



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

м. Запоріжжя

№ 2031-С

27.12.2024

Про затвердження тем кваліфікаційних робіт здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ галузей знань 13 Механічна інженерія, 18 Виробництво та технології денної та заочної форми здобуття освіти

Згідно з навчальним планом підготовки здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми кваліфікаційних робіт та наукових керівників здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра випуску 2025 року галузей знань 13 Механічна інженерія та 18 Виробництво та технології Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ денної та заочної форми здобуття освіти:

**денна форма здобуття освіти**

спеціальність 133 Галузеве машинобудування  
освітньо-професійна програма Галузеве машинобудування

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Ананьєв Володимир Володимирович	Удосконалення вузлів чотири роликової барабанної моталки для змотування гарячекатаних смуг у рулони в умовах ЦГПТЛ ПАТ «Запоріжсталь».  Improvement of Nodes of Four Roller Drum Winder for Hot-Rolled Strips into Rolls under the Conditions of Thin Sheet Hot Rolling Shop of Zaporizhstal PJSC	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
2.	Баглай Максим Сергійович	Удосконалення вузлів регулювання зазору барабанних летючих ножиців в умовах прокатного цеху ПАТ «Запоріжсталь»  Improvement of the Clearance Adjustment Units of Drum Flying Shears in the Rolling Shop of Zaporizhstal PJSC	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

887800

3.	Борисенко Вячеслав Володимирович	Удосконалення обладнання для пресування вогнетривких виробів  Improvement of Equipment for Pressing Refractory Products	Гречаний О.М., доцент кафедри металургійного обладнання, Ph.D.
4.	Гарус Дмитро Валерійович	Модернізація конструкції механізму переміщення сталевозу установки піч-ківш  Modernization of the Design of the Mechanism for Moving the Steel Car of the Furnace-Bucket Facility	Гречаний О.М., доцент кафедри металургійного обладнання, Ph.D.
5.	Дворцов Дмитро Сергійович	Модернізація вузла дозування марганцевої руди при виплавці феросплавів  Modernization of the Unit for Dosing the Manganese Ore while Smelting Ferroalloys	Гречаний О.М., доцент кафедри металургійного обладнання, Ph.D.
6.	Залозний Станіслав Юрійович	Модернізація кривошипного пресу з С-подібною станиною для підвищення якості штампування та стійкості штапного інструменту  Modernization of A Crank Press with a C-Shaped Bed to Improve Stamping Quality and Stamping Tool Stability	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
7.	Зінченко Євгеній Олександрович	Удосконалення лінії по виготовленню елементів упаковки стопки сталевих листів прокатного цеху ПАТ «Запоріжсталь»  Improvement of the Line for Manufacturing Elements for Packing Stacks of Steel Sheets at the Rolling Shop of Zaporizhstal PJSC	Шейко С.П., професор кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
8.	Калюжний Михайло Русланович	Удосконалення механізмів и вузлів змішувача-окомковувача безперервної дії агломераційного цеху ПАТ «Запоріжсталь»  Improvement of Mechanisms and Units of the Continuous Mixer-Pelletizer of the Sintering Shop of Zaporizhstal PJSC	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

