

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Донбаська державна машинобудівна академія
Освітня програма	62783 Зварювання і споріднені процеси
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	131 Прикладна механіка

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	52
Повна назва ЗВО	Донбаська державна машинобудівна академія
Ідентифікаційний код ЗВО	02070789
ПІБ керівника ЗВО	Томашевський Роман Сергійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.dgma.donetsk.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/52>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	62783
Назва ОП	Зварювання і споріднені процеси
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	131 Прикладна механіка
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра «Обладнання і технологій зварювального виробництва»
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедра мовної підготовки ; Кафедра хімії та охорони праці; Кафедра фізики; Кафедра філософії та соціально-політичних наук; Кафедра математики і моделювання; Кафедра основ проектування машин; Кафедра економіки підприємства; Кафедра менеджменту; Кафедра технології та обладнання ливарного виробництва; Кафедра електромеханічних систем автоматизації; Кафедра обробки металів тиском; Кафедра інноваційних технологій і управління
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Академічна, 72, Краматорськ, Донецька обл, 84313, Україна (Адреса тимчасового переміщення: вул. Карпатської Січі, 21, м. Хуст, Закарпатська обл., 90400, Україна)
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	65063
ПІБ гаранта ОП	Гринь Олександр Григорович
Посада гаранта ОП	Доцент, декан
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	Oleksandr.Hryn@ddma.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-802-56-68
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-професійна програма за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти призначена для підготовки бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія». Підготовка за освітньо-професійною програмою «Зварювання і споріднені процеси» здійснюється випусковою кафедрою "Обладнання і технологій зварювального виробництва". При розробленні освітньо-професійної програми враховувався багаторічний досвід підготовки бакалаврів, магістрів і докторів філософії в галузі науки 05.03.06 «Зварювання та споріднені процеси і технології».

ДДМА у 2018 р. отримала ліцензію на підготовку бакалаврів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» (ліцензійний обсяг – 150 місць) (наказ МОН України №1935-л від 13.11.2018). Освітньо-професійна програма «Зварювання і споріднені процеси» розроблено відповідно Стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (наказ МОН України №865 від 20.06.2019р.). Відповідно до «Положення про порядок розроблення та реалізації освітніх програм Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) освітньо-професійна програма була оприлюднена та внесені зміни в перелік вибіркових дисциплін. Нова редакція освітньо-професійної програми була затверджена Вченою радою ДДМА ((протокол №8 від 28.03.2024); введена в дію 01.09.2024 р; акредитується вперше. Особливістю освітньо-професійної програми є урахування регіонального чинника, а саме те, що Краматорськ є центром машинобудування півночі Донецької області. В Краматорську розташовані та працюють ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Старокраматорський машинобудівний завод», ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування». При розробці освітньо-професійної програми враховувались рекомендації стейкхолдерів, а саме провідних фахівців машинобудівних підприємств Краматорська. Тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів формується за пропозиціями підприємств.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	35	6	0	0	0
2 курс	2024 - 2025	35	3	0	0	0
3 курс	2023 - 2024	35	4	2	0	0
4 курс	2022 - 2023	35	3	0	0	0
5 курс	2021 - 2022	35		0		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	62783 Зварювання і споріднені процеси 3259 Технології машинобудування 34167 Прикладна механіка 29227 Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин 49543 Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології 49542 Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин 2390 Роботомеханічні системи та комплекси 32215 Технології та устаткування зварювання 1235 Технології і інжиніринг в зварюванні і споріднених технологіях 2751 Технології і устаткування зварювання 2796 Інтегровані комп'ютеризовані технології

	машинобудування 2797 Технологія машинобудування 2910 Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин 3103 Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика 29228 Технічна естетика та дизайн 31394 Комп'ютеризований дизайн процесів і машин
другий (магістерський) рівень	37316 Прикладна механіка 37317 Прикладна механіка 29124 Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин 29212 Технологія машинобудування 1544 Інтегровані комп'ютеризовані технології машинобудування 1545 Технології і устаткування зварювання 3018 Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин 3365 Технології машинобудування 31296 Комп'ютеризоване моделювання процесів і машин 31308 Роботизовані та нанотехнології сучасного машинобудування 31309 Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин 32235 Технології та устаткування зварювання
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	43836 Прикладна механіка

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	53187	16067
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	49115	13231
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	239	204
Приміщення, здані в оренду	3833	2632

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>131_OPP_OiTZV_BACH_P&P.pdf</i>	d7MwCBA1MOrkPfsf56oNWQHESlgyhWdgGoOjN7GLC Mc=
Навчальний план за ОП	<i>131_NP_OiTZV_BACH_P&P.pdf</i>	oj8jJTE6YpcyALrR//4RlgVtak1qwFt/2fuBo5EB6Yw=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук ПрАТ НКМЗ, м.Краматорськ.pdf</i>	F9uwMK2G+KbB7LeoahZDn3ZHi8J/Fako86a+lGokekQ =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук ТОВ Велдтек, м. Київ.pdf</i>	/RVBPwRLJYfTSL2/USgp1KYdl+y5om1YQJY4DzxQ/Ic=
Матеріали від ЗВО:	<i>Відгук випускника кафедри.pdf</i>	XzocwoSsOo/okxqGxd1UjzyiQ53+CD6DF4oHLIWPjAQ=

пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)		
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук М.І.Підгурський, д.т.н., проф.ТНТУ, м.Тернопіль.pdf</i>	Srq090oxQxUhIIUVZ/vJ1U4gN1IME/6AwZsQ5S7CjyU=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук І.О.Прибитько_зав.каф._НУ Чернігівська політехніка.pdf</i>	RidW8cTe1aLS2uAFoRVKgEyl2dRvX4IrOQfLXyz6zvK=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Стандарт вищої освіти України за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений і введений в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 865 від 20 червня 2019 року. Перелік програмних результатів навчання ОПП включає усі обов'язкові результати навчання, передбачені Стандартом вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Досягнення результатів навчання та формування компетентностей, визначених Стандартом, забезпечується відповідними освітніми компонентами ОПП, що відображено у матрицях забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми та відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми. Обов'язкові компоненти ОПП у своїй сукупності забезпечують формування усіх загальних та спеціальних компетентностей, передбачених Стандартом. Кожен з результатів навчання (РН), передбачених Стандартом, забезпечується одразу кількома освітніми компонентами – обов'язковими та вибірковими. Наприклад (взято довільно): результат навчання РН3 «Виконувати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість деталей машин», забезпечується освітніми компонентами ОК 14 «Деталі машин, теорія механізмів і основи взаємозамінності», ОК 26 «Проєктування зварних конструкцій».

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Зміст ОП «Зварювання і споріднені процеси» враховує вимоги Закону України «Про вищу освіту», Національної рамки кваліфікацій для шостого кваліфікаційного рівня, дає можливість досягти результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти України за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 865 від 20 червня 2019 року. Досягнення програмних результатів навчання, які зазначено у Стандарті забезпечуються через перелік освітніх компонентів, які сформовані у ОП, як це відображено у матриці відповідності, зокрема, обов'язковими начальними компонентами – в повному обсязі, а також досягнення результатів ОП підкріплено вибірковими освітніми компонентами.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Метою освітньої програми є підготовка фахівців з прикладної механіки, здатних використовувати набуті загальні та професійні компетентності в межах діяльності машинобудівних підприємств та вирішення практичних завдань забезпечення якості зварних конструкцій машинобудування.

Випускники програми попередніх років, що працюють на машинобудівних підприємствах Донецької області та інших регіонах України, дають свої пропозиції щодо вдосконалення освітньо-професійної програми на засіданні методичної секції кафедри, спеціальності «Прикладна механіка» Методичної ради ДДМА. Здобувачі вищої освіти також приймають участь в обговоренні проекту ОП під час зустрічей та при проведенні анкетування, що щорічно проводиться Відділом з внутрішнього забезпечення якості вищої освіти <http://www.ddma.edu.ua/17-01-22-orituvannya.html>

- роботодавці

Навчально-методична секція за спеціальністю «Прикладна механіка» Методичної ради ДДМА обговорювала проект ОП «Зварювання і споріднені процеси» на засіданні секції (протокол №3 від 23.02.2026). Склад секції методичної ради щорічно затверджується наказом ректора ДДМА. До складу секції входять представники роботодавців: заступник головного зварювальника ПрАТ «Новокраматорський машинобудівний завод» Мерзляков А.Є., директор заводу «ДОНМЕТ» (м. Краматорськ) Сергієнко В.О., технічний директор НВО «Промтехконструкція» Бондаренко О.Л. В роботі секції прийняли участь інженер з якості ТОВ «Патон Турбайн Текнолоджіз» Трембач І.О., директор ТОВ «ГЕННЛІХ Україна». При формуванні тематики кваліфікаційних робіт бакалавра враховуються пропозиції роботодавців.

- академічна спільнота

Щорічно випускова кафедра «Обладнання і технологій зварюваного виробництва» приймає участь у Міжнародній науково-методичній конференції «Сучасна освіта – доступність, якість, визнання», що організовується кафедрою факультету «Інноваційних технологій і управління». Обговорюються різні аспекти освітнього процесу (академічна доброчесність, дуальна освіта, студентоцентроване навчання, формування компетентностей здобувачів вищої освіти, дистанційне навчання, практична підготовка, адаптація першокурсників та інші питання). Приймають участь викладачі закладів вищої освіти України, Сербії, Чорногорії, Хорватії (<http://www.ddma.edu.ua/konferentsiyi-tehmash.html>).

- інші стейкхолдери

Зацікавленими сторонами у підготовці майбутніх високоякісних фахівців технічних спеціальностей є органи місцевої влади. Так за замовленням і фінансуванням міської ради на ОПП «Зварювання і споріднені процеси» зараховані випускники ЗОШ міста 2023 р. Моргунов В.О., 2024 р. Біліна К.О. і 2025 р. Сидюк Є.Д. Проект ОП розміщений для обговорення на сайті ДДМА (<http://www.ddma.edu.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>). Пропозиції від інших стейкхолдерів враховуються при формуванні вибіркової частини ОП «Зварювання і споріднені процеси».

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Відповідно до «Концепції стратегічного розвитку Донбаської державної машинобудівної академії на 2021-2030 роки» <http://www.ddma.edu.ua/kontseptsiya-rozvitku.html>. Місією Академії є: «1. Підготовка творчих, висококваліфікованих і конкурентоспроможних кадрів для підприємств регіону і України; 2. Підготовка креативних фахівців в галузі технічних, природничих та суспільних наук для вирішення актуальних наукових питань та прийняття інноваційних рішень на національному та світовому рівні; 3. Створення освітньо-виховного середовища для розвитку і становлення гармонійних особистостей, свідомих громадян України і цивілізованого світового простору». Стратегічними цілями ДДМА в науково-технічній діяльності є «1. Досягнення високого рівня фундаментальних та прикладних досліджень науковців Академії. 2. Створення умов для реалізації інтелектуального потенціалу всіх учасників освітнього процесу. 4. Створення умов для впровадження результатів науково-технічної діяльності у підприємницькому секторі. 5. Інтеграція результатів наукових досліджень і науково-технічних розробок Академії у світовий науковий простір». Основна мета ОПП «Зварювання і споріднені процеси» полягає в підготовці творчих, висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, здатних використовувати набуті загальні та професійні компетентності в межах діяльності виробничих підприємств та вирішення практичних завдань забезпечення якості продукції машинобудування. Таким чином мета ОП відповідає місії та стратегії ДДМА.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Тendenції розвитку науки і спеціальності «Прикладна механіка» спрямовані на розвиток автоматичного керування і математичного моделювання процесами, збільшення міцності і термінів експлуатації продукції машинобудування. Мета та програмні результати навчання ОП спрямовані на формування навичок творчого підходу до вирішення поставлених задач, отримання знань, навичок і розуміння інформаційних технологій, програмування, практично використовувати прикладне програмне забезпечення для виконання інженерних розрахунків, обробки інформації та результатів експериментальних досліджень; розуміння принципів роботи систем автоматизованого керування технологічним обладнанням, зокрема мікропроцесорного, вибирати та використовувати оптимальні засоби автоматизації; навичок практичного використання комп'ютеризованих систем проектування (CAD), підготовки виробництва (CAM) та інженерних досліджень (CAE). Зміст освітніх компонентів ОПП регулярно оновлюється з урахуванням сучасних наукових досягнень та результатів власної наукової діяльності викладачів.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Мета та програмні результати навчання ОП спрямовані на формування навичок технічної підготовки машинобудівного виробництва та вирішення практичних завдань забезпечення якості продукції машинобудування. Аналіз ринку освітніх послуг, моніторинг останніх тенденцій в виробництві зварних конструкцій, тенденцій розвитку галузей промисловості та економіки регіону, ринку праці, показав, що в регіоні є потреба в підготовці

відповідних фахівців. При формулюванні цілей та програмних результатів навчання враховувався регіональний контекст, а саме те, що м. Краматорськ та регіон є центром машинобудівної галузі Донецької області. Здобувачі вищої освіти мають унікальну можливість виконувати кваліфікаційну роботу бакалавра, тематика яких спрямована на вирішення технічних проблем машинобудівних підприємств регіону, використовуючи не тільки матеріально-технічну базу випускових кафедр, але й матеріально-технічну базу філій випускових кафедр, розташованих на провідних машинобудівних підприємствах.

