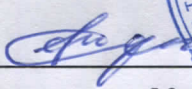


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

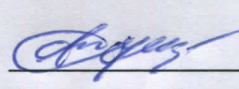
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ОБРОБКА МЕТАЛІВ ТИСКОМ»
METALS WORKING OF PRESSURE

Галузь знань	G – Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G10 – Металургія
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Освітня кваліфікація	Магістр з металургії

ЗАТВЕРДЖЕНО
вченою радою ДДТУ
Голова вченої ради

 **Віталій ГУЛЯЄВ**
(протокол № 6, від 22.05.2025 р.)

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з 01.09.2025 р.

Ректор  **Віталій ГУЛЯЄВ**
(наказ № 252, від 22.05.2025 р.)

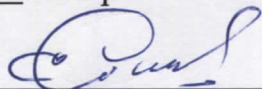
Кам'янське, 2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Обробка металів тиском»

Кафедра Металургії імені професора В.І. Логінова

Протокол № 5, від 29.04. 2025 р.

Завідувач кафедри _____



Євген СІГАРЬОВ

Вчена рада металургійного факультету

Протокол № 5 від 08.05 2025 р.

Декан

металургійного факультету _____



Валерій ПЕРЕМІТЬКО

Науково-методична рада ДДТУ

Протокол № 5, від 20.05. 2025 р.

Заступник голови НМР ДДТУ _____



Олена ГЛУЩЕНКО

ПЕРЕДМОВА

Дана редакція освітньо-професійної програми «Обробка металів тиском» складена відповідно до Стандарту вищої освіти зі спеціальності 136 «Металургія» галузі знань 13 «Механічна інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ МОН України № 1455 від 24.11.2020) і введена в дію з 01.09.2025 р.(наказ по ДДТУ № 252 від 22.05.2025).

Дійсна до введення в дію нової редакції стандарту вищої освіти спеціальності G10 Металургія для здобувачів другого (магістерського) рівня.

Внесена проектною (робочою) групою кафедри «Металургії імені професора В.І. Логінова» Дніпровського державного технічного університету у складі:

– Керівник проектної групи (гарант освітньо-професійної програми):

Олександр НІКУЛІН к.т.н., доцент, доцент кафедри «Металургії імені професора В.І. Логінова»

– Проектна група освітньо-професійної програми:

Олег МАКСИМЕНКО, д.т.н., професор, професор кафедри «Металургії імені професора В.І. Логінова»

Володимир САМОХВАЛ, к.т.н., доцент, доцент кафедри «Металургії імені професора В.І. Логінова»

Костянтин ЯРМОЛИЦЬКИЙ, здобувач вищої освіти другого рівня кафедри «Металургії імені професора В.І. Логінова»

Микола НЕХАЄВ, к.т.н., директор ТОВ НВО «Дніпрофмаш»,

Зовнішні рецензенти освітньо-професійної програми:

1. Олександр ОЛІЙНИК

Головний прокатник, начальник прокатного цеху ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»

2. Валерій ПІТЮРЕНКО,

Директор з виробництва НВО «Дніпрофмаш»;

3. Сергій ЄВЧЕНКО

Головний інженер ТОВ «ТІМ МЕТИЗ» (м. Дніпро)

