практичних навичок уміти визначити заходи попередження небезпечних наслідків діяльності спец металургійного виробництва	8.ПФ.С.02 ПП.О.03	КСП-02
	Використовуючи завдання, які стоять перед формуванням цивільної оборони підприємства спеціальної металургії та результати оцінки обстановки, за допомогою знань реальних можливостей формувань цивільної оборони та спеціальних методик уміти визначити склад заходів з підготовки їх до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт, організувати цю підготовку і приймати у ній безпосередню участь		8.ПФ.С.02 ПР.Р.04	КЗП-05	
Засвоєння сукупності знань щодо ринку праці України і успішного працевлаштування за фахом	8.ПФ.Д.03	Використовуючи норми трудового законодавства України уміти застосовувати нормативно-правові акти, що регулюють трудові відносини	8.ПФ.Д.03 ПР.О.38	КЗН-09	
		Використовуючи набуті знання з права, психології, соціології тощо, та спираючись на основні поняття в сфері працевлаштування уміти підготувати пакет документів для працевлаштування та пройти співбесіду	8.ПФ.Д.03 ПП.О.39	КЗН-09	

### Додаток В

**Таблиця** - Компетенції випускників вищого навчального закладу, що вимагаються, та система умінь, що їх відображає

Компетенція, щодо вирішення проблем та задач соціальної діяльності, інструментальних, загально-наукових та професійних задач	Шифр компетенції	Зміст уміння	Шифр уміння
1	2	3	4
Адаптивність і комунікабельність, діяльність в іншомовному середовищі	КСО-01	Використовуючи довідкову літературу та набуті навички спілкування, за допомогою технологічних інструкцій уміти навести приклад інструктажу робітників на робочих місцях	КСО-01 ПП.О.02
Креативність, здатність до системного мислення	КСО-02	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою існуючих методик і норм уміти виконати аналіз змісту і структури зовнішньоторговельного контракту, оцінити його переваги та ризики з позиції конкретного підприємства і визначити доцільні заходи щодо його виконання	КСО-02 ЗР.О.01
		Використовуючи знання форм і методів міжнародної торгівлі, за допомогою існуючих правил і нормативних даних уміти оцінити мотивацію та доцільність їх вибору	КСО-02 ЗР.О.02
		Використовуючи дані щодо типу процесу і агрегатів, опираючись на передовий вітчизняний та зарубіжний досвід за допомогою типових методик уміти оцінити інноваційний потенціал нової продукції	КСО-03 ЗР.О.03
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти обґрунтувати мету та механізм інвестування підприємства в умовах ринкової економіки	КСО-04 ЗР.О.04
Турбота про якість виконуваної роботи	КСО-03	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою діючих норм та правил уміти установити норми трудових витрат, коефіцієнти трудової участі та технічно обґрунтовані норми і нормові завдання для заданих умов виробництва	КСО-03 ЗР.О.01
		Використовуючи технологічні інструкції, за допомогою установлених норм та правил уміти організувати виконання плану виробництва заданої продукції	КСО-03 ЗП.О.02
		Використовуючи техніко-економічні показники власного виробництва, вітчизняний та світовий досвід забезпечити роботу дільниці чи цеху на належному рівні	КСО-03 ЗП.О.03
Здатність до організації, планування і управління	КСО-04	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою аналізу організаційної структури управління (ОСУ) та існуючих правил уміти оцінити її стан, виявити недоліки та шляхи удосконалення	КСО-04 ПР.О.01
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою методу ігрового проектування уміти розподілити функції між структурними підрозділами ОСУ організацій та посадовими особами	КСО-04 ЗП.О.02
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою встановлених норм уміти скласти план власної	КСО-04 ПП.О.03