Здобувачі вищої освіти мають нагоду поєднувати теоретичне навчання з практичною підготовкою на машинобудівних підприємствах регіону. Машинобудівні підприємства м. Краматорська та регіону потребують висококваліфікованих фахівців, що мають компетентності створювати нові технологічні та конструкторські рішення, інноваційні проекти та запроваджувати їх у виробництво. На машинобудівних підприємствах випускники минулих років працюють в відділах, цехах, керівниками структурних підрозділів.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

При формулюванні цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід провідних вітчизняних закладів вищої освіти, які готують фахівців за спеціальністю «Прикладна механіка», а саме Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут» ім. Ігоря Сікорського, Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Національного університету «Львівська політехніка», Тернопільського НТУ ім. Івана Пулюя. Досвід цих закладів вищої освіти враховувався при розробці обов'язкового та вибіркового блоку ОП. Аналіз програм інших ЗВО дозволив більш чітко сформулювати профіль розроблюваної ОП, допоміг сформувати структуру блоків обов'язкових та вибірових дисциплін професійної підготовки. Формування переліків компетентностей, освітніх компонент здійснювалось робочою групою на підставі самостійного ґрунтовного узагальнення сучасних тенденцій розвитку машинобудівної науки, врахування пропозицій та побажань стейкхолдерів

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

При розробці ОП був врахований досвід іноземних ЗВО, зокрема: факультету інженерії металів та промислової інформатики Краківської гірничо-металургійної академії ім. С. Сташиця (Польща, Краків), Факультету інженерії Університету Штроссмайера (м. Словенські Брод, Хорватія). Як результат в вибірковий блок ОП введений освітній компонент «Наноматеріали і нанотехнології в зварюванні» (3 кредити ECTS).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

173

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

67

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Предметна область ОП «Зварювання і споріднені процеси» відповідає галузі знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 131 «Прикладна механіка». Відповідно до предметної області формується зміст обов'язкових компонентів ОП, а також вибірові компоненти ОП. При формуванні змісту ОП враховувались компетентності та результати навчання, які необхідно досягти здобувачам вищої освіти, вибірові компоненти запропоновані кафедрами, а також враховувався досвід ОП інших закладів вищої освіти. Теоретичне навчання повністю дозволяє ознайомити здобувачів вищої освіти з поняттями, концепціями, що існують у галузі механічної інженерії. Тематика практичних і лабораторних занять, методи і способи навчання дозволяють закріпити компетенції отримані під час теоретичних занять.

Слід зазначити, що на кафедрі ОіТЗВ є увесь необхідний інструментарій та обладнання для проведення якісного освітнього процесу заданого ОП. Практичні навички, що отримує здобувач вищої освіти у ході трьох виробничих практик, дозволяють повною мірою, у подальшому, вирішувати складні питання, що виникають під час проектування та виготовлення зварних конструкцій на підприємствах, приймати самостійні правильні рішення. Перелік навчальних компонентів дозволяє набуті інтегральну компетентність даної освітньої програми, а їх хронологія вивчення, має логічну послідовність. Перелік навчальних компонентів дозволяє досягти окреслені програмні результати навчання. Освітні компоненти, включені до ОП (обов'язкові та вибірові) відповідають

предметній області спеціальності «Прикладна механіка».

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Структура ОП передбачає можливість для формування індивідуальної освітньої траєкторії, зокрема через індивідуальний вибір навчальних дисциплін в обсязі, передбаченому законодавством – не менше 25%. Вибір дисциплін регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) та Положенням про порядок та умови обрання студентами вибіркового дисциплін у Донбаській державній машинобудівній академії (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти ДДМА регулюється також Положенням про навчання студентів ДДМА за індивідуальним графіком (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/9.pdf>) та забезпечується за допомогою індивідуального навчального плану здобувача, що складається на підставі освітньо-професійної програми підготовки бакалавра і включає всі обов'язкові навчальні дисципліни та вибірково навчальні дисципліни з обов'язковим урахуванням послідовності вивчення дисциплін, визначених структурно-логічною схемою підготовки. Також формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти здійснюється через самостійне обрання теми кваліфікаційної роботи, неформальну та формальну освіту, академічну мобільність.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

У відповідності до положення «Про порядок та умови обрання здобувачами вищої освіти вибіркового дисциплін у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) здобувач вищої освіти має право обрати навчальні дисципліни з вибіркової складової навчального плану відповідної освітньої програми, за якою він навчається, або будь-які дисципліни з навчальних планів за іншими освітніми програми, які відповідають необхідному обсягу кредитів та викладаються у відповідному – осінньому або весняному семестрі. Здобувач вищої освіти обирає дисципліни з вибіркової частини освітньої програми, або з інших освітніх програм підготовки першого (бакалаврського) рівня. Каталог дисциплін вільного вибору розміщений на сайті ДДМА на вкладці СТУДЕНТУ (<http://www.ddma.edu.ua/studentu-katalog-distsiplin-vilnogo-viboru.html>). Вибір дисциплін здобувачами за ОП на наступний навчальний рік здійснюється шляхом подачі письмової заяви на ім'я декана факультету до 10 квітня поточного навчального року. Обрані дисципліни включаються до індивідуального плану здобувача вищої освіти деканатом. Вчена рада ДДМА має право прийняти рішення щодо визнання набутих здобувачем вищої освіти компетентностей з однієї чи кількох дисциплін (зарахувати кредити ЄКТС), обов'язкове здобуття яких передбачено навчальним планом відповідно до «Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>)

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОП «Зварювання і споріднені процеси» передбачає практичну підготовку здобувачів вищої освіти. На підставі ОП формується навчальний план практичної підготовки, яка здійснюється, зокрема, відповідно до «Положення про порядок проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії в особливих умовах» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Освітньо-професійна програма та навчальний план передбачає виробничу (ознайомчу) на 2 курсі, виробничу (конструкторсько-технологічну) на 3 курсі та переддипломну практику на 4 курсі. Загальна кількість кредитів практичної підготовки – 11,5. Зміст практики та послідовність її проведення визначаються програмами практик, які розроблені і затверджені у встановленому порядку. Всі види практик спрямовані на набуття спеціальних та загальних компетентностей, а отже на формування програмних результатів навчання.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Освітньо-професійна програма дозволяє здобувачам вищої освіти опанувати «Іноземну мову (за професійним спрямуванням)», «Українську мову (за професійним спрямуванням)», що дозволить їм використовувати її в професійній діяльності, зокрема при виконанні курсового проєкту та кваліфікаційної роботи, що передбачає виконання патентного та літературного пошуку за темою роботи; участь в міжнародних науково-технічних конференціях. Виконання індивідуальних завдань, таких як самостійна робота, підготовка курсових проєктів, кваліфікаційної роботи бакалавра, формують у здобувача вищої освіти розуміння важливості вчасного виконання поставлених завдань (deadline). Участь в науково-технічних конференціях дозволяє отримати навички комунікації зі спеціалістами галузі. Також здобувачі вищої освіти набувають навички логічно та критично мислити, приймати самостійні рішення при розв'язанні технічних завдань під час виконання розрахункових робіт, курсових проєкту і робіт та кваліфікаційної роботи бакалавра. Виконання індивідуального навчального плану за освітньою траєкторією формують у здобувачів вищої освіти вміння управляти своїм часом, планувати свій графік навчання та відпочинку. Формуванню соціальних навичок (soft skills) сприяє участі здобувачів вищої освіти в «Стартап школі Sikorsky Challenge»

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість

досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Освітня програма відповідає вимогам стандарту вищої освіти щодо: обсягу кредитів ЄКТС, необхідного для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; переліку компетентностей випускника; нормативного змісту підготовки здобувачів освіти, сформульованого у термінах результатів навчання; форм атестації здобувачів освіти; вимог до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (<http://www.ddma.edu.ua/osvitni-programi-otzv.html>). На підставі ОПП розроблено і затверджено на Вченій раді ДДМА Навчальний план ОПП «Зварювання і споріднені процеси» який визначає перелік і обсяг обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін, послідовне їх вивчення, форми навчальних занять та їх обсяг, форми і методи проведення поточного і підсумкового контролю знань (<http://www.ddma.edu.ua/navchalni-plani-otzv.html>).

Освітні компоненти (ОК), включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання.

Зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів, що забезпечують ОК: «Іноземна мова», «Історія України і української культури», «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Філософія та основи суспільствознавства», «Вступ до освітнього процесу».

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувача вищої освіти, регламентується робочим навчальним планом і повинен становити не менше ніж 1/3 та не більше ніж 2/3 від загального обсягу навчального часу здобувача вищої освіти, відведеного для вивчення конкретної дисципліни. Загальне аудиторне навантаження (освітня складова) здобувача вищої освіти складає не більше 26 годин на тиждень. Загальне навантаження здобувача вищої освіти на тиждень не перевищує 45 годин (аудиторне навантаження та самостійна робота). Таким чином, при складенні навчального плану враховується наведене вище співвідношення для самостійної роботи здобувачів вищої освіти при вивченні дисциплін навчального плану

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Особливістю програми є те, що ОП передбачає дві виробничі і переддипломну практики. Підготовка здобувачів вищої освіти враховує багаторічний досвід підготовки фахівців в галузі зварювання для машинобудівних підприємств м. Краматорська та північного регіону Донецької області, таких як ПрАТ «НКМЗ», ПрАТ «СКМЗ», ПрАТ «КЗВВ», ПрАТ «КЗМК», ПрАТ «Дружківський машинобудівний завод», ПрАТ «Слов'янський машинобудівний завод». Тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів спрямована на удосконалення технологічних процесів, вирішення технічних проблем, що виникають в виробництві продукції машинобудування. Здобувачі вищої освіти мають можливість використовувати матеріальну базу випускової кафедри і релокованих машинобудівних підприємств для проходження виробничих практик. Фахівці підприємств приймають участь в роботі атестаційних комісій з захисту кваліфікаційних робіт, керівництві виробничими практиками.

Дуальне навчання у ДДМА регламентується Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання (www.ddma.edu.ua/docs/dyalne_yavchannia/Polozhenn%20Дуальне%20навч%20она%20сайт.pdf).

Підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» за дуальною формою навчання на даний момент не здійснюється.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

В ОП передбачені компетентності і навички направлені на: ЗК5. Здатність працювати в команді. ЗК6. Визначеність та наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків. ЗК7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК8. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК9. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК10. Навички здійснення безпечної діяльності. ЗК11. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. ЗК12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК13. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ЗК14. Здатність реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. ЗК15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ЗК16. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<http://www.ddma.edu.ua/2021-04-19-91-40-1202.html>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Відповідно до правил прийому, що щорічно формуються відповідно до типових правил прийому, що пропонуються МОН України, набір на навчання до академії на перший (бакалаврський) рівень відбувається шляхом надання сертифікату національного мультипредметного тесту (НМТ) і мотиваційного листа. Порядок зарахування до академії для навчання за ОП регламентується Правилами прийому на навчання в ДДМА, що розробляються та затверджуються щорічно Вченою радою ДДМА.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Відповідно до Положення про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення осіб, які навчаються у закладах вищої освіти, та надання їм академічної відпустки» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) переведення здобувачів з одного закладу вищої освіти до іншого незалежно від форми навчання здійснюється за згодою керівників обох закладів вищої освіти. Поновлення на навчання (з інших закладів вищої освіти, на іншу форму навчання) здобувачів, які навчаються (навчалися) на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, здійснюється виключно на ту ж спеціальність, за якою здійснювалась підготовка. Основною умовою є те, щоб освітні компоненти, що були опановані здобувачем вищої освіти в інших закладах вищої освіти, забезпечували досягнення результатів навчання. «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» у вільному доступі розміщено в електронному вигляді на сайті академії (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/11.pdf>)

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Таких випадків на ОП не було

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Відповідно до «Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) право на визнання результатів навчання в неформальній освіті поширюється на здобувачів усіх рівнів вищої освіти. Обов'язковою умовою визнання результатів неформальної/інформальної освіти в рамках обов'язкових і вибіркового компоненту ОП є відповідність цих результатів навчання рівню освіти, на якому реалізується ОП. ДДМА може визнати результати навчання у неформальній/інформальній освіті в обсязі не більше 25 відсотків від загального обсягу кредитів по конкретній ОП. Зарахована може бути як навчальна дисципліна повністю, так і її складові. Для визнання результатів навчання у неформальній/інформальній освіті створюється розпорядженням декана предметна комісія. Здобувач звільняється від вивчення зарахованої навчальної дисципліни/освітнього компонента у випадку позитивного рішення предметної комісії. У разі негативного висновку предметної комісії щодо визнання результатів навчання здобувач має право звернутися з апеляцією до ректора.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Таких випадків на ОП не було

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Освітня програма «Зварювання і споріднені процеси» має загальний обсяг 240 кредитів ЄКТС, обсяг вибіркового компоненту складає 28%, мова викладання -українська, термін навчання 3 роки і 10 місяців, тижневе навчальне навантаження складає не більше 45 годин, з усіх дисциплін обов'язкової частини та дисциплін за вибором у якості

підсумкового контролю планується екзамен або залік. Атестацією здобувача вищої освіти є захист кваліфікаційної роботи бакалавра, ОПП передбачає отримання здобувачами освіти ступеня Бакалавр. Вказані характеристики ОПП і освітній процес відповідають Законам України «Про освіту» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text> і «Про вищу освіту» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>.