9.	Каштанова Варвара Олегівна	Удосконалення машини закриття чавунної льотки доменної печі  Improvement of the Closing Machine of Cast Iron Gate in Blast Furnace	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
10.	Коваленко Павло Олегович	Удосконалення механізму підйому кліщового крану в умовах обтискного цеху ПАТ «Запоріжсталь».  Improvement of the Lifting Mechanism of the Pincer Crane in the Conditions of the Crimping Shop of Zaporizhstal PJSC	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
11.	Лимар Олександр Олександрович	Удосконалення механізмів пристрою піч-ківш цеху СПЦ-3 «Дніпроспецсталь»  Improvement of the Mechanisms of the Ladle Furnace Device of the Steelmaking Shop -3 of Dniprospetsstal	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
12.	Ляпін Даниїл Євгенійович	Удосконалення транспортного маніпулятора, що обслуговує нагрівальні печі та кувальні агрегати  Improvement of the Transport Manipulator Serving Heating Furnaces and Forging Units	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
13.	Масалов Валерій Валерійович	Удосконалення вузлів дозування сировини цеху феросплавів ПАТ «Запорізький завод феросплавів»  Improvement Of Raw Material Dosing Units of the Ferroalloys Shop of Zaporizhzhia Ferroalloy Plant PJSC	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
14.	Матвеев Богдан Ігорович	Модернізація натискного механізму стану блюмінг 1050 в умовах прокатного цеху ПрАТ «Дніпроспецсталь».  Modernization of the Pressing Mechanism of the Blooming 1050 Mill in the Rolling Shop of "Dniprospetsstal" PrJSC	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

15.	Миленький Богдан Сергійович	Удосконалення механізмів нахилу міксеру мартенівсько цеху ПАТ «Заоріжсталь»  Improvement of Mixer Tilting Mechanisms of the Open-Hearth Shop of "Zaporizhstal" PJSC	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
16.	Мірошниченко Олександр Русланович	Удосконалення обладнання для завантаження шихти на спічний візок агломераційної машини  Improvement of Equipment for Loading Charges onto the Sintering Cart of the Sintering Machine	Шейко С.П., професор кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
17.	Москаленко Микита Володимирович	Удосконалення механізмів дугової плавильної печі для виплавки сталі.  Improvement of arc melting furnace mechanisms for steel smelting	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
18.	Нестеренко Максим Олексійович	Удосконалення обладнання очищення під'їзних колій агломераційного цеху  Improvement of the Equipment for Cleaning Access Tracks of the Agglomeration Plant	Шейко С.П., професор кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
19.	Обуденіков Богдан Сергійович	Удосконалення вузла приводу підйому грейферного крану цеху водопостачання  Improvement of the Drive Unit for Lifting the Grab Crane of the Water Supply Shop	Гречаний О.М., доцент кафедри металургійного обладнання, Ph.D.
20.	Павленчук Ярослав Ігорович	Удосконалення конструкції механізму регулювання ходу повзуна кривошипного пресу  Improvement of the Design of the Adjustment Mechanism in Crank Press Slider Work	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

21.	Паньков Євгеній Вікторович	Модернізація натискного механізму чистової кліті сортопрокатного стану 550 в умовах прокатного цеху ПрАТ «Дніпроспецсталь»  Modernization of the Pressure Mechanism of the Finishing Stand of the 550 Long-Rolling Mill in the Rolling Shop of "Dniprospetsstal" PrJSC	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
22.	Паскалов Артур Дмитрович	Удосконалення конструкції механізму пересування ливарного крану мостового типу 125/30  Improvement of the Design of the Movement Mechanism of the Bridge-Type 125/30 Foundry Crane	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
23.	Петречук Сергій Володимирович	Удосконалення машини завантаження металургійних печей  Improvement of Loading Machine of Metallurgical Furnace	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
24.	Півень Дмитро Ігорович	Удосконалення механізму запобігання перевантаженню кривошипного пресу  Improvement of the Mechanism for Preventing an Overload of the Crank Press	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
25.	Пушняк Ярослав Михайлович	Удосконалення приводу скидального транспортеру прокатного стану в умовах обтискного цеху ПАТ «Запоріжсталь».  Improvement of the Drive of the Drop Conveyor of a Rolling Mill in the Conditions of the Crimping Shop of Zaporizhstal PJSC	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