1	2	3	4
		роботи	
		Використовуючи набуті практичні навички, за допомогою методу фотографій уміти раціоналізувати структуру витрат робочого часу	КСО-04 ПП.О.04
		Використовуючи набуті практичні навички, за допомогою теорії організації управлінської праці уміти скласти план роботи на робочу добу	КСО-04 ПП.Н.05
Знання етичних і правових норм	КСО-05	Використовуючи набуті знання, за допомогою методів тестування та співбесіди уміти скласти психологічний портрет людини	КСО-05 ЗР.О.01
		Використовуючи набуті знання, за допомогою аналізу особливостей рис людини уміти підібрати робітників на визначені посади	КСО-05 ПР.О.02
		Використовуючи набуті знання, за допомогою методів соціально-психологічного управління, уміти знайти шляхи виходу з конфліктної ситуації	КСО-05 ПП.Н.03
Базові уявлення з гуманітарних та соціально-економічних дисциплін, що сприяють розвитку загальної культури і соціалізації особистості	КЗН-01	Спираючись на запропоноване ТЗ, з урахуванням існуючих норм і правил уміти підготувати документацію щодо менеджменту якості технологічного процесу на виробничій дільниці	КЗН-01 ЗР.О.01
		Використовуючи дані щодо типу процесу і зазначеної технології, за допомогою стандартних методик уміти виконати необхідні техніко-економічні обчислення	КЗН-01 ЗП.О.02
Уміння опрацьовувати отримані результати, аналізувати їх з урахуванням існуючої науково-технічної інформації	КЗН-04	Використовуючи набуті знання та навички використання ПЕОМ та програмних засобів уміти розраховувати математичні моделі металургійних процесів, що досліджуються	КЗН-04 ПР.О.01
		Використовуючи дані аналізу діяльності підприємства, за допомогою існуючих законів та правил уміти визначити економічний зміст загальних, середніх, граничних, постійних та змінних витрат	КЗН-04 ЗР.О.02
Обґрунтування і надання запропонованих рішень на науково-технічному та професійному рівнях	КЗН-05	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою норм технологічного проектування уміти виконати експертизу проектних технологічних та технічних рішень	КЗН-05 ПР.О.01
Професійна зацікавленість до розвитку власного виробництва	КЗН-06	Використовуючи відомості щодо технологічних можливостей дільниці, цеху, або підприємства в цілому, уміти провести маркетинг і підготувати бізнес-план випуску та реалізації перспективних і конкурентоспроможних виробів	КЗН-06 ПР.О.01
		Забезпечити керівництво персоналом і організувати роботу колективу виконавців таким чином, щоб стимулювати на кожному робочому місці пошук оптимальних рішень виготовлення кінцевої продукції з урахуванням вимог якості, надійності, вартості, а також термінів виконання	КЗН-06 ПП.О.02
		Уміти організувати підвищення кваліфікації та тренінг співробітників підрозділів в області інноваційної діяльності	КЗН-06 ПП.О.03
		Використовуючи знання змісту методів маркетингових досліджень, за допомогою норм та правил уміти виконати фрагменти маркетингової програми і стратегії маркетингу	КЗН-06 ЗР.О.04

1	2	3	4
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти проаналізувати і передбачити потреби ринку в продукції своєї спеціальності	КЗН-06 ЗР.О.05
Здатність до визначення і захисту об'єктів права інтелектуальної і промислової власності	КЗН-07	Використовуючи систему правової охорони інтелектуальної власності в Україні і світі уміти застосовувати нормативно-правові акти та міжнародні договори, що регулюють відносини в сфері інтелектуальної власності	КЗН-07 ПР.О.01
		Використовуючи набуті знання з правознавства, психології, соціології тощо, та спираючись на основні поняття в сфері правової охорони інтелектуальної власності в Україні уміти виявляти об'єкти права інтелектуальної власності	КЗН-07 ПП.О.02
		Використовуючи довідкову літературу із суспільно-економічних питань, цивільний кодекс України та нормативно-правові акти України та міжнародні договори, що регулюють відносини в сфері інтелектуальної власності уміти визначати права та обов'язки власників охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності	КЗН-07 ПП.О.03
		Спираючись на механізми використання прав на об'єкти права інтелектуальної власності і умови надання їм правової охорони в Україні уміти використовувати адміністративний порядок захисту прав на об'єкти права інтелектуальної власності	КЗН-07 ЗР.О.04
		Використовуючи бази даних та інформаційно-довідкові системи Державного підприємства «Український інститут промислової власності» ( <a href="http://www.ukrpatent.org/ua/bases2.html">http://www.ukrpatent.org/ua/bases2.html</a> ) та корисні гіперпосилання на сайті цього ж підприємства ( <a href="http://www.ukrpatent.org/ua/links/ukr.html">http://www.ukrpatent.org/ua/links/ukr.html</a> ), нормативно-правові акти України та міжнародні договори, що регулюють відносини в сфері окремих об'єктів промислової власності уміти виявляти об'єкти права промислової власності і визначати права та обов'язки на них власників охоронних документів	КЗН-07 ЗР.О.05
		Спираючись на порядок набуття прав на об'єкти права промислової власності і механізми їх використання уміти складати усі необхідні документи і вести діловодство за заявками про набуття прав на об'єкти промислової власності	КЗН-07 ПП.О.06
Здатність до ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ ділового спілкування, навички роботи в команді	КЗН-08	Використовуючи норми трудового законодавства України уміти застосовувати нормативно-правові акти, що регулюють трудові відносини	КЗН-08 ПР.О.38
		Використовуючи набуті знання з правознавства, психології, соціології тощо, та спираючись на основні поняття в сфері працевлаштування уміти підготувати пакет документів для працевлаштування та пройти співбесіду	КЗН-08 ПП.О.39
Навички керування робітниками, процесами, інформацією	КІ-02	Використовуючи дані конкретних умов виробництва, за допомогою практичних навичок та службових інструкцій уміти здійснити практичне керівництво робітниками та бригадою по виконанню робіт відповідного до затверджених планів і графіків виробництва	КІ-02 ПП.Н.01