**1. Профіль освітньо-професійної програми
«Обробка металів тиском»
спеціальності G10 Металургія**

1.1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Дніпровський державний технічний університет, металургійний факультет, кафедра металургії імені професора В.І. Логінова
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації мовою оригіналу	Рівень вищої освіти - другий Ступінь вищої освіти – магістр Магістр з металургії
Офіційна назва освітньо-професійної програми	«Обробка металів тиском»
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію ОПП Обробка металів тиском серія УД № 04008691 відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 18.04.2019 р., протокол №135 (Наказ МОН України від 23.04.2019 № 535). Строк дії сертифіката продовжено до 01.07.2025 р.
Цикл / рівень	- Другий (магістерський) рівень (Закон України Про вищу освіту в редакції від 27.10.2022); - Другий цикл згідно Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти (РК-ЄПВО, QF-EHEA); - Сьомий рівень кваліфікації за діючою Національною рамкою кваліфікацій України; - Сьомий рівень за Міжнародною стандартною класифікацією освіти (ISCED).
Передумови	Для здобуття освітнього рівня «магістр можуть вступати особи, що здобули освітній рівень «бакалавр, або «спеціаліст. Для вступників, які здобули ступінь бакалавра за іншою (крім G10 Металургія) спеціальністю має проводитися вступне випробування, на якому вступник має продемонструвати компетентності і результати навчання, визначені стандартом вищої освіти освітнього рівня «бакалавр спеціальності G10 Металургія. Вступ відбувається відповідно до Правил прийому, затверджених Вченою радою ДДТУ на поточний навчальний рік.
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступного планового перегляду

Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.dstu.dp.ua
1.2. Мета освітньої програми	
Відповідно до «Місії та стратегії розвитку Дніпровського державного технічного університету до 2026 року», метою даної освітньо-професійної програми є підготовка магістрів з металургії для виконання професійних обов'язків з розробки технологій, проектування, вибору та налагодження обладнання, організації роботи персоналу, реалізації виробничих процесів виготовлення продукції заданої якості з застосуванням процесів обробки металів тиском та здійснення інновацій.	
1.3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізації)	Галузь знань : G – Інженерія, виробництво та будівництво Спеціальність : G10 – Металургія Освітньо-професійна програма «Обробка металів тиском»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію і спрямована на формування комплексу компетентностей, що забезпечує професійну діяльність за спеціальністю G10 – Металургія, в тому числі, в частині пов'язаною з виготовленням кінцевих металевих виробів методами обробки тиском, а також передбачає набуття навичок дослідницької та інноваційної діяльності.
Основний фокус освітньої програми	Розробка, здійснення та удосконалення технологічних процесів виготовлення продукції заданої якості методами обробки металів тиском, такими як прокатування та волочіння, на основі здійснення досліджень та інновацій. Ключові слова: розробка технологій, забезпечення сталості процесів, організація досліджень, впровадження інновацій, ресурсозбереження, системне управління якістю, проектування робочого інструменту
Особливості програми	Особливості програми полягають у забезпеченні підготовки високоосвічених, соціально активних професіоналів металургійної та споріднених галузей, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі в умовах швидкозмінних вимог споживачів, які відповідають вимогам ринку праці регіону та України. За узгодженням з визначальним документом - «Місія та стратегія розвитку Дніпровського державного технічного університету до 2026 року» та діючих в університеті наукових шкіл, освітньо-професійна програма забезпечує формування унікальних компетентностей з розробки сучасних технологій довгомірного та плоского прокату, проектування та виготовлення робочого інструменту і оснащення, керування виробничими процесами за критеріями сталості, системного управління якістю продукції.
1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до	2147.2 – інженер (металургія);

працевлаштування	– інженер-технолог (металургія); – калібрувальник (22879); 2149.2 – інженер-дослідник (22209); – інженер-конструктор (22211) – інженер з охорони праці; – інженер з впровадження нової техніки й технології (22260); – інженер з якості (22293); – інженер з комплектації устаткування й матеріалів (22296); – інженер з підготовки виробництва (22381); – інженер з розрахунків та режимів (22405); – інженер з стандартизації та якості; – інженер-технолог (22493).
Подальше навчання	Здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності G10 – Металургія за освітньо-професійною програмою «Обробка металів тиском» має право на здобуття освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти.
1.5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, індивідуально-творчий підхід, навчання через практики. Викладання організовано у формі лекцій, семінарських та практичних занять в малих групах, самостійної роботи на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, консультацій із викладачами, підготовка кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Накопичувальна бально-рейтингова система, яка враховує результати оцінювання усіх видів аудиторної та позааудиторної навчальної та наукової діяльності: письмові та усні екзамени і заліки, лабораторні звіти, усні презентації за результатами виконання індивідуальних завдань, звітів з практик, поточний контроль. Захист кваліфікаційної роботи.
1.6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у металургії або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК3. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). ЗК4. Здатність працювати в міжнародному контексті. ЗК5. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість. ЗК6. Здатність діяти на основі етичних міркувань(мотивів). ЗК7. Прагнення до збереження навколишнього середовища.
Спеціальні (фахові)	СК1. Здатність розробляти та реалізовувати проекти в сфері