26.	Рудницький Артем Сергійович	Удосконалення вузлів 13-ти роликової правильної машини в умовах ЦГПТЛ ПАТ «Запоріжсталь»  Improvement of the Components of a 13-Roller Straightening Machine in the Conditions of the Central Production Plant of Zaporizhstal PJSC	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
27.	Трирог Юрій Михайлович	Проект модернізації скидального транспортеру прокатного стану в умовах обтискного цеху ПАТ «Запоріжсталь»  The Project of Modernization of the Discharge Conveyor of the Rolling Mill in the Conditions of the Crimping Shop of Zaporizhstal PJSC	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
28.	Ходунов Андрій Олександрович	Удосконалення обладнання та системи ремонту привода обтискного прокатного стану  Improvement of the Design and Repair System of the Crimping Rolling Mill Drive	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
29.	Циганок Руслан Миколайович	Удосконалення механізму пересування електродів електродугової печі ДСВ-25 цеху СПЦ-3 «Дніпроспецсталь»  Improvement of the Movement Mechanism of Electrodes of the Arc Steelmaking Vacuum Furnace - 25 Electric Arc Furnace of the Steelmaking Shop -3 of "Dniprospeetsstal"	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

спеціальність Металургія  
освітньо-професійна програма Металургія

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи бакалавра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Анохін Михайло Андрійович	Вплив складу захисних газів на якість пошарового наплавлення алюмінієвих сплавів	Єфанов В.С. доцент кафедри металургійних технологій, екології та

		Influence of the composition of protective gases on the quality of layered welding of aluminum alloys.	техногенної безпеки, PhD
2	Дорошенко Поліна Володимирівна	Дослідження технології виробництва в умовах ПрАТ «Запоріжвогнетрив» низькоцементної високоглиноземистої бетонної суміші на основі бокситу для проміжних ківшів МБЛЗ з метою підвищення стійкості  Research on the production technology in the conditions of PrJSC "Zaporizhvognetryv" of a low-cement, high-alumina concrete mixture based on bauxite for intermediate ladles of a continuous casting machine for the purpose of increasing stability	Кириченко О.Г. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3	Малий Артем Сергійович	Оптимізація технологічних параметрів адитивного виробництва деталей з авіаційних алюмінієвих сплавів  Optimization of technological parameters for additive manufacturing of parts from aviation aluminum alloys.	Єфанов В.С. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
4	Соболева Олександра Сергіївна	Дослідження особливостей вторинного електротермічного легування і рафінування низьколегованих сталей  Research on the features of secondary electrothermal alloying and refining of low-alloy steels	Харченко О.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, с.н.с
5	Степанчак Євген Сергійович	Мікролегування сталі ванадієм шляхом використання вторинних матеріалів  Microalloying of steel with vanadium using secondary materials.	Скачков В.О. професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, д.т.н.
6	Гора Михайло Дмитрович	Особливості виробництва поршневих силумінів із первинної і вторинної сировини  Features of Piston Silumins Production from Primary and Secondary Raw Materials	Нестеренко Т.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
7	Лантух Олег Сергійович	Удосконалення процесу кальцінації збагаченого антрациту	Скачков В.О. професор кафедри металургійних технологій, екології та

		Improvement of the calcination process of enriched anthracite.	техногенної безпеки, д.т.н.
8	Пальвальов Євген Геннадійович	Проект цеху річною продуктивністю 250 тис. тонн інструментальної сталі на рік в умовах ПрАТ «Дніпроспецсталь»  Project of a workshop with an annual capacity of 250 thousand tons of tool steel per year in the conditions of PrJSC "Dniprospeetsstal"	Воляр Р.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
9	Піщенко Кірілл Андрійович	Огляд технологічних особливостей електрошлакового переплаву зливків листової сталі  Overview of the electroslag remelting technology for steel slab ingots.	Воденнікова О.С. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
10	Щербина Юлія Олександрівна	Технологічні особливості виробництва графітованих електродів  Technological features of graphite electrode production.	Карпенко Г.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
11	Чорний Олександр Олексійович	Дослідження особливостей киснево-конверторної плавки з використанням технології ВЕЛР  Research on the features of oxygen-converter smelting using SETAR technology	Харченко О.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, с.н.с