1	2	3	4
		Використовуючи системний підхід до організації виробництва та зарубіжний досвід, за допомогою методів оперативного управління виробництвом уміти розробити заходи щодо впровадження нових систем управління окремих дільниць цеху	KI-02 ЗР.О.02
Здатність представити отримані результати науково-дослідної, технологічної, технічної тощо діяльності у визначеному форматі	KI-06	Уміти підготувати науково-технічний звіт, огляд, публікації за результатами виконаних досліджень	KI-06 ЗР.О.01
Здатність до планування і проведення необхідних експериментів, аналізу та інтерпретації отриманих результатів і висновків	KЗП-01	Використовуючи відповідні правила уміти проаналізувати отримані результати	KЗП-01 ЗР.О.02
Здатність сполучати теорію і практику для вирішення інженерних задач	KЗП-03	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних правил уміти проаналізувати функцію витрат та умови рівноваги виробника	KЗП-03 ЗР.О.01
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою відповідних методик і правил уміти визначити ціну та обсяги виробництва в конкретних умовах	KЗП-03 ЗР.О.02
		Використовуючи дані досліджень по раціональному об'єму автоматизації уміти визначити перелік технологічних операцій, що доцільно контролювати й регулювати	KЗП-03 ПП.О.03
Знання законодавства України з безпеки життєдіяльності, охорони природи й природокористування	KЗП-05	Використовуючи існуючі норми уміти забезпечити екологічну чистоту виробництва	KЗП-05 ПР.О.01
		Використовуючи дані оцінки обстановки, за допомогою набутих знань та практичних навичок уміти визначити заходи цивільної оборони, спрямовані на безумовне зменшення людських втрат в умовах надзвичайних ситуацій	KЗП-05 ПР.О.02
		Використовуючи завдання, які стоять перед формуванням цивільної оборони підприємства спеціальної металургії та результати оцінки обстановки, за допомогою знань реальних можливостей формувань цивільної оборони та спеціальних методик уміти визначити склад заходів з підготовки їх до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт, організувати цю підготовку і приймати у ній безпосередню участь	KЗП-05 ПР.Р.03
Здатність знаходити необхідну науково-технічну літературу, використовуючи бази даних та інші джерела інформації	KЗП-06	Використовуючи довідкову літературу, за допомогою існуючих методик і норм уміти виконати аналіз змісту і структури зовнішньоторговельного контракту, оцінити його переваги та ризики з позиції конкретного підприємства і визначити доцільні заходи щодо його виконання	KЗП-06 ЗР.О.01
Практичне і оперативне застосування знань до оцінки інноваційно-технічних ризиків при запровадженні нових технологій	KЗП-07	Використовуючи знання щодо принципів відзнак маркетингу від збуту, за допомогою загальнонаукових методів аналізу уміти оцінити спрямованість маркетингової діяльності підприємства і роль його підрозділів у збільшенні прибутку від продажу продукції спеціальної металургії	KЗП-07 ЗР.О.01

1	2	3	4
		Використовуючи довідкову літературу, за допомогою існуючих методик і норм уміти виконати аналіз змісту і структури зовнішньоторговельного контракту, оцінити його переваги та ризики з позиції конкретного підприємства і визначити доцільні заходи щодо його виконання	КЗП-07 ЗР.О.02