компетентності за спеціальністю (СК)	металургії, а також дотичні до неї міждисциплінарні проекти за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності. СК2. Здатність враховувати технічні, правові, соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні аспекти інженерних та управлінських рішень в металургії. СК3. Здатність забезпечувати якість в металургії. СК4. Здатність аналізувати і вдосконалювати технологічні процеси в металургії. СК5. Здатність науково обґрунтовувати вибір матеріалів, основного та допоміжного обладнання для реалізації металургійних технологій. СК6. Здатність оцінювати технічні, економічні, екологічні, безпекові та інші ризики при плануванні або впровадженні нових технологічних процесів. СК7. Здатність планувати і виконувати експериментальні дослідження в металургії та інтерпретувати їх результати. СК8. Здатність приймати ефективні рішення в металургії. СК9. Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми металургії в широких та мультидисциплінарних контекстах, у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності. СК10. Здатність управляти робочими або навчальними процесами у сфері металургії, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.
Спеціальні (фахові) компетентності за освітньо-професійною програмою «Обробка металів тиском»	СК11. Здатність до розуміння взаємозв'язку характеристик обладнання, технологічних параметрів та властивостей продукції при розробці нових і керуванні існуючими виробничими процесами з забезпеченням економічно обґрунтованого задоволення потреб споживачів на основі використання системного управління якістю. СК12. Здатність ефективно управляти виробничими процесами прокатування з використанням критеріїв сталості процесу. СК13. Здатність впроваджувати інновації, на основі аналізу, моделювання та оптимізації існуючих виробничих процесів і обладнання з застосуванням сучасних програмних продуктів. СК14. Здатність забезпечувати ефективність технологічних процесів, застосовуючи сучасні матеріали, методи проектування та процеси виготовлення робочого інструменту і оснащення процесів ОМТ. СК16. Здатність визначати небезпечні та шкідливі фактори технологічних процесів, забезпечувати дотримання норм охорони праці, як на етапі проектування, так і при здійсненні виробничих процесів та навчання.
1.7. Програмні результати навчання	

Програмні результати навчання за спеціальністю	RH1. Розробляти технологію виробництва на основі розуміння процесів, що відбуваються, з урахуванням особливостей виробництва та визначати оптимальний режим роботи обладнання з урахуванням наявних невизначеностей та ризиків. RH2. Збирати необхідну інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела, аналізувати і оцінювати її, обирати оптимальні методи та здійснювати статистичний аналіз даних. RH3. Розробляти заходи з охорони праці та навколишнього середовища при проведенні досліджень та у виробничій діяльності. RH4. Вільно спілкуватися державною та англійською мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері металургії та ширшого кола інженерних питань, презентації результатів досліджень та інноваційних проектів. RH5. Співвідносити хімічний склад, структуру і властивості матеріалів металургійного виробництва. RH6. Формувати структуру і властивості продукції металургійного виробництва відповідно до потреб замовників та можливостей технологічних процесів і характеристик обладнання. RH7. Аналізувати енергетичну ефективність технологічних процесів та обладнання, відповідно до спеціалізації, та розробляти заходи з енергозбереження. RH8. Пропонувати нові технічні рішення з урахуванням цілей та ресурсних обмежень, економічних, екологічних, правових та безпекових аспектів, розробляти і застосовувати нові металургійні технології. RH9. Організовувати і керувати лабораторним контролем сировини і продукції металургійного виробництва в системах управління якістю продукції. RH10. Застосовувати сучасні математичні методи, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних задач і проблем металургії. RH11. Обирати і обґрунтовувати вихідну сировину, матеріали та напівпродукти відповідно до умов металургійного виробництва за спеціалізацією з урахуванням технологічних та інших невизначеностей. RH12. Розраховувати витратні показники сировини, матеріалів та енергії, оцінювати вплив на продуктивність агрегату та на якість кінцевого продукту вихідних параметрів з урахуванням технологічних та інших невизначеностей. RH13. Забезпечувати потрібні техніко-економічні показники при керуванні складними металургійними процесами.
Програмні результати навчання за	RH14. Уміння проектувати та розробляти технології виготовлення робочого інструменту і оснащення процесів