В навчальному плані зазначаються освітні компоненти (обов'язкові та вибіркові), послідовність їх вивчення, форми і методи навчання й оцінювання. Відповідно до навчального плану методами навчання можуть бути лекція, практичне заняття, лабораторна робота, консультації. Вибір методів навчання визначається необхідністю досягнення певних програмних результатів навчання. Засоби навчання, як науково-методична та навчально-методична література: підручники, навчальні посібники, навчально-методичні посібники, словники, опорні конспекти лекцій, методичні рекомендації щодо виконання різних видів навчальної діяльності розміщені на платформі MODLe DDMA і доступні студентам цілодобово.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Забезпечення вимог студентоцентрованого підходу реалізується шляхом виконання індивідуальних завдань здобувачами вищої освіти при вивченні дисциплін (практичні заняття, лабораторні роботи, курсові роботи (проекти)). Здобувач вищої освіти має можливість сформувати індивідуальну освітню траєкторію шляхом вибору дисциплін як з переліку освітньо-професійної програми спеціальності, так з інших освітньо-професійних програм ДДМА. Здобувач вищої освіти має право на академічну мобільність та трансфер кредитів, отриманих при навчанні в закладах-партнерах. Здобувач вищої освіти має право на вибір теми кваліфікаційної роботи. Студенти входять до складу Вченої ради та Конференції трудового колективу ДДМА, де обговорюються та затверджуються академічні Положення, Програми, навчальні плани. Також студенти входять до складу Вченої ради факультету, Ради спеціальності та навчально-виховної комісії, тому мають доступ до процесу обговорення та прийняття рішень стосовно освітньої діяльності кафедри. Це дає можливість студентам впливати на освітні програми та принципи формування індивідуальних освітніх траєкторій.

Результати опитування здобувачів вищої освіти (<http://www.ddma.edu.ua/17-01-22-opituvannya.html>) свідчать про те, що більша частина опитаних здобувачів задоволені методами навчання й викладання на ОП.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Відповідно до ст.57 «Закону про вищу освіту», а також «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) науково-педагогічні працівники мають право обирати методи та засоби навчання, що забезпечують високу якість навчального процесу. Науково-педагогічні працівники відповідно до принципів академічної свободи мають право змінювати зміст робочих навчальних дисциплін, розробляти нові практичні заняття та лабораторні роботи, що включають в себе новітні науково-технічні розробки. Здобувачі вищої освіти мають право брати участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення освітнього процесу через анкетування. Здобувачі вищої освіти мають право на вибір теми кваліфікаційної роботи. Здобувачі вищої освіти приймають участь у науково-дослідних, дослідно-конструкторських роботах, конференціях, симпозіумах, семінарах, виставках, конкурсах. Результати виконаних наукових досліджень публікуються здобувачами вищої освіти в фахових виданнях України.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

На початку кожного семестру до учасників освітнього процесу доводиться таблиць-календар, індивідуальний план і семестровий графік, в якому зазначається початок та закінчення семестру, строки проведення контрольних заходів (сесій), розклад занять. Викладачі на першому занятті доводять до здобувачів вищої освіти інформацію щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, критерії оцінювання. Доводиться інформація щодо рекомендованих джерел інформації (підручники, методичні матеріали, довідкова література), видаються індивідуальні завдання та графік проведення контрольних заходів (тестування, виконання практичних занять, лабораторних робіт). Інформація методичного характеру (конспекти лекцій, методичні посібники), робочі навчальні програми, семестрові графіки доступні для студентів в електронних методичних кабінетах, розміщених в комп'ютерних класах випускових кафедр та веб-сторінках. Для здобувачів вищої освіти інформація методичного характеру додатково розміщена на платформі MOODLE, яка використовується при дистанційній формі навчання відповідно до «Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах Нова редакція» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Також використовуються «хмарні технології» для розміщення інформації про освітні компоненти з доступом здобувачів вищої освіти, в тому числі тих, що мають особливі освітні потреби.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Освітньо-професійна програма передбачає використання в освітньому процесі елементів досліджень, а саме участь здобувачів вищої освіти в науково-дослідній роботі випускових кафедр. Для заохочення здобувачів вищої освіти до науково-дослідної роботи в ДДМА діє «Положення про наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). На випусковій кафедрі «Обладнання і технології зварювального виробництва» проводиться наукова робота спрямована на удосконалення електродних матеріалів і технологій зварювання та наплавлення до якої залучаються

здобувачі освіти. Здобувачі вищої освіти можуть бути учасниками програми роботи з обдарованою молоддю, що діє в ДДМА (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Кожний учасник програми має індивідуальний план, в якому зазначено завдання щодо наукових досліджень відповідно до наукової теми. Результатами науково-дослідної роботи є участь здобувачів в міжнародній студентській науковій конференції «Молода наука – роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування», щорічній науково-технічній конференції, що проводиться в «Дні Академії», а також в науково-технічних конференціях, що проводяться в інших закладах вищої освіти України. Результати наукових робіт публікуються в наукових виданнях ДДМА, фахових виданнях ЗВО України.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Результатом науково-дослідної роботи випускових кафедр є випуск монографій та навчальних посібників. При переробленні робочих навчальних програм освітніх компонентів викладачі кафедр обов'язково включають результати наукової роботи та видань, що рекомендуються здобувачам вищої освіти як додаткова література. Ініціатором оновлення освітнього компоненту є викладачі, відповідальні за ці освітні компоненти. Зокрема в освітній процес запроваджені наступні розробки:

1. Лебедев В.О. Іноваційна техніка і технології для електродугового зварювання та наплавлення. / Лебедев В.О., Максимов С.Ю., Бриков М.М., Макаренко Н.О., Жук Г.В., Лой С.А. –Монографія. Чернігів : Національний університет «Чернігівська політехніка», 2024. – 262 с. ISBN 978-617-7932-49-8 (Макаренко Н.О. у складі авторів. Розділ 2).

2. Лебедев В. О. Адитивні технології електродугового зварювання, наплавлення та напилення. Лебедев В. О., Бриков М. М., Макаренко Н. О., Жук Г. В., Ермолаєв Г. В., Лой С. А. Монографія. Чернігів : Національний університет «Чернігівська політехніка», 2024. – 156 с. ISBN 978-617-7932-66-5 (Макаренко Н.О. у складі авторів. Розділ 2).

3. Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси» [уклад.: С.В. Жаріков, О. Г. Гринь]. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2.

4. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси» / О. Г. Гринь, Г. М. Куцїй, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2.

Також оновлюються методичні розробки по виконанню лабораторних робіт та практичних занять, курсових робіт (проектів). Щорічно оновлюється тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів з урахуванням тенденцій розвитку галузі машинобудування.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

В ДДМА впроваджена система поглибленого вивчення англійської мови для здобувачів і викладачів. Науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти приймають участь в міжнародних науково-технічних конференціях, що проводяться як в ДДМА так і в інших ЗВО України та за кордоном. Науковці ДДМА за результатами конкурсів мають безкоштовний доступ до баз даних Scopus та інформаційної платформи Web of Science, її основної колекції видань Web of Science Core Collection, аналітичних інструментів Journal Citation Report та Essential Science Indicators, програми для роботи з бібліографією EndNote Online та ідентифікаторами науковця ResearcherID і Orcid. Також мають можливість доступу до ресурсу «Патентна служба esp@cenet Європейського патентного бюро». Продовжують користуватись пакетом програмних продуктів компанії Autodesk PRODUCT DESIGN SUITE 2016 EDITIONS. Кафедрою «Обладнання і технологій зварювального виробництва» підписано договір про міжнародну співпрацю з Факультетом інженерії металів та промислової інформатики Краківської гірничо-металургійної академії ім. С. Сташиця (Польща, Краків).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) основною формою контролю знань здобувачів є складання ними всіх обов'язкових контрольних точок (ОКТ), запланованих з даної дисципліни. Форми і методи контролю знань здобувачів обирає кафедра. Обрана система контролю повинна забезпечувати об'єктивний контроль знань здобувачів з кожної теми, що вивчається, і забирати невелику кількість часу аудиторних занять. Контроль знань здобувачів здійснюється за рейтинговою накопичувальною (100-бальною) системою, яка передбачає складання обов'язкових контрольних точок.

Обов'язковими контрольними точками можуть бути виконання завдань на практичних заняттях та лабораторних роботах, звіт по виконанню індивідуальних завдань, написання тестових контрольних робіт за окремими вивченими темами дисциплін. Під час контролю виконання завдань та відповідей на практичних заняттях та лабораторних роботах оцінюванню підлягають: рівень знань, продемонстрований у відповідях і виступах на практичних заняттях та лабораторних роботах; активність в обговоренні питань, що винесені на практичні заняття та лабораторні роботи. Під час контролю виконання завдань для самостійної роботи оцінюванню підлягають: самостійне опрацювання

теми в цілому чи окремих питань; виконання розрахунків; переклад іншомовних текстів; підготовка реферативних матеріалів з публікацій тощо. Під час виконання контрольних робіт оцінюванню підлягають теоретичні знання та практичні навички, яких набув здобувач вищої освіти після опанування певного завершеного розділу навчального матеріалу. Контрольні роботи можуть проводитися у формі тестів з використанням Moodle DDMA, відповідей на теоретичні питання або розв'язання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, тощо. Завданням екзамену є перевірка розуміння студентом програмного матеріалу в цілому, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатності творчого використання накопичених знань, уміння сформулювати своє відношення до певної проблеми. Тому на екзамені, які проводяться виключно у письмовій формі, виносяться вузлові теоретичні питання, задачі, ситуації, завдання, що потребують творчої відповіді та уміння синтезувати набуті знання і застосовувати їх для вирішення практичних задач тощо.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) для кожної дисципліни розробляється робоча навчальна програма дисципліни. Вона обов'язково включає в себе перелік практичних, лабораторних, семінарських занять, індивідуальних і контрольних завдань; критерії оцінювання знань. Критерії оцінювання знань дозволяють оцінити навчальні досягнення здобувачів вищої освіти з дисципліни. Для цього розробляється система контрольних заходів в вигляді тестових завдань, до яких висуваються вимоги валідності. Тестові завдання охоплюють весь теоретичний матеріал дисципліни, що вивчається. Для здобувачів вищої освіти як денної так і заочної форм навчання запроваджено платформу Moodle DDMA. Оцінювання здійснюється комп'ютерною програмою без втручання викладача. Кожне питання тесту має максимальну оцінку, що можна отримати при правильній відповіді. Критерієм оцінювання в даному випадку є отримання мінімального прохідного балу, що є достатнім для отримання позитивної оцінки за тестову контрольну роботу. Максимальна кількість балів (100) при оцінюванні знань здобувачів з навчальної дисципліни, яка завершується екзаменом, формується з двох частин, з коефіцієнтом 0,5 кожна: за поточну успішність 100 балів; на екзамені 100 балів. З дисциплін, що завершуються заліком, поточна успішність оцінюється, виходячи зі 100 балів. Отримана сума балів переводиться за національною (5-бальною) шкалою та шкалою ECTS.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Для здобувачів вищої освіти на першому занятті з даної дисципліни доводиться склад та графік складання контрольних точок. Також доводяться методи підсумкового контролю – залік або екзамен. До здобувачів вищої освіти викладачами доводяться основні задачі, які ставляться при вивченні дисципліни, теми, що будуть розглядатись при вивченні дисципліни. Також здобувачі вищої освіти мають можливість ознайомитись з робочою програмою та силбусом дисципліни на веб-сторінках кафедр, які відповідальні за викладання дисциплін навчального плану. Всі методичні матеріали (конспекти лекцій, методичні вказівки до виконання практичних занять, лабораторних робіт, курсових проєктів, виробничих практик, кваліфікаційних робіт) розміщені на платформі Moodle DDMA.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Формою атестації здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня є публічний захист кваліфікаційної роботи бакалавра відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 865 від 20 червня 2019 року.