спеціальність 136 Металургія  
освітньо-професійна програма Обробка металів тиском

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи бакалавра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Селезньов Ілля Дмитрович	Удосконалення технології виробництва гарячекатаних штаб завтовшки 1,6 – 3,5 мм зі сталі 08пс на неперервному широкоштабовому стані шляхом заміни катаних слябів на литі сляби  Improvement of hot-rolled strip production technology with a thickness of 1.6–3.5 mm made of 08ПС steel on a continuous wide-	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

		strip mill by replacing rolled slabs with cast slabs.	
2	Серединський Дем'ян Валерійович	Розробка технологічного процесу листового штампування деталі "Манжета" за допомогою формувальних операцій зі сплава ОТ4 для авіаційного двигуна  Development of the technological process for sheet stamping of the part "Manzheta" using forming operations from OT4 alloy for an aircraft engine.	Явтушенко А.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3	Пилюк Іван Іванович	Удосконалення технології прокатки слябів 160×1300 мм з киплячої сталі 08кп з метою зменшення енерговитрат на стані слябінг 1150  Improvement of slab rolling technology for 160×1300 mm slabs made of rimmed steel 08кп to reduce energy consumption on the slabbing mill 1150.	Явтушенко А.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4	Вовк Дмитро Олександрович	Розробка режиму деформації штаби 0,36×1000 мм зі сталі 08пс на реверсивному стані 1200  Development of deformation mode for a strip 0.36×1000 mm made of 08ПС steel on the 1200 reversible mill	Бондаренко Ю.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
5	Доля Максим Антонович	Розробка режиму деформації штаби 0,8×1150 мм зі сталі 10Г2 на реверсивному стані 1680  Development of deformation mode for a strip 0.8×1150 mm made of 10Г2 steel on the 1680 reversible mill.	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
6	Кас'яненко Олексій Олександрович	Оптимізація енергосилових і швидкісних параметрів прокатки зливків зі сталі 08Ю на обтискному стані блюмінг 1050/950  Optimization of energy-force and speed parameters for rolling ingots from 08Ю steel on the blooming mill 1050/950.	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
7	Козачухно Артем Романович	Розробка технології прокатки штаб 1,6×1000 мм зі сталі 65Г на реверсивному стані 1680	Бондаренко Ю.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки,

		Development of rolling technology for strips 1.6×1000 mm made of 65Г steel on the 1680 reversible mill.	кандидат технічних наук
8	Кучерявий Денис Олексійович	Розробка технології прокатки штаб 1,2×1100 мм зі сталі Ст.3 на неперервному стані холодної прокатки 1680  Development of rolling technology for strips 1.2×1100 mm made of Ст.3 steel on a continuous cold rolling mill 1680.	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
9	Петренко Роман Костянтинівич	Розрахунок напруження течії металу та середній контактний тиск при гарячій прокатці штаби 3,0×1100 мм зі сталі Ст.3кп на НШСГП 1680  Calculation of flow stress and average contact pressure during hot rolling of strips 3.0×1100 mm made of Ст.3кп steel on the 1680 continuous wide-strip hot rolling mill.	Бондаренко Ю.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
10	Савощенко Дмитро Сергійович	Розробка технології прокатки гарячекатаної штаби 4,0×1100 мм зі сталі 60С2 на безперервному тонколистовому стані 1680  Development of hot-rolled strip rolling technology 4.0×1100 mm made of 60С2 steel on the 1680 continuous thin sheet mill.	Белоконь Ю.О. завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
11	Долотій Данило Максимович	Розробка інтенсивних методів деформування в роликах при виробництві гнутих профілів з відбортуннями з маловуглецевих марок сталі  Development of intensive deformation methods in rolls for the production of bent profiles with flanges from low-carbon steel grades.	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
12	Канцедал Євген Сергійович	Розробка технологічного процесу штампування плоскої клеми товщиною 2 мм з алюмінієвого сплаву АМц  Development of the technological process for stamping a flat terminal with a	Белоконь Ю.О. завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