освітньо-професійною програмою «Обробка металів тиском»	ОМТ, оформляти проектну, технічну та технологічну документацію, результати досліджень та розробок, а також представляти отримані результати відповідній аудиторії.
1.8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для другого (магістерського) рівня вищої освіти, Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 365 від 24.03.2021 р.
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності другого (магістерського) рівня вищої освіти Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 365 від 24.03.2021 р. Навчальні корпуси ДДТУ, спеціалізовані навчальні та дослідницькі лабораторії, комп'ютерні класи, мультимедійне обладнання, 3 гуртожитки, 3 спортивні зали, 9 спортивних майданчиків, 2 футбольних поля, стадіон «Буревісник», пункти харчування, спортивно-оздоровчий табір на р. Оріль, студентський клуб «Полум'яні зорі», музей історії, медичний центр. Використання сучасного програмного забезпечення для розробки технічної та технологічної документації: Mathcad (Trial Version), Delphi (Trial Version), Turbo Pascal 7.0 (Trial Version), MS Visio (Trial Version), AutoCAD (Trial Version), Qform.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Здобувачі мають вільний доступ до офіційного сайту університету (http://www.dstu.edu.ua) та інформаційного порталу (http://www.dstu.dp.ua/Portal/), на якому викладені електронні версії методичного забезпечення, конспектів лекцій, навчальних посібників та інших матеріалів за дисциплінами, які необхідні для самостійної роботи здобувачів. Необмежений доступ до мережі Інтернет та системи дистанційного навчання (Зв'язок з викладачем). Доступ до міжнародних наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science, Springer, Science Direct) http://www.dstu.dp.ua/uni/index.html%23structure/library
1.9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Допускається визнання, шляхом перезарахування, дисциплін, які вивчалися здобувачем за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю, за умови відповідності компетентностям та результатам навчання даної освітньої програми. Максимальний обсяг кредитів ЄКТС, що може бути перезарахований, становить не більше 30 кредитів (до 25 % від загального обсягу освітньої програми).
Міжнародна кредитна	Допускається визнання, шляхом перезарахування, дисцип-

мобільність	лiн, що вивчались здобувачем в закладах освiти iнших краiн на основi двостороннiх договорiв мiж Днiпровським державним технiчним унiверситетом та навчальними закладам краiн-партнерiв у рамках програми ЄС Еразмус+.
Навчання iноземних здобувачiв вищої освiти	Навчання iноземних студентiв проводиться на загальних умовах або за iндивiдуальним графiком за умови вiльного володiння українською мовою.