ЄДКІ за спеціальністю «Прикладна механіка» не запроваджений

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регулюється п.6 «Контроль успішності здобувачів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)», яке у вільному доступі розміщено в електронному вигляді на сайті академії (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Ці документи містять процедуру проведення контрольних заходів, а також процедури повторної здачі та оскарження результатів. Крім того, усім учасникам освітнього процесу своєчасно надається доступна і зрозуміла інформація щодо порядку та критеріїв оцінювання у формі робочої навчальної програми дисципліни та силбусу.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Результат проведення контрольних заходів передбачається отримувати виключно у письмовому вигляді, що дозволяє забезпечити об'єктивність екзаменаторів і запобігати та своєчасно врегулювати конфлікти інтересів, оскільки матеріали письмового складання екзамену, заліку, як й будь-якої контрольної точки (КТ) є відкритими і повинні зберігатися у викладача (екзаменатора) мінімум до початку наступного семестру. Крім того, завдання

надаються в тестовому варіанті, що також виключає можливість маніпулювання при оцінюванні результатів робіт екзаменатором. Правильність оцінювання будь-якої КТ в письмовій роботі здобувача вищої освіти може бути оцінена спеціально створеною комісією у будь-який необхідний момент часу. До складу комісії входить завідувач кафедри, викладачі кафедри, а за необхідності й декан факультету

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до п.6 «Контроль успішності здобувачів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) кожна незарахована контрольна точка може перескладатися здобувачем протягом семестру не більше двох разів: один раз – на консультації, і другий – на останньому занятті або також на консультації. Кафедра сама обирає форму перескладання: перескладання (доскладання) контрольних точок або написання контрольної роботи чи складання колоквиуму тощо. Якщо здобувач не склав контрольну точку у заплановані терміни без поважних причин, то під час відпрацювання заборгованості в разі одержання позитивної оцінки йому зараховується мінімальна кількість балів. Під час перескладання незадовільної оцінки отриманої на екзамені здобувач складає тільки ту частину, за яку він одержав менше встановленого мінімуму (55 балів), при цьому оцінка виставляється за 100-бальною шкалою. Перескладання з метою підвищення оцінки за дисципліну в цілому можливе тільки поза термінами екзаменаційної сесії за заявою здобувача з дозволу проректора з навчальної роботи. У цьому випадку здобувач складає екзамен у повному обсязі комісії утвореній розпорядженням декана, йому виставляється оцінка за національною шкалою та за шкалою ECTS, але рейтинг не перераховується.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Згідно п.10 «Права та обов'язки студентів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) здобувач вищої освіти має право на оскарження дій органів управління Академії та їх посадових осіб, науково-педагогічних працівників.

Відповідно до п.6 «Контроль успішності здобувачів» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» для забезпечення обґрунтованості і прозорості оцінювання знань здобувачів, виконання положень «Стандарту академічної доброчесності ДДМА» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/4.pdf>), Положення про апеляційну комісію (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) наказом ректора створюються апеляційні комісії (як правило, на початку навчального року і діють до видання наступного наказу).

Апеляційні комісії, у разі письмового звернення здобувача до її голови, вирішують питання:

- розгляд скарг здобувачів щодо обґрунтованості отриманих оцінок рейтингових балів (у строк не більше ніж 3 доби);
- аналіз письмових робіт здобувачів щодо обґрунтованості їхнього оцінювання викладачами;
- обов'язкове залучення до розгляду скарг усіх зацікавлених учасників освітнього процесу (здобувачів, що подали скаргу, та викладачів, що проводили оцінювання здобувачів);
- доведення до зацікавлених учасників освітнього процесу обґрунтованого рішення апеляційної комісії (у строк не більше ніж 7 діб).

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Документами, що містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в ДДМА є «Стандарт академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії», прийнятий Вченою радою ДДМА 27.12.2018, протокол №6; введений в дію наказом ректора ДДМА №107 від 28.12.2018.

«Стандарт академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії» у вільному доступі розміщений в електронному вигляді на сайті академії (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/4.pdf>), Положення про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти Донбаської державної машинобудівної академії (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>).

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Одним з елементів протидії порушенням академічної доброчесності є протидія плагіату в наукових публікаціях та дисертаціях здобувачів. Процедура перевірки на плагіат проводиться у відповідності із «Тимчасовим положенням Про запобігання та виявлення академічного плагіату у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу у ДДМА», що затверджено Вченою радою ДДМА 29.03.2018 р., протокол №8 (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/6.pdf>).

Для перевірки кваліфікаційних робіт бакалаврів використовується ліцензована програма StrikePlagiarism (Польща). Остаточне рішення щодо наявності у роботі ідей та наукових результатів, які отримані іншими авторами, та (або) відтворення опублікованих текстів інших авторів без відповідного посилання за мотивованими висновками приймається кафедрами. Здобувачі вищої освіти мають право на апеляцію в разі незгоди з результатами перевірки на плагіат.

Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти розміщені за посиланням <http://www.ddma.edu.ua/kvalifikatsiyini-roboti-bakalavriv-kafedri-oitzv-21-04.html>.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

У відкритому доступі на сайті Академії розміщені: «Стандарт академічної доброчесності» (http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/Стандарт_академічної_доброчесності_2.pdf), «Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/Антиплагіат%20ДДМА.pdf>), а також «Порядок проведення перевірки кваліфікаційних робіт студентів на наявність запозичень з інших документів» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/Порядок%20перевірки%20она%20плагіат.pdf>), «Тимчасове положення Про запобігання та виявлення академічного плагіату у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу у ДДМА» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>).

Декан факультету, в першому семестрі, викладає дисципліну «Вступ до освітнього процесу» в якій передбачена тема доброчесності. Куратори груп на кураторських годинах періодично нагадують здобувачам освіти про особливості академічної доброчесності.

Академічній доброчесності сприяють:

- наявність інформаційних матеріалів для проведення кураторських годин та тренінгів, розміщених на сторінці відділу з внутрішнього забезпечення якості (<http://www.ddma.edu.ua/17-01-21-akademichna-dobrochesnist.html>);
- ознайомлення здобувачів з курсом «Академічна доброчесність – це запорука якісної освіти та сталого розвитку» у системі MOODLEDDMA (<http://moodle-new.ddma.edu.ua/course/view.php?id=2170>);
- обов'язкове підписання здобувачами декларації про дотримання академічної доброчесності при вступі до ДДМА.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до «Стандарту академічної доброчесності Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) до здобувача вищої освіти ДДМА, у випадку порушення правил академічної доброчесності, в т.ч. встановлення факту плагіату, може бути застосовано такі види заходів впливу: академічні (незарахування роботи; повторне проходження оцінювання; повторне проходження навчального курсу); дисциплінарні (догана, письмове попередження, відрахування з ДДМА) та ін. Випадків порушення академічної доброчесності щодо здобувачів вищої освіти ОП не було

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

До реалізації ОПП «Зварювання і споріднені процеси» залучено 23 науково педагогічних працівників з 14 кафедр ДДМА, з яких 4 є докторами наук, професорами, 19 – канд. наук, доценти, всі відповідають вимогам, визначених ліцензійними вимогами згідно постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №365), пройшли стажування чи підвищення кваліфікації в провідних ЗВО України, в країнах Євросоюзу, є авторами або співавторами навчальних посібників за освітніми компонентами які вони реалізують в межах освітньої програми.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Конкурсний добір викладачів ОП здійснюється відповідно до «Положення про порядок конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Для визначення професійного рівня особи, що приймає участь у конкурсі, беруться до уваги: а) наявність і рівень наукового ступеня; б) наявність і рівень вченого звання; в) наявність повної вищої освіти за профілем кафедри; г) загальна кількість наукових праць у фахових виданнях із відповідної галузі науки і опублікованих методичних розробок за останні 5 років, а також винаходів; д) науковий та методичний рівень проведення лекції (семінарського заняття) (у разі його проведення). Добір викладачів ОП забезпечується також наявністю виданих методичних розробок для викладання відповідного освітнього контенту освітньої програми. Оголошення щодо конкурсів на заміщення посад науково-педагогічних працівників ДДМА публікуються в друкованих виданнях.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Для реалізації ОП крім лабораторій випускових кафедр використовується матеріальна база промислових підприємств м. Краматорська, зокрема на ПрАТ «НКМЗ», ПрАТ «Краматорський завод важкого верстатобудування», які релоковані до інших регіонів України. Співробітники підприємств, що залучаються до роботи, надають консультативну підтримку здобувачам вищої освіти при проходженні практичної підготовки. Також до роботи в державних екзаменаційних комісіях, як голови комісій, залучаються провідні фахівці промислових підприємств. ДДМА має договори з підприємствами на проведення виробничих практик. Здобувачі освіти за ОПП «Зварювання і споріднені процеси» відвідують школу молодого інженера-підприємця

(<http://www.ddma.edu.ua/start-up-know-how-%E2%80%93-shkola-molodogo-inzhenera-pidpriemtsya.html>) «Start-up know how», організовану кафедрою «Інноваційних технологій і управління». Для проведення занять запрошувались провідні підприємці м. Краматорська, а саме директор заводу «Донмет» (м. Краматорськ) В.О. Сергієнко, директор ООО «Кварт-Софт» (м. Краматорськ) С.І. Кондратюк, заступник головного зварювальника з науки ПрАТ «НКМЗ» Мерзляков А.Є. Мета школи - надання здобувачам вищої освіти знань в царині організації та ведення власного бізнесу. Практикується проведення гостьових лекцій провідними фахівцями в галузі зварювання. Це сприяє набуттю соціальних навиків здобувачами вищої освіти (soft skills).

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

В ДДМА відповідно до «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/22.pdf>) та «Положення про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) передбачається підвищення кваліфікації науково-педагогічними і науковими працівниками. Як правило передбачено підвищення кваліфікації один раз на п'ять років в інших закладах вищої освіти, наукових установах або в ДДМА. Для викладачів в ДДМА організуються курси з вивчення іноземної мови, вивченню програми для створення дистанційних курсів MOODLE, вебінари, семінари з різних питань. Також в ДДМА щорічно проводяться міжнародні та всеукраїнські науково-технічні конференції. Викладачі також приймають участь в науково-технічних конференціях в закладах вищої освіти України та за кордоном. Результати наукової роботи публікуються в наукових виданнях ДДМА та інших ЗВО, в тому числі в наукометричних виданнях. Обсяг підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників Академії протягом п'яти років не може бути меншим ніж шість кредитів ЄКТС.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» передбачено щорічне оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників. В ДДМА розроблено і введено в дію «Положення про рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). Для морального заохочення щодо розвитку викладацької майстерності запроваджені номінації «Кращий викладач гуманітарних дисциплін», «Кращий викладач фундаментальних дисциплін», «Кращий викладач професійно-орієнтованих дисциплін», «Кращий викладач економічних дисциплін», а для кращих науковців запроваджена номінація «Кращий науковець», «Кращий винахідник року».

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Забезпечення необхідними ресурсами освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти в ДДМА відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам. Матеріально-технічна база ДДМА повністю відповідає вимогам до проведення лекційних, практичних і лабораторних занять та навчальної практики. Освітній процес здійснюється в навчальних приміщеннях (лекційних аудиторіях, комп'ютерних класах). Освітній процес забезпечено навчальною, методичною та науковою літературою на паперових та електронних носіях завдяки бібліотеці ДДМА, редакційно-видавничому відділу (РВВ) та веб-ресурсам (<http://www.ddma.edu.ua/elektronniy-katalog.html>). Комп'ютерна мережа ДДМА підключена до інформаційного ресурсу Web of Science та Scopus. На випускових кафедрах створені електронні методичні кабінети та веб-сторінки, які містять необхідну інформацію по освітніх контентах освітньої програми. Забезпеченість комп'ютерами наявного контингенту здобувачів вищої освіти відповідає встановленим нормам. Створено умови для доступу до мережі Інтернет, в корпусі академії діє WiFi-мережа. На випускових кафедрах є науково-дослідні лабораторії, що оснащені обладнанням для проведення наукових досліджень; є комп'ютерні класи. Матеріальна база випускової кафедри включає сучасне обладнання, зокрема зварювальні автомати, джерела живлення, муфельні печі з програмним керуванням, устаткування для виготовлення порошкового дроту, мікроскоп, розхідні матеріали та інше, що дозволяє досягати програмних результатів навчання.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

ДДМА надає учасникам освітнього процесу безкоштовний доступ до своєї інфраструктури та інформаційних ресурсів, необхідних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми. За пропозиції викладачів, адміністрація ДДМА сприяє стажуванню викладачів в університетах України і ЄС, участь у всеукраїнських та міжнародних наукових семінарах і конференціях, сприяє інтеграції науковців у світову наукову спільноту через публікаційну активність, забезпечує доступ до міжнародних наукових платформ (Scopus, Web of Science, Elsevier тощо).