		thickness of 2 mm from aluminum alloy АМц	
13	Ковтун Олег Юрійович	Розрахунок режиму деформації та енергосилових параметрів штаби 1,8x1300 мм із сталі 08кп на ШСГП 1700  Calculation of deformation mode and energy-force parameters for a strip 1.8x1300 mm made of 08КП steel on the 1700 continuous wide-strip rolling mill.	Бондаренко Ю.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
14	Попов Дмитро Васильович	Удосконалення технології прокатки штаби 0,4x1150 мм зі сталі 10 пс на реверсивному стані 1200  Improvement of the rolling technology for a strip 0.4x1150 mm made of 10ПС steel on the 1200 reversible mill.	Бондаренко Ю.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
15	Русєв Роман Володимирович	Визначення оптимальних параметрів технології виробництва штаб завтовшки 0,7 – 1,2 мм зі сталі 08Ю на реверсивному стані холодної прокатки 1700  Determination of optimal parameters for the production technology of strips with a thickness of 0.7–1.2 mm made of 08Ю steel on the 1700 reversible cold rolling mill.	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
16	Соломонов Олексій Едуардович	Розробка технології прокатки гарячекатаної штаби 2,8x1500 мм з низьковуглецевих марок сталі на безперервному тонколистовому стані 1680  Development of hot-rolled strip rolling technology 2.8x1500 mm from low-carbon steel grades on the 1680 continuous thin-sheet rolling mill.	Скачков В.О. професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища  
освітньо-професійна програма Технології захисту навколишнього середовища

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи бакалавра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Козир Микита Сергійович	Дослідження методів зниження антропогенного навантаження від викидів газоподібних речовин при виробництві коксу  Research on methods of reducing anthropogenic load from emissions of gaseous substances during coke production	Вагін А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат фізико-математичних наук
2	Мирна Анна Дмитрівна Манідіна	Проект системи очистки аспіраційних газів агломераційного виробництва  Project of an aspiration gas cleaning system for sintering production	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки кандидат технічних наук
3	Савченко Катерина Олексіївна Манідіна	Екологічна оцінка стану поверхневих вод в межах м. Запоріжжя та розробка технічних рішень  Environmental assessment of the state of surface waters within the city of Zaporizhzhia and development of technical solutions	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4	Ажажа Олег Валерійович	Проект системи очищення конвертерних газів з повним допалюванням  Project of a converter gas cleaning system with complete combustion	Вагін А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат фізико-математичних наук
5	Медведенко Світлана Андріївна	Проект системи оборотного водопостачання газоочисток мартенівського цеху  Project of the circulating water supply system for gas cleaning in the open-hearth furnace shop	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
6	Новак Жанна В'ячеславівна	Розробка пропозицій з удосконалення системи очищення забруднених газів від електродугових печей сталеплавильного цеху	Вагін А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат фізико-математичних наук

		The Development of Proposals for The Improvement of The System for Cleaning Polluted Gases from Electric Arc Furnaces of The Steelworks	
7	Розсоха Катерина Вікторівна	Розробка заходів щодо зменшення впливу на довкілля промислового комплексу з утилізації акумуляторних батарей  The Development of Measures to Reduce The Impact on The Environment of The Industrial Complex for The Disposal of Storage Batteries	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук
8	Тимошенко Дмитро Олександрович	Розробка пропозицій з удосконалення системи очистки стічних вод травильних відділень  The Development of Proposals for Improvement of The Sewage Treatment System of Pickling Departments	Вагін А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат фізико- математичних наук

**заочна форма здобуття освіти**  
спеціальність 133 Галузеве машинобудування  
освітньо-професійна програма Галузеве машинобудування