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент освітньої програми

Код н. д.	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти: цикл загальної підготовки			
ОЗП 1.1	Економіка інновацій	3	Залік
ОЗП 1.2	Іноземна мова за професійним спрямуван- ням	6	Залік
ОЗП 1.3	Охорона праці в галузі	3	Екзамен
ОЗП 1.4	Соціальні комунікації в управлінні	3	Залік
Разом по циклу		15	
цикл професійної підготовки			
ОПП 2.1	Технології ресурсозбереження в агродо- менному виробництві	4	Екзамен
ОПП 2.2	Технології ресурсозбереження в процесах виробництва сталі	5	Екзамен
ОПП 2.3	Проектний підхід в організації досліджень, розробці та впровадженні нових техноло- гій	4	Екзамен Курс. робота
ОПП 2.4	Інновації з ресурсозбереження в ОМТ	3	Екзамен
ОПП 2.5	Переддипломна практика	9	Залік
ОПП 2.6	Кваліфікаційна робота	21	Захист
Разом по циклу		46	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		61	
Вибіркові компоненти			
	Дисципліни із загальноуніверситетського ка- талогу (ЗУК) (1-й семестр – 1 дисципліна; 3 кредити; 2-й семестр – 1 дисципліни; 3 креди- ти)	6	Залік
	Дисципліни із загальнофакультетського ката- логу (ЗФК)(2-й семестр – 1 дисципліна; 3 кредити)	3	Залік
	Дисципліни із кафедрального (фахового) ка- талогу (1-й семестр – 2 дисципліни; 10 креди- тів; 2-й семестр – 2 дисципліни; 10 кредитів)	20	Залік
Разом вибірових дисциплін		29	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2 Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні задачі і проблеми металургії на основі досліджень та/або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог. Основні результати кваліфікаційної роботи мають бути апробовані, опубліковані та перевірені на плагіат. Кваліфікаційна робота має бути розміщена в репозитарії ДДТУ.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Компетентності	Компоненти освітньої програми									
	ОЗП 1.1	ОЗП 1.2	ОЗП 1.3	ОЗП 1.4	ОПП 2.1	ОПП 2.2	ОПП 2.3	ОПП 2.4	ОПП 2.5	ОПП 2.6
ЗК1							*			*
ЗК2	*	*							*	*
ЗК3	*			*					*	*
ЗК4				*						*
ЗК5	*								*	*
ЗК6	*									*
ЗК7			*		*	*		*		*
СК1	*		*		*	*	*			*
СК2	*	*	*							*
СК3					*	*				*
СК4					*	*	*	*	*	*
СК5					*	*	*			*
СК6		*	*							*
СК7				*			*			*
СК8		*						*		
СК9	*		*		*	*				*
СК10								*	*	*
СК11		*			*	*	*		*	*
СК12		*								*
СК13				*				*		*
СК14					*	*	*		*	*

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (РН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Результати навчання	Компоненти освітньої програми									
	ОЗП 1.1	ОЗП 1.2	ОЗП 1.3	ОЗП 1.4	ОПП 2.1	ОПП 2.2	ОПП 2.3	ОПП 2.4	ОПП 2.5	ОПП 2.6
РН1						*	*	*		*
РН2		*		*					*	*
РН3			*					*	*	*
РН4				*					*	*
РН5			*		*	*	*			*
РН6	*					*	*			*
РН7			*		*	*		*		*
РН8		*	*				*			*
РН9		*			*	*				*
РН10								*		*
РН11	*				*	*	*			*
РН12		*					*	*		*
РН13		*							*	*
РН14	*			*			*	*	*	*

6. Система забезпечення якості вищої освіти

Законодавчою базою формування системи внутрішнього забезпечення якості в ДДТУ виступає Закон України «Про вищу освіту» (розділ 5, стаття 16). За вимогами Закону система внутрішнього забезпечення якості є одним з елементів системи якості вищої освіти.

Аналіз процедур та заходів системи внутрішнього забезпечення якості в ДДТУ наведені у таблиці:

Процедури та заходи системи внутрішнього забезпечення якості згідно Закону України «Про вищу освіту»	Оцінка стану формування і застосування відповідних процедур та заходів в ДДТУ
1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти	У ДДТУ сформовано та діє система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ДДТУ. Розроблені та діють Положення про організацію освітнього процесу ДДТУ, Положення про моніторинг системи внутрішнього забезпечення якості у ДДТУ, Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу ДДТУ, Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти у ДДТУ права на вільний вибір навчальних дисциплін, Положення про гаранта освітньої програми у ДДТУ, Положення про проектні групи освітньої діяльності, робочі групи освітніх програм та групи забезпечення спеціальності у ДДТУ, Положення про стейкхолдерів освітніх програм ДДТУ тощо).
2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм та навчальних планів	В університеті постійно здійснюється перегляд освітніх програм згідно з вимогами стандарту. Розроблено та діє Положення про порядок розробки, затвердження, моніторингу та перегляду освітніх програм у ДДТУ. Затверджено зі змінами та доповненням Положення про розробку навчальних планів підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійними та освітньо-науковими програмами спеціальностей університету.
3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти і науково-педагогічних працівників ДДТУ та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті ДДТУ, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб	Впроваджено механізм оцінювання досягнень здобувачів-претендентів на отримання стипендій (Правила призначення академічних стипендій та Правила призначення соціальних стипендій у ДДТУ), Положення про оцінювання науково-педагогічних працівників, Положення про атестацію наукових працівників ДДТУ, Порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників ДДТУ та укладання з ними трудових угод (контрактів). Результати оцінки та рейтингування оприлюднюються на веб-сайті ДДТУ.