Наявність комп'ютерних класів з сучасною комп'ютерною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням, мультимедійного обладнання, власних Internet-ресурсів, в тому числі системи дистанційної освіти Moodle DDMA,

активна робота медіа-групи «Академія» дозволили академії створити сучасне інформаційно-освітнє середовище, зручне для навчання та наукових досліджень викладачів. Здобувачі вищої освіти беруть участь у культурних та спортивних заходах ДДМА; до їхніх послуг – спортивні споруди академії: фізкультурно-оздоровчий комплекс, 2 спортивні зали, стадіон, скеледром, спеціалізовані спортивні зали для занять різними видами спорту. З метою отримання достовірної та якісної інформації щодо інтересів, потреб здобувачів освіти, їхніх пропозицій з питань організації освітнього процесу та покращення освітнього середовища передбачено проведення анонімних опитувань здобувачів.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Концепція стратегічного розвитку ДДМА на 2021-2030 роки передбачає постійне вдосконалення безпеки освітнього середовища. Навчальні аудиторії та лабораторії, комп'ютерні класи оснащені протипожежною сигналізацією, вогнегасниками, схемами евакуації у разі настання надзвичайної ситуації різного характеру. Раз на навчальний рік проводиться тренування для НПП, НДП та здобувачів вищої освіти щодо їх дій та евакуації у разі настання надзвичайної ситуації. Інструктажі з охорони праці, протипожежної безпеки для НПП та НДП проводяться один раз на півроку. Інструктажі з охорони праці, протипожежної безпеки для здобувачів вищої освіти проводяться перед кожним практичним заняттям, що містить потенційно небезпечні для життя та здоров'я фактори. Здобувачі вищої освіти мають можливість отримати психологічну підтримку у досвідченого психолога.

Всі приміщення ДДМА відповідають санітарним нормам, а також нормам пожежної безпеки. Проводяться поточні та капітальні ремонти навчальних аудиторій, лабораторій, гуртожитків. В ДДМА є спортивні секції та гуртки (<http://www.ddma.edu.ua/sport.html>); медіа-група «Академія» (<http://www.ddma.edu.ua/zagalna-informatsiya-redaktsiya.html>).

Здобувачі вищої освіти ДДМА займаються волонтерською діяльністю, приймають участь в спортивних змаганнях, що проводяться в академії, місті Краматорську та Донецькій області. Здобувачам вищої освіти створені всі необхідні умови для самостійної роботи, фізичного і духовного розвитку, оздоровлення в літній період.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Освітня підтримка здобувачів вищої освіти здійснюється куратором групи та деканатом. Здобувачі вищої освіти мають можливість отримати індивідуальну консультацію викладача в позанавчальний час з питань виконання індивідуальних завдань, підготовки до контрольних заходів (тестування, заліків та екзаменів). Організаційна підтримка здобувачів вищої освіти здійснюється куратором групи та деканатом.

Інформаційна підтримка здобувачів вищої освіти забезпечується в ДДМА за допомогою газети «Академія», медіа-групою «Академія» (<http://www.ddma.edu.ua/zagalna-informatsiya-redaktsiya.html>) та веб-сайтом ДДМА, де є розклад занять, графік-календар освітнього процесу, освітні програми, нормативні документи. Для здобувачів вищої освіти для забезпечення освітніх потреб безкоштовно працює бібліотека з електронними залами з навчальною та науковою літературою та електронними джерелами інформації (<http://www.ddma.edu.ua/novini-biblioteki.html>).

Консультативна підтримка здобувачів освіти з приводу працевлаштування надається шляхом проведення ярмарок «Ярмарок професій», де запрошуються представники підприємств міста релокованих до інших областей України. Навчально-методичне забезпечення дисциплін ОП розміщено на веб-сторінках випускових кафедр в розділах «Методичне забезпечення». Крім того, під час освітнього процесу кафедрами використовуються «хмарні» технології та технології дистанційного навчання у віртуальному освітньому середовищі «Moodle». Здобувачам вищої освіти ОП доступ до них надається на початку навчання шляхом надання логіну та паролю. Консультативна підтримка здобувачів вищої освіти виконується також деканатом.

Соціальна підтримка здобувачів вищої освіти може бути надана студентським самоврядуванням, профспілковим комітетом, психологом. Стипендії здобувачам вищої освіти призначаються згідно з «Порядком призначення і виплати стипендій в ДДМА» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>). За результатами опитування більшість здобувачів вищої освіти задоволені рівнем освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки (<http://www.ddma.edu.ua/17-01-22-opituvannya.html>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Для реалізації права на вищу освіту особами з особливими освітніми потребами, або такими, які не можуть відвідувати аудиторні заняття за розкладом занять з поважних причин в Академії організовуються заняття за індивідуальним графіком відповідно до «Положення про навчання студентів за індивідуальним графіком» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/9.pdf>). Здобувачі вищої освіти, що навчаються за індивідуальним графіком мають можливість отримувати індивідуальну консультацію викладача, користуватись методичними матеріалами, бібліотекою та обладнанням. Також, в академії запроваджено навчальний процес в дистанційному форматі, що базується на застосуванні студентами програмних засобів і навчально-методичних ресурсів системи дистанційного навчання Moodle DDMA (<http://moodle-new.ddma.edu.ua>). II та III навчальні корпуси обладнані пандусом для доступу маломобільних осіб. Під час реалізації ОП, яка акредитується, серед здобувачів вищої освіти студентів із особливими освітніми потребами не було.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на

випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

В ДДМА існують процедури вирішення конфліктних ситуацій шляхом звернення до адміністрації: через скриньку довіри, особистого прийому ректора. Крім того, в ДДМА запроваджені «Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в ДДМА» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/5.pdf>), «Положення про комісію по трудових спорах Донбаської державної машинобудівної академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>), «Положення про запобігання та протидію булінгу у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/8.pdf>). Створено «Відділ з питань запобігання та виявлення корупції у ДДМА». Серед завдань уповноваженого з питань запобігання та протидії корупції є розгляд повідомлень викривачів про можливі випадки корупційних зловживань; розгляд питання про конфлікт інтересів у діяльності працівників закладу, проведення роз'яснювальної та методичної роботи й інформування ректора академії або уповноважених державних органів про корупційні прояви. З метою врегулювання конфліктних ситуацій створюється Тимчасова спеціальна комісія (далі ТСК). ТСК є дорадчим органом, наділяється правом одержувати і розглядати заяви щодо провокування або виникнення конфліктних ситуацій та надавати пропозиції адміністрації ДДМА щодо накладання певних санкцій. Невід'ємною складовою у попередженні конфліктних ситуацій відіграє інститут кураторства. Усі куратори проводять виховну роботу у академічних групах, адже це найперші «індикатори» конфліктних ситуацій у колективі. На кафедрі обладнання і технологій зварювального виробництва куратори активно культивують принципи загальнолюдської моралі, створюють в навчальній групі здоровий морально-психологічний клімат, підвищують загальну культуру студентів групи. За звітний період випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією по відношенню до здобувачів вищої освіти за освітньою програмою не було

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

В ДДМА процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулює «Положення про порядок розроблення та реалізації освітньо-професійних та освітньо-наукових програм Донбаської державної машинобудівної академії», яке розміщено на сайті ДДМА у відкритому доступі (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>)

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд освітньо-професійної програми підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем відбувається один раз на два роки (за необхідності – щорічно). До процесу перегляду ОП залучаються гарант ОП, інші НПП, здобувачі вищої освіти, випускники, партнери та роботодавці. Зібрана інформація аналізується і ОП адаптується для забезпечення її відповідності сучасним вимогам. Оновлені ОП затверджуються вченою радою ДДМА у

встановленому порядку та вводяться в дію. Навчально-методична секція за спеціальністю «Прикладна механіка» Методичної ради ДДМА виконує перегляд ОП на своєму засіданні. Проект освітньо-професійної програми для громадського обговорення розміщується на веб-сторінці Про ДДМА/Обговорення освітніх програм (<http://www.ddma.edu.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>) та кафедри <http://www.ddma.edu.ua/osvitni-programi-oitzv.html>

За результатами перегляду ОП з 2023/2024 навчального року оновлено фахові компетентності спеціальності і програмні результати навчання в межах спеціальності 131 «Прикладна механіка», до ОП як обов'язкова навчальна дисципліна введена «Автоматичне керування зварюванням», як вибіркова - Наноматеріали і нанотехнології в зварюванні

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Відповідно до «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти у Донбаській державній машинобудівній академії» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/22.pdf>) здобувачі вищої освіти залучені через опитування до оцінювання якості проведення навчальних занять, якості функціонування освітнього середовища, діяльності окремих структурних підрозділів, що супроводжують освітній процес (<http://www.ddma.edu.ua/17-01-22-oprituvannya.html>). При перегляді освітніх програм позиція здобувачів вищої освіти враховуються шляхом участі їх представників в складі вчених рад факультету та академії. Під час освітнього процесу здобувачі освіти мають змогу висловлювати свої пропозиції щодо вдосконалення ОП. Викладачі кафедри фіксують побажання і проблеми здобувачів щодо освоєння матеріалу і вносять корективи у технології навчання у робочому порядку. За заявленою ОП з метою перегляду програми та інших процедур забезпечення її якості, здобувачі вищої освіти залучалися шляхом опитування. Побажання здобувачів прийняті до уваги і реалізовані на рівні технологій навчання: в умовах дистанційного навчання викладачами кафедри були розроблені і впроваджені елементи віртуальних лабораторних робіт

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Відповідно до «Положення про студентське самоврядування Донбаської державної машинобудівної академії» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) органи студентського самоврядування на факультеті та в академії беруть участь у заходах щодо забезпечення якості вищої освіти. Зокрема представники студентського самоврядування залучені до обговорення питань організації освітнього процесу через участь в складі Вчених рад факультету та академії. Здобувачі мають своїх представників на всіх рівнях управління академією – від Конференції трудового колективу і до навчально-виховної комісії на кафедрі, від Вченої ради ДДМА і до Ради спеціальності. Тому при виконанні процедур внутрішнього забезпечення якості, здобувачі можуть впливати на процес забезпечення якості ОП.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Перегляд освітньої програми проходить при безпосередній участі представників роботодавців, що входять до складу навчально-методичної секції за спеціальністю «Прикладна механіка» Методичної ради ДДМА. Навчально-методична секція за спеціальністю «Прикладна механіка» Методичної ради ДДМА обговорювала проект ОП на засіданні секції (протокол №3 від 27.01.2024). Склад секції методичної ради щорічно затверджується наказом ректора ДДМА. До складу секції входять представники роботодавців. Пропозиції та зауваження з боку роботодавців враховуються під час обговорення проекту освітньої програми. Також пропозиції роботодавців враховуються при переробленні методичних матеріалів.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Випускники ОП першого (бакалаврського) рівня продовжують навчання за другим (магістерським) рівнем. В ДДМА «Відділ сприяння працевлаштуванню та профорієнтації», а також випускові кафедри щорічно здійснюють моніторинг щодо працевлаштування випускників магістратури попередніх років. Випускники аспірантури попередніх років працюють не тільки в ДДМА, а й на підприємствах регіону. Кафедри через соціальні мережі підтримують контакт з випускниками. На окремих підприємствах, зокрема ПрАТ «Новокаматорський машинобудівний завод», існує чітка система кар'єрного зростання працівників, є система підвищення кваліфікації. До системи підвищення кваліфікації на цьому підприємстві залучались також викладачі випускових кафедр ДДМА. Моніторинг кар'єрного шляху випускників попередніх років спеціальності «Прикладна механіка» дозволяє враховувати пропозиції роботодавців при перегляді освітньо-професійної програми. Також в ДДМА створена «Асоціація випускників та друзів КП-ДДМА».

Для отримання більш точної інформації з питань працевлаштування, на початку кожного поточного навчального року випусковими кафедрами ДДМА збирається інформація стосовно працевлаштування і кар'єри випускників.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

В ДДМА створений «Відділ з внутрішнього забезпечення якості вищої освіти» (<http://www.ddma.edu.ua/viddil-z-vnutrishnogo-zabezpechennya-yakosti-vischoyi-osviti.html>). Основним завданням Відділу є створення умов функціонування системи забезпечення внутрішньої якості освітньої діяльності в академії та якості вищої освіти (внутрішнього забезпечення якості), реалізація політики академії щодо забезпечення якості освітніх послуг, практична реалізація плану впровадження дієвого механізму внутрішнього забезпечення якості освітніх послуг для активізації та удосконалення діяльності академії.