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Стьопін Сергій Миколайович	Удосконалення вузлів правильної машини для правки круглих профілів.  Improvement of the components of a straightening machine for straightening round profiles	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук
2.	Тюрін Олексій Романович	Удосконалення виконавчих механізмів стана для волочіння дроту.  Improvement of the actuators of the wire drawing mill	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук

спеціальність 136 Металургія  
освітньо-професійна програма Металургія

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Акулініч Тетяна Володимирівна	Розробка технології обробки сталі в ковші з пульсуючою подачею газу Development of Technology for Processing Steel in a Ladle with Pulsating Gas Supply	Кириченко О.Г. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
2	Гайдаренко Володимир Сергійович	Використання диференціальних коефіцієнтів засвоєння для оптимізації розкислення-легування сталі Use of Differential Absorption Coefficients for Optimization of Deoxidation-Alloying of Steel	Харченко О.В. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, с.н.с
3	Самоєнко Олександр Олександрович	Особливості виплавлення силумінів із залученням до шихти відходів виробництва Features of Silumins Smelting with Compaction of Production Waste Powder	Нестеренко Т.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4	Овдієнко Артем Анатолійович	Оцінка впливу флюсу на якість металу при електрошлаковому перепавлі Assessment of the Influence of Flux on Metal Quality During Electroslag Remelting	Скачков В.О. професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

спеціальність 136 Металургія  
освітньо-професійна програма Обробка металів тиском

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Пишук Євген Геннадійович	Аналіз недоліків роботи неперервного станахолодної прокатки 1680 і розробка заходів щодо їх усунення при прокатуванні штаби 0,8×1320 мм зі сталі 08пс Analysis of Drawbacks in the Operation of the 1680 Continuous Cold Rolling Mill and Development of Measures to Eliminate Them During the Rolling of a 0.8×1320 mm Strip Made of 08ПС Steel	Проценко В.М. доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища  
освітньо-професійна програма Технології захисту навколишнього середовища

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1	Кошіль Ірина Леонідівна	Проект системи очищення газів від вагранкових печей Project of a Gas Cleaning System for Cupola Furnaces	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук
2	Ольшанська Софія Ігорівна	Розробка системи знешкодження стічних вод цеху гарячого прокату The Development of a Wastewater Treatment System for a Hot-Rolled Shop	Вагін А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат фізико-математичних наук

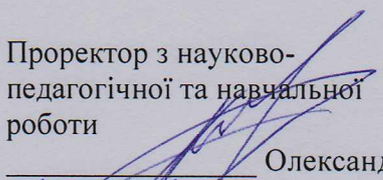
2. Контроль за виконанням наказу покласти на директора Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ Метеленко Н.Г.

В.о. ректора

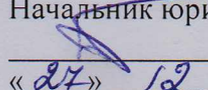


Олександр БОНДАР

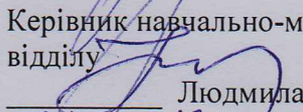
Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

  
Олександр ГУРА  
«27» 12 2024 р.

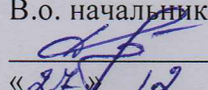
Начальник юридичного відділу

  
Костянтин БОРИСОВ  
«27» 12 2024 р.

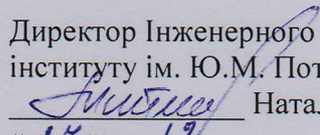
Керівник навчально-методичного відділу

  
Людмила НЕСТЕРЕНКО  
«27» 12 2024 р.

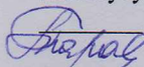
В.о. начальника відділу кадрів

  
Яна ДРАЄВСЬКА  
«27» 12 2024 р.

Директор Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ

  
Наталія МЕТЕЛЕНКО  
«27» 12 2024 р.

Проект наказу вносить  
заступник директора з навчальної роботи  
Інженерного навчально-наукового  
інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ

  
Т.А. Шарапова

ШАРАПОВА Тетяна, 227-12-57