4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних наукових і науково-педагогічних працівників	Відбувається на регулярній основі не рідше одного разу на 5 років за очною, дистанційною, дуальною формою та на робочому місці відповідно до Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних та науково-педагогічних працівників у ДДТУ. Ведеться робота над посиленням практичної складової підвищення кваліфікації НПП кафедр шляхом проходження стажування на підприємствах, установах, організаціях, участі у міжнародних проектах, грантових програмах, дистанційного навчання за сертифікованими програмами, тренінгах, вебінарах, майстер-класах у режимі відеоконференцій.
5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у т.ч. самостійної роботи здобувачів, за кожною ОПП і ОНП	Забезпечено необхідними ресурсами (матеріальна база, навчально-методичне та інформаційне забезпечення, освітній контент інформаційного порталу веб-сайту ДДТУ http://www.dstu.dp.ua/Portal/WWW/). Реалізуються заходи щодо вдосконалення організації самостійної роботи здобувачів відповідно до Положення про організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти у ДДТУ, в т. ч. через постійний моніторинг, актуалізацію курсів дисциплін, активізацію використання освітнього контенту здобувачами як очної, так і заочної форм навчання.
6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	Використовуються автоматизовані інформаційні системи: інформаційний портал ДДТУ, «Абітурієнт», «Відділ кадрів студентський», «Деканат», «Навантаження», «Відділ кадрів», «Контракт», «Кошторис», «Зарплата», «Баланс» та інші. Функціонує та постійно удосконалюється інформаційна система дистанційного взаємо обміну студент-викладач.
7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	Оприлюднення інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації здійснюється відповідно до Положення про забезпечення доступу до публічної інформації у ДДТУ в засобах масової інформації, у т. ч. газеті університету «Вогонь Прометей», на офіційному веб-сайті ДДТУ, інформаційних стендах університету або в інший спосіб.
8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками ЗВО та здобувачами, у т. ч. створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату	Дотримання академічної доброчесності здійснюється відповідно до Положення про академічну доброчесність у ДДТУ, Положення про порядок забезпечення дотримання академічної доброчесності науковими, науково-педагогічними працівниками та здобувачами вищої освіти у ДДТУ, Положення про групу сприяння академічній доброчесності у ДДТУ, Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у ДДТУ, Положення про порядок та умови розгляду звернень та скарг здобувачів вищої освіти ДДТУ, Положення про політику попередження і боротьби із сексуальними домаганнями та дискримінацією в ДДТУ, Положення щодо запобігання та протидію булінгу (цькуванню) у ДДТУ.

	Розроблено Кодекс академічної доброчесності ДДТУ, Етичний кодекс здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників ДДТУ, Кодекс корпоративної культури ДДТУ, Методичні рекомендації ДДТУ щодо підтримки принципів академічної доброчесності. Для запобігання та виявлення академічного плагіату в роботах здобувачів, наукових та науково-методичних роботах використовується програмно-обчислювальний комплекс StrikePlagiarism.
9) інші процедури та заходи	Створено Громадську організацію "Асоціація випускників Дніпровського державного технічного університету", яка зареєстрована в Єдиному реєстрі під № 1469450.