Моніторинг якості освіти здійснюється Відділом шляхом організації опитування здобувачів вищої освіти; викладачів академії; роботодавців; випускників. Також аналізуються разом з кафедрами та деканатами кількісні та якісні показники успішності здобувачів освіти та формування рекомендацій щодо покращення освітнього процесу. В процесі моніторингу ОП було запропоновано починаючи з 2024/2025 навчального року ввести дисципліни вільного вибору «Основи академічного письма»; «Теорія автоматичного управління»; «Механоскладальні дільниці та цехи у машинобудуванні»; «Інженерні основи об'ємного моделювання»; «Спеціальні види матеріалобробки» (по 3 кредити ЕКТС). На випускових кафедрах оновлюється методичне забезпечення навчального процесу підготовки здобувачів вищої освіти. Зокрема, на кафедрі «Обладнання і технології зварювального виробництва» розроблено в 2024 і 2025 роках по 4 найменування методичних розробок. Для забезпечення дистанційного навчання відповідно до «Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти за денною формою у Донбаській державній машинобудівній академії в особливих умовах (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>), розроблено дистанційні курси навчального плану підготовки здобувачів освіти першого (бакалаврського) рівня на платформі Moodle DDMA. Постійно оновлюється наповнення навчальних контентів на веб-сторінках кафедр

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Під час перегляду ОП «Зварювання і споріднені процеси» беруться до уваги зауваження отримані іншими ОП, досвід ЗВО України, з урахуванням регіонального контексту. Академічна спільнота, стейкхолдери активно залучаються до перегляду ОП через опитування, рецензування, проведення спільних заходів. При акредитації

освітньо-наукової програми другого (магістерського рівня) за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» у 2020 р. ГЕР рекомендовано придбати ліцензовану програму для перевірки на плагіат кваліфікаційних робіт. ДДМА придбала ліцензію на програму перевірки на плагіат StrikePlagiarism (Польща), що дозволить перевіряти наукові публікації та дисертації здобувачів вищої освіти. Також в ДДМА на виконання рекомендацій ГЕР прийнято «Положення про порядок визнання в Донбаській державній машинобудівній академії результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>).

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до «Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти» (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>) у ДДМА передбачено основні процедури: моніторинг та перегляд освітніх програм; щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників Академії; забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників; забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів за кожною освітньою програмою; забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом; забезпечення публічності інформації про освітні програми; забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників Академії і здобувачів вищої освіти.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Культура якості освіти в Донбаській державній машинобудівній академії досягається через: Стандарт академічної доброчесності (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/4.pdf>), Положення про політику рівності в ДДМА (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>), Положення про студентське самоврядування (<http://www.ddma.edu.ua/normativni-akti.html>), розроблено Положення про корпоративну культуру ДДМА, в результаті загального обговорення професорсько-викладацьким складом сформульовані місія, та основні принципи роботи академії, прийняті до обов'язкового дотримання кодекси честі викладача і студента ДДМА, створена концепція фірмового стилю, розроблені зовнішні атрибути корпоративної культури (герб, прапор, гімн, емблема) (<http://www.ddma.edu.ua/ofitsiyi-simvoli.html>).

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Нормативну основу, яка регулює права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в ДДМА, складають: Конституція України; закон України «Про освіту»; «Про вищу освіту»; «Про наукову та науково-технічну діяльність»; розпорядчі нормативно-правові документи Президента України, Кабінету Міністрів України, Міністерства освіти і науки України, інших міністерств та відомств. Права та обов'язки усіх учасників навчального процесу ДДМА регулюють: «Статут Донбаської державної машинобудівної академії (нова редакція)» (<https://drive.google.com/file/d/1dBQlSNCBccDOK7oMtJ1Nbqz2yYNiY1zc/view>); «Правила внутрішнього розпорядку ДДМА» (http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/pravila_vnutrishniogo_rozporядku.pdf); п.10 «Права та обов'язки здобувачів» та п.11 «Права та обов'язки науково-педагогічних працівників» «Положення про організацію освітнього процесу у Донбаській державній машинобудівній академії (нова редакція)» (<http://www.ddma.edu.ua/docs/acts/11.pdf>). До здобувачів вищої освіти їх права та обов'язки доводяться на початку навчання в ДДМА в першому семестрі при вивченні дисципліни «Вступ до освітнього процесу». Науково-педагогічним працівникам їх права та обов'язки доводяться при підписанні з ними індивідуального контракту.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<http://www.ddma.edu.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<http://www.ddma.edu.ua/15-11-21-obgovorennya-proektiv-osvitnih-program.html>

<http://www.ddma.edu.ua/osvitni-programi-oitzv.html>

<http://www.ddma.edu.ua/navchalni-plani-otzv.html>

<http://www.ddma.edu.ua/metodichne-zabezpechennya-oitzv.html>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони: наявність актуальних для регіону програмних результатів навчання і освітніх компонентів, тематика кваліфікаційних робіт бакалаврів ґрунтується на тематиці наукових шкіл випускових кафедр та підприємств і організацій півночі Донецької області; практична підготовка здійснюється на машинобудівних підприємствах регіону; можливість продовжити навчання на другому (магістерському) рівні на випускових кафедрах; своєчасно оновлюється методичне забезпечення освітнього процесу із запровадженням результатів наукових досліджень, висококваліфікований професорсько-викладацький склад, який спрямований одночасно і на активну наукову діяльність у предметній області, і на заглиблення у професійне середовище.

Слабкі сторони: необхідність в оновленні матеріальної бази випускових кафедр; невелика кількість здобувачів освіти; потребує розвитку практика залучення висококваліфікованих фахівців-практиків галузі до викладання дисциплін ОП.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективою розвитку ОП в найближчі 3 роки є подальше удосконалення лабораторного практикуму; розробка нових лабораторних робіт та запровадження їх в навчальний процес; оновлення методичного забезпечення освітніх компонентів ОП; подальший розвиток дистанційної форми навчання, наповнення банків питань для комп'ютерного тестування в системі MOODLE; участь здобувачів вищої освіти в кафедральних науково-дослідних роботах з подальшим представленням робіт на науково-технічних конференціях; залучення здобувачів вищої освіти до участі в грантових програмах; збільшення набору та залучення на ОП випускників суміжних спеціальностей; проведення спільних досліджень з провідними кафедрами освітніх і наукових установ України, зокрема, Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут» ім. Ігоря Сікорського, Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Львівського національного університету, Запорізького національного університету.

Буде продовжено співробітництво з підприємствами України, в тому числі релокованими з м. Краматорська, що дозволить продовжити наукові дослідження, а їх результати впровадити у виробництво.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: ТОМАШЕВСЬКИЙ РОМАН СЕРГІЙОВИЧ

Дата: 13.04.2026 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Виробнича практика (конструкторсько-технологічна)	практика	<i>Силабус_Виробнича практика (конструкторсько-технологічна).pdf</i>	V5n5ZGsT/1BBluIwGtfP6D1Oqc8PeHYGPO81g4YWRnk=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Фізика	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Фізика.pdf</i>	Xnp0Ln8z9XoW1eYEthsCm5s9PL2Qw/CG+pSJO389G2U=	Спеціалізоване лабораторне стендове устаткування для виконання лабораторних робіт (3 аудиторії з 9, 11 та 4 од. відповідно). Останнє обслуговування – 2020 рік.
Підприємницька діяльність та економіка підприємства	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Підприємницька діяльність та економіка підприємства.pdf</i>	UjMHe21rzqp9z4XIBF5yJbDRma+2T312vkFp+mb5IAA=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2800 – 15 од. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA – 1 од, Принтер HP-1000 – 1 од. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Теплофізичні процеси	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Теплофізичні процеси.pdf</i>	ewOkYzZJW69YPVGb3/akAwlRdIKpJ7cRh3zkOPXV+1I=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Технології та обладнання прикладної механіки. Частина 1 Технології обробки тиском	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Технології та обладнання прикладної механіки. Ч1.ТОТ.pdf</i>	5EzW6DQTC2EtDGRq52tBvtx7OmoiUvHBclDgFNbaWZU=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз), Abacus (ліценз) мультимедійний проектор «Benq» - 1 од. Введені в експлуатацію в 2013 р. Останнє профілактичне обслуговування 2019р. Молот пневматичний -1 од; Ударний стенд – 1 од; Прес кривошипний таблетировочний – 1 од.; Піч СНОЛ-16 – 1 од; Установка УІТР – 1 од; Установка ПМТ – 1 од; Штампи для листового штампування – 10 од; Машина різання гідравлічна – 1 од; Прес для порошків – 1 од; Накувальня – 1 од
Технології та обладнання прикладної механіки . Частина 2. Технології зварювального виробництва	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Технології та обладнання прикладної механіки. Ч2.ТЗВ.pdf</i>	8+bkBVVsDhoexeUiPqIz3ooIGowECvi3M2QbMdLdL9s=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Вимірювач деформацій цифровий ИДЦІ-1 – 4 од.; Балка тарувальна – 1 од.; Стенд випробувальний для стикових з'єднань – 1 од.; Стенд випробувальний для напускних з'єднань – 3 од.; Стенд випробувальний для ферм – 1 од.
Технології та обладнання прикладної механіки. Частина 3 Технологічні основи машинобудування	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Технології та обладнання прикладної механіки. Ч3.ТОМ.pdf</i>	W/YWHLSLeUqijc62Xt1+ddIw1GJPq+SRHz2lievwUAQ=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008 р. Останнє обслуговування 2020 р. Open Office - безкошт. Верстат: токарний, фрезерний, свердлильний – 3 од; мікрометри, штангенциркулі; різці токарні; фрези; свердла; зенкери.

Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство.pdf</i>	JeEXoZigErqwOst5ywrwpgSDm3KoD3NxYeVbc8RGaEM=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Твердомір ТК-2М – 1 од. Прилад на газопроникнення формовочних сумішей - 1 од. Копер для ущільнення –1од. Стіл формовочний - 1 од. Ковш для розливки зливків – 1 од.
CAD/CAM/CAE системи в зварювальному виробництві. Частина 1. Основи САПР	навчальна дисципліна	<i>Силабус_CAD_CAM_CAE системи в зварювальному виробництві. Ч1. Основи САПР.pdf</i>	OZoEF21tDiXHUGrU+hDIAbNGUFWYd+AHFoPw/ooU2bo=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Автоматичне керування зварюванням	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Автоматичне керування зварюванням.pdf</i>	a7eH/s3I5f/adGA7Pmuu5vT+ijgsMELOS TxhnSkpTho=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р. Лабораторні стенди – 6 од. Пристрій циклового програмного керування ЕЦПУ-6030 – 1 од. Маніпулятор МП-11 – 1 од. РТК АЗП-7РЛ – 1 од. Регулятор контактного зварювання РКС-801 – 1 од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Проектування зварних конструкцій	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Проектування зварних конструкцій.pdf</i>	KeUAoUaW1PIHY1/5cOBDrw6YYdl1or1orUCYILVmDDY=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р. Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Вимірювач деформації цифровий ИДЦ-1 – 4 од.; Балка тарувальна – 1 од.; Стенд випробувальний для стикових з'єднань – 1 од.; Стенд випробувальний для напускних з'єднань – 3 од.; Стенд випробувальний для ферм – 1 од.
Теорія процесів зварювання	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Теорія процесів зварювання.pdf</i>	RBwpsB+dmTJxfRYa gMVJ3q2DXDirElyhjdym119ONzA=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Лабораторні стенди – 4 од. Зварювальний автомат А-874 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Технологічна оснастка	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Технологічна оснастка.pdf</i>	b2gi7YdiDohAWJ+1x7wCmtFDR/TmTrZZOB07dNVp6Ow=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Виробнича практика (ознайомча)	практика	<i>Силабус_Виробнича практика(ознайомча).pdf</i>	7F2zT58EX9dSVE4a30+K1bxORSOLy1qx1YPiHhpNcIY=	Комп'ютери Celeron 700-1700 – 10 од. Введені в експлуатацію в 2008 р. Останнє обслуговування 2020 р. DelCAM v10 ліценз., Open Office – безкошт.
Переддипломна практика	практика	<i>Силабус_Переддипломна практика.pdf</i>	Yuvyq1BGi/33jfW1MkR7WCdzKmG5W3sGzitzH5ke3no=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson

				W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	Силабус_ВКР бакалавр.pdf	1OtD8tzmvZPP3USzGM4woBlyEKE6vgNWE1Pbqp3BRE=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р
Безпека життєдіяльності та основи здорового способу життя	навчальна дисципліна	Силабус_Безпека життєдіяльності та основи здорового способу життя.pdf	szyocDZRZslj7+mh2UoRtT2tBvZ7Nekzqm4zUSreVCA=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік
Основи охорони праці	навчальна дисципліна	Силабус_Основи охорони праці.pdf	LKF8vNsff6jWXXcaxl53eqAD8nWD8oPRmrmWY8TtKI=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро- та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	Силабус_Основи наукових досліджень.pdf	AE5efyrLwH+K1chbMTduBTgZYP9hM/PpmV3gJHepnEU=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Опір матеріалів	навчальна дисципліна	Силабус_Опір матеріалів.pdf	Od8T9GjIRqjCfUFD7ERBLtC5w8vrxB+oi4Rr+ktOpXo=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз), Abacus (ліценз) мультимедійний проектор «Benq» - 1 од. Введені в експлуатацію в 2013 р. Останнє профілактичне обслуговування 2019р.
Вступ до освітнього процесу	навчальна дисципліна	Силабус_Вступ до освітнього процесу.pdf	PMeDHohvK/JIK2gvXnj/loFCeWxFohOjQtulTwFvwzI=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	Силабус_Іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf	QiVYBhtr9ZfoamREUUYDTIhMmObXZKDkWnXXQmecHwI=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP6500DXA (1 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Останнє обслуговування – 2020 р.
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	Силабус_Історія України та української	Vk+LmRG5MndCVP Hnuk9MNCZv+Klm1fCSzEcUh3WgN/k=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 11 од., Celeron 700-1700 (1шт.); Пакети прикладних

		<i>культури.pdf</i>		програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP-6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Українська мова (за професійним спрямуванням).pdf</i>	dpj6Qy3h4+n5FzV4XkWh/sA/GhEwKqa/PyOdkv/rbAU=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP6500DXA (1 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Останнє обслуговування – 2018 р
Філософія та основи суспільствознавства	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Філософія та основи суспільствознавства.pdf</i>	IO19O6znsbVowbE5Nkn2WqorojocY+WUry7xJ35bGFE=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 - 2 од., Celeron 700-1700 (1од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Libreoffice. Мультимедійний проектор Epson W4 - 1од; Презентер Samsung SDP6500DXA - 1од. Останнє обслуговування – 2020 р.
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Вища математика.pdf</i>	w2uRtInDNEQhY82nUtUJRVq5piPzD10wLkyXCisQhEo=	Клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU (11 од.); Проектор TECRO PJ-2030 (1 од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): GRAN1, GRAN-2D, GRAN-3D, Adobe Reader(X); Lazarus; Microsoft Office 2010; VB 6. Останнє обслуговування – 2020 рік
Екологія	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Екологія.pdf</i>	vlua8yEEAY+QPECoIyE6NUG1PMYxkucJdpO4ljlwutQ=	Комп'ютери: Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік.
Інформатика	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Інформатика.pdf</i>	kqC7NcYtbDBrSGb3ouKS6oXzCoNPYfmhmFoNrh5ePg=	Клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU (11 од.); Проектор TECRO PJ-2030 (1 од.); Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): GRAN1, GRAN-2D, GRAN-3D, Adobe Reader(X); Lazarus; Microsoft Office 2010; VB 6. Останнє обслуговування – 2020 рік
Теоретична механіка	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Теоретична механіка.pdf</i>	rKVhuE486FGShLRaVtUTOVUCwYoEI2pRIIarhkV6rjA=	Комп'ютери: Neos (14шт.), AMI (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія); Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Хімія	навчальна дисципліна	<i>Силабус_Хімія.pdf</i>	3FNQrDCSgoTPcNGeYS65MgSEZwXNMrpmWCRZ1GD3ZJs=	Комп'ютери: Intel Core-i3 (R) 2100 (2 од.); Intel Core-i5 (R) 3300 (1 од.). Мультимедійний проектор Epson W4 (1од.). Презентер Samsung SDP-6500DXA (1 од.). Стендове

				настінне устаткування з електро та пожежної безпеки. Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MS Office; Останнє обслуговування – 2020 рік
Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	навчальна дисципліна	Силабус_Гідравліка, гідро- та пневмоприводи.pdf	U52QS78feXqhJVYh zJhNVAqDJnXAKit mdZMnO6WOw28=	Celeron Dual Core E1200 – 6 од. Open Office, Solid Works (ліценз). Маніпулятор пневматичний МП-11. Останнє обслуговування – 2020 рік
Деталі машин, теорія механізмів і основи взаємозамінності	навчальна дисципліна	Силабус_Деталі машин, теорія механізмів і основи взаємозамінності.pdf	uLx9z+cVm+tTpi7x/vnXwY6fIEoMzUaly bGdm1SZFik=	Комп'ютери: Neos (14шт.), АМІ (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія); Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.
Електротехніка та електроніка. Частина 1. Електротехніка	навчальна дисципліна	Силабус_Електро техніка та електроніка. Ч1.Електротехніка.pdf	kq0QnD9QBL2fb7W Zb+07KpXRIRcet3A ttGDWqfL3RDw=	Комп'ютери: Intel 3300 (4 од.); AMD (4 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): NI Multisim (EWB), Microsoft Office. Стендове устаткування: звуковий генератор ГЗ-53 (4 шт.); універсальний стенд УМК (4шт.); вольтметр цифровий (4 шт.); стенд дослідження підсилювачів (2 шт.); вимірювач частоти Ф5034 (1шт); стенд дослідження керованого випрямляча (2шт.); осцилограф С1-55(69) (4шт). Останнє обслуговування – 2020 рік.
Менеджмент та організація виробництва	навчальна дисципліна	Силабус_Менеджмент та організація виробництва.pdf	PH4SO/hsUwueJUB WqP24GyXZB2687u XorCCfbnlk+YY=	Ноутбук Aspire 4723Z Intel(R) GMA 4500M 2G RAMb, 256 HDD Intel(R) Celeron(R) 1,60 GHz 5 од, Intel(R) Celeron(R) 700-1700 MHz 2од, мультимедійний бізнес-проектор Epson EB-X92, мультимедійний проектор unic UC28, Googledocs, OpenOffice.org 4.1.7 - Google Chrome 85.04183.121
Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	Силабус_Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка.pdf	9ywQv1LHf2o838y/l OhynXTYvHZYu8+A bb1OPcKnrWM=	Комп'ютери: Neos (14шт.), АМІ (14шт.), клас №1 ІОЦ ДДМА, комп'ютери: Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU (11 од.). Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): MathCad 15 (ліцензія), DelCAM (ліцензія), AutoCad 13 (ліцензія); Solid Works 12 (ліцензія), Abaqus (ліцензія), QForm (ліцензія), Scilab. Останнє обслуговування – 2020 рік.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту
--------------	-----	--------	-----------------------	------------------------	------	--------------------------------------	---

						викладач на ОП	(кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
65063	Гринь Олександр Григорович	Доцент, декан, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1980, спеціальність: Устаткування та технологічного виробництва, Диплом кандидата наук ТН 118029, виданий 15.03.1989, Аттестат доцента ДЦ 004425, виданий 28.05.1993	40	Проектування зварних конструкцій	Відповідність пп. 1, 3, 4, 6, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection • 1. Trembach B., Trembach I., Grin A., et. al. Application of a completefactorial experiment for optimization of the filling factor and charge density of self shielding flux-cored powder wire. Mater Sci (2025). (Scopus, Q3) DOI: https://doi.org/10.1007/s11003-025-00904-z 2. Trembach B., Trembach I., Grin A., et. al. Study of the Effects of Hardfacing Modes Carriedout by FCAW-S with Exothermie Addition of MnO2-Al on Non-Metallic Inclusions, Crain Size, Microstructure and Mechanical Properties. Eng.2025, 6, 125. (Scopus, Q2) DOI: https://doi.org/10.3390/eng6060125 3. Trembach B., Grin A., Turchanin M., Makarenko N., Markov O., Trembach I. Application of Taguchi method and ANOVA analysis for optimization of process parameters and exothermic addition (CuO-Al) introduction in the core filler during self-shielded flux-cored arc welding. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2021. Vol. 114. P. 1099 1118. (Scopus, Q1). https://doi.org/10.1007/s00170-021-06869-y 4. Гринь О. Г., Трембач І. О. Багатокритеріальний аналіз наплавочних

матеріалів для відновлення і зміцнення деталей. Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. Краматорськ. ДДМА, 2022. № 1 (51). 228 с. С. 196–203. (фахове видання України, Б). [http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/omd_1\(51\)_2022/article/25.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/omd_1(51)_2022/article/25.pdf)

5. Трембач І. О., Трембач Б. О., Гринь О. Г., ін. Застосування повного факторного експерименту для оптимізації коефіцієнта заповнення та густини шихти самозахисного порошкового дроту. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2024. Т. 60, № 4. С. 52-59. (фахове видання України, А). <http://jnas.nbuv.gov.ua/article/UJRN-0001508512>

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Гринь О.Г. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник / О. Г. Гринь, Г. М. Куцїй, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування...

1. Жаріков С. В. ,

Гринь О. Г. , Голуб Д. М. . Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/– Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2.

2. Проєктування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2023. – 60 с.

3. Гринь О.Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни “Технологічна оснастка” для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Гринь О. Г. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 58 с.

б) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня ... Науковий керівник здобувачів освіти рівня PhD. Трембач Богдан Олександрович, доктор філософії, Матеріалознавство, назва дисертації «Підвищення стійкості деталей машин переробки твердих корисних копалин шляхом наплавлення самозахисним порошковим дротом», захист у 2021 році,

серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома: ДР № 093225 від 29.12.2021. Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Трембач Ілля Олександрович, доктор філософії, Матеріалознавство, назва дисертації «Розробка самозахисного порошкового дроту для наплавлення деталей з високоманганової сталі», захист у 2025 році, серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома: Р25 № 003241 від 18.09.2025.

Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради ID 10227 Донбаської державної машинобудівної академії від 28 серпня 2025 року.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Дослідження властивостей зварного з'єднання міді і міді зі сталлю. /Перспективні технології, матеріали й обладнання в ливарному виробництві : матеріали X міжнародної науково-технічної конференції, 21–23 жовтня 2025 року / під заг. ред. А. М. Фесенка, М. А. Турчаніна. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 168 с. ISBN 978-617-7893-11-9.

2. Гринь О.Г. Системний підхід – фактор успішної адаптації першокурсників. Сучасна освіта-доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XVI

Міжнародної наукової конференції 13-14 листопада 2024 року/за заг. ред. проф. Ковалевського С.В. і prof. Predrag Dasic– Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024.– 99-102с. ISBN 3. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Особливості організації освітнього процесу в переміщеному закладі вищої освіти. Матеріали Міжнародної наукової конференції 15-16 листопада 2023 року/за заг. Ред. Ковалевського С.В. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023.–121-124с. ISBN 978-617-7889-55-6 4. Гринь О.Г., Трембач І.О. Обґрунтування вибору матеріалу стрічки порошкового дроту для наплавлення високоманганової сталі. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 01-03 вересня 2022 року/за заг. Ред. В.Д Ковальва. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – 152с. ISBN 978-617-7889-20-4 5. Гринь О. Г., Трембач І. О. Аналіз сплавів для наплавлення, рекомендованих EN 14700:2014. Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. Краматорськ. ДДМА, 2021. С. 24–26. Підвищення кваліфікації: Національний університет «Чернігівська політехніка» Новітні методи впровадження наукової діяльності в освітній процес Термін проходження стажування з 27 травня по 30 червня 2024 року, 6 кредитів ЕКТС;

							Дата видачі 1 липня 2024року; Обліковий запис документа: 2С 05460798/000260-24 Інститут модернізації змісту освіти Штучний інтелект в освіті; Обсяг: 15годин (0,5 кредиту ЄКТС); сертифікат № ПК-2025/14977 від 24.09.2025 ГО Прогресильні, Міністерство цифрової трансформації «Великий курс про штучний інтелект в освіті» /ВКШІ -0924/; Термін проходження стажування з 26 травня по 29 червня 2025року 45 годин (1,5 кредити ЄКТС), https://progresylni/org
24274	Санталова Ганна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Харківський державний політехнічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: Хімічна технологія високомолекул ярних сполук, Диплом кандидата наук ДК 052101, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 042721, виданий 30.06.2015	18	Безпека життєдіяльності та основи здорового способу життя	Відповідність пп. 3, 4, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника Лабораторний практикум з охорони праці : посібник [для студентів усіх спеціальностей] / [Г. Л. Юсіна, Г. О. Санталова, І. Л. Марченко, Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 195 с. ISBN 978-617-7893-20-1 http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1127 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій 1. Хімія високомолекулярних сполук: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної робіт для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ;

Тернопіль : ДДМА,
2023. – 52 с.
[http://moodle-
new.dgma.donetsk.ua/
course/view.php?
id=1945](http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1945)
2. Хімія харчових
добавок: стислий
конспект лекцій для
студентів
спеціальності 102
«Хімія» / уклад. Г. О.
Санталова. –
Краматорськ;
Тернопіль : ДДМА,
2023. – 144 с.
[http://moodle-
new.dgma.donetsk.ua/
course/view.php?
id=2027](http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2027)
3. Харчові та дієтичні
добавки, прянощі та
приправи: методичні
вказівки до організації
лабораторних та
самостійної робіт [для
здобувачів освіти
другого
(магістерського) рівня
за освітньо-
професійною
програмою «Хімія
харчових продуктів»]
/ уклад. Г. О.
Санталова. –
Краматорськ;
Тернопіль : ДДМА,
2025. – 44 с.
[http://moodle-
new.dgma.donetsk.ua/
course/view.php?id=782
12](http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=78212)) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій
1. Холмовой Ю.П.,
Санталова Г.О.
Віртуальні прилади:
можливість
комп'ютеризації
лабораторного
практикума з методів
інструментального
аналізу. XII
Міжнародна науково-
методична
конференція «Сучасна
освіта – доступність,
якість, визнання»:
Збірник наукових
праць, 16–18
листопада 2021 року,
м. Краматорськ,
С.287-289.
[http://www.dgma.done
tsk.ua/docs/kafedry/ti
up/konf/%D0%97%D0%
91%D0%86%D0%A0%
D0%9D%D0%98%D0%
9A%20%D0%A1%D0%9
E%202021.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/docs/kafedry/tiup/konf/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%A1%D0%9E%202021.pdf)
2. Авдєєнко А.П.,
Бакланов О.М.,

Менафова Ю.В.,
Санталова Г.О.,
Бакланова Л.В.
Колоїдний розчин
біомаси водорості
«Dunaliella salina».
International Scientific
Online Conference
"Modern Advances in
Organic Synthesis,
Polymer Chemistry and
Food Additives" in
honor of Prof. Stanislav
Voronov, dedicated to
the 80th anniversary of
birth. Збірник
наукових праць, Lviv,
Ukraine, December 7-8,
2021, стр. 85.
<https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2021/25005/importantdoc/bookofabstract7-8122021.pdf>
3. Дегтярьова Д.Е.,
Санталова Г.О., Юсіна
Г.Л, Менафова Ю.В.,
Коновалова С.О.,
Марченко І.Л.
Актуальність
дисципліни «Охорона
праці» в
машинобудівній
академії. Матеріали II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції студентів
та молодих науковців
«Актуальні питання
охорони праці у
контексті сталого
розвитку та
європейської
інтеграції України»,
09-11 листопада 2021,
– Х. ХНУМГ ім. О.М.
Бекетова, 2021.-
стр.20-22.
http://reposit.sc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13765/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%20%D0%9D%D0%A2%D0%9A%20%D0%A5%D0%9D%D0%A3%D0%9C%D0%93%20%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%9C%D0%B0%D1%86%D1%8E%D0%BA_%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2%202021.pdf
4. Холмовой Ю.П.,
Санталова Г.О.
Віртуальний
реєстратор
фотометричних
вимірювань // Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
«Вітчизняна наука на
зламі епох: проблеми
та перспективи
розвитку»: 36. наук.

праць. Переяслав, 17 березня 2023. Вип. 86. 123 с. С. 106-108.
https://drive.google.com/drive/folders/16HCCsy3ci5NoEDpsFkrCXQce_65cv7_v

5. Санталова Г.О., Дегтярьова Д.Е., Денисенко А.В.
Користь та небезпека снеків. Тези доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції «Стан і перспективи харчової науки та промисловості», 28–29 вересня 2023, Тернопіль. ТНТУ ім. І. Пулюя – С.78.
<http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/42803>

15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)
– Участь у журі обласних олімпіад з хімії

Накази обласного департаменту освіти та науки:
– Наказ № 367/163-21-ОД від 28.12.2021 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2020/2021 навчальному році";
– Наказ № 151/163-22-ОД від 30.12.2022 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2021/2022 навчальному році";
– Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021-2022 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія.
– Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції

а академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології, Диплом кандидата наук ДК 003827, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12/ДЦ 021081, виданий 23.12.2008

Ровенська В.В., Рижиков В.С., Латишева О.В., Ерфорт І.Ю., Гітис Т.П., Смирнова І.І., Касьянюк С.В. Економіка підприємства: навчальний посібник. Краматорськ: ДДМА, 2021. 248 с. [http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/ep/metod-k/Ekonomika%20pidpriemstva_Pidgora_2%20\(2\).pdf](http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/ep/metod-k/Ekonomika%20pidpriemstva_Pidgora_2%20(2).pdf)

2. Рекова Н. Ю., Підгора Є. О., Ровенська В. В., Латишева О. В., Гітис Т. П., Ерфорт І. Ю., Смирнова І. І., Касьянюк С. В. Економічний аналіз: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти. Краматорськ: ДДМА, 2021. 200 с. [http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/ep/metod-k/Ekonomichnyi%20analiz_Pidgora_2%20\(2\).pdf](http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/ep/metod-k/Ekonomichnyi%20analiz_Pidgora_2%20(2).pdf)

3. Латишева О. В., Підгора Є. О., Касьянюк С. В., Гітис Т. П. Бізнес-процеси суб'єктів господарювання: планування, моделювання, аналіз та контроль : монографія. Краматорськ: ДДМА, 2021. 234 с. http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/ep/mono/БП_МОНОГРАФІЯ_2021_сайт.pdf

4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Підгора Є.О., Гітис Т.П., Касьянюк С.В. Економіка підприємства: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти.
Краматорськ–
Тернопіль: ДДМА,
2024. 571 с.
http://www.dgma.donetsk.ua/docs/kafedry/ep/metod-new/Економіка_підприємства_конспект_лекцій.pdf

2. Підгора Є.О., Гітис Т.П., Касьянюк С.В.
Стратегія розвитку підприємства: навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти.
Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2023. 98 с.
http://www.dgma.donetsk.ua/docs/kafedry/ep/metod-new/Стратегія_розвитку_підприємства.pdf

3. Управління потенціалом підприємства: навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти/
укладачі: Є. О. Підгора, О. О. Шевченко, С. В. Касьянюк, О. В. Латишева, Т. П. Гітис.
Краматорськ– Тернопіль: ДДМА, 2023. 205 с.
http://www.dgma.donetsk.ua/docs/kafedry/ep/metod-new/Управління_потенціалом_підприємства.pdf

8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах
Відповідальний виконавець Держбюджетної науково-дослідної роботи «Формування інструментарію управління соціально-економічними процесами в Україні» (01.09.2022 – 30.06.2024 р., номер державної реєстрації ДР № 0122U201036)

12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Касьянюк С.В., Штарк І.А., Попков Г.Ю. SWOT-аналіз інвестиційної діяльності України під час воєнного стану. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні виклики та сталий розвиток економіки і бізнесу» . Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Дмитра Моторного. 2024.

2. Міцик А.Ю, Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Дослідження механізму реалізації інноваційного потенціалу в Україні Наукові досягнення та відкриття сучасної молоді. зб.матер. ІІ Всеукр. наук. конф. студ. та молодих вчених (Луцьк, 31 трав. 2023 р.) – Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», С. 207-211.

3. Козлюк Г.П., Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Аналіз використання інструментів електронної демократії органами державної влади та місцевого самоврядування. Editorial board of International Electronic Scientific and Practical Journal «WayScience» (ISSN 2664-4819, ISBN 978-617-8293-06-2) (Online) / Dnipro, Ukraine – 2023. P. 201 – 203.

4. Касьянюк А.С., Касьянюк С.В. Оцінка екологічної ситуації в Донецькому регіоні. Future Healthcare: Innovations, Advances and Progress: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, June 15-16, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. – 2023. P. 86 – 88

5. Касьянюк С.В., Савченко Г. Б.,

Льченко Д.С.
Управління
обмеженнями бізнес-
процесів підприємств.
Матеріали II
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції студентів
і молодих вчених
«Управлінська
діяльність: досвід,
тенденції та
перспективи». (24
квітня 2021 р., м.
Харків) – Харків:
ХНУБА, 2021 - 388 с.,
С.66-69

15. Керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II-III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України», участь у
журі III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів чи II-III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України» (крім
третього (освітньо-
наукового/освітньо-
творчого) рівня)
«Дослідження
екологічного стану та
державної екологічної
політики на прикладі
Донецького регіону»
Наукова секція:
«Мікроекономіка та
макроекономіка»
II етапі
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів - членів Малої
академії наук України,
12.02.22

Гетьман Софія
Ігорівна (2 місце)
10-А клас
Краматорська
загальноосвітня
школа I-III ступенів
№ 15_Краматорської
міської ради
Донецької області
Наказ від 18.05.2022
№70_163-22-ОД
Підвищення
кваліфікації:
Курс для викладачів
університетів й
коледжів та

						викладачів інформатики практичними навичками у популярних ІТ напрямках Sigma Software University "SSWU: Teachers' Smart Up: Winter Edition 3.0", 30 годин (1ECTS), 22-26.01.2024 Курс для викладачів університетів й коледжів та викладачів інформатики практичними навичками у популярних ІТ напрямках Sigma Software University: Teachers Smart Up: Winter Edition, 30 годин (1ECTS), 27-31.01.2025	
155718	Жаріков Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: Обладнання та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 033136, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 004533, виданий 27.02.2020	25	Теплофізичні процеси	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Гринь О. Г. Підвищення ресурсу пресового інструменту шляхом комбінованої технології відновлення / О. Г. Гринь, І. О. Трємбач, С. В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – № 1 (52). – 232 с. ISSN 2076-2151 http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/230 2. B. Trembach, V. Starikov, M. G. Sukov, S. Zharikov, O. Kabatskyi and Y. Ivanova, "Application of Mixture design in optimization of physical properties of slag during self-shielded flux-cored wire arc welding process," 2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES),

Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402490.

3. Bogdan Trembach. Influence of the core filler composition on the recovery of alloying elements during the self-shielded flux-cored arc welding / Bogdan Trembach, Aleksandr Grin, Nataliia Makarenko, Serhii Zharikov, Illia Trembach, Oleg Markov // Journal of Materials Research and Technology. – 2020. – Volume 9, Issue 5. – P. 10520-10528. – DOI: 10.1016/j.jmrt.2020.07.052
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2238785420315507?via%3Dihub>

4. Гринь О. Г. Підвищення якості наплавленого металу при відновленні робочої поверхні пресового інструменту / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – № 1 (53). – 226 с. ISSN 2076-2151
<http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/253>

5. Гринь О. Г. Аналіз причин зносу робочих втулок при пресуванні труб з мідних сплавів / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials Working by Pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2025. – № 1 (54). – С. 218-224. ISSN 2076-2151

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Стандартні й загальноприйняті терміни у зварюванні українською з перекладом на

іноземні мови:
термінологічний
словник для
практичних занять і
самостійної роботи
здобувачів освіти
освітніх програм
«Прикладна
механіка»,
«Матеріалознавство»
«Зварювання і
споріднені процеси та
нанотехнології» усіх
форм навчання / О. Г.
Гринь, С. В. Жаріков,
Є. Д. Коротенко. –
Краматорськ : ДДМА,
2022. – 79 с. ISBN 978-
617-7889-24-2
4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів лекцій/
практикумів/методич
них
вказівок/рекомендаці
йних/робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування
1. Жаріков С.В. Теорія
процесів зварювання :
практикум до
лабораторних робіт
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
освітнього рівня
вищої освіти
спеціальності 131
«Прикладна
механіка» освітніх
програм
«Прикладна
механіка»,
«Зварювання і
споріднені процеси»/
С. В. Жаріков, О. Г.
Гринь, Д. М. Голуб. –
Краматорськ : ДДМА,
2025. – 96 с. ISBN 978-
617-7889-82-2
2. Наноматеріали і
нанотехнології в
зварюванні:
методичні вказівки до
лабораторних робіт
[для студентів
спеціальності 131
«Прикладна
механіка» за освітніми
программи
«Прикладна
механіка» і
«Зварювання і
споріднені процеси»]
/ [уклад.: О. Г. Гринь,
С.В.Жаріков]. –
Посібник:

Краматорськ : ДДМА,
2024. – 50 с.
3. Жаріков С.В.
Електроніка і
схемотехніка :
конспект лекцій [для
здобувачів першого
(бакалаврського)
освітнього рівня
вищої освіти
спеціальності G9
«Прикладна
механіка» освітніх
програм «Прикладна
механіка»,
«Зварювання і
споріднені процеси»]
/ [уклад. С. В.
Жаріков, Г. М. Кушій]
– Краматорськ :
ДДМА, 2026. – 72 с.
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій
1. Голуб Д.М., Жаріков
С.В. (2023).
Перспективні
матеріали для
підвищення стійкості
штампового
оснащення.
Proceedings of the VI
International Scientific
and Practical
Conference:
Peculiarities of the
manifestation of science
in the academic subject.
Lyon, France, 06–07
February. Pp. 79-81.
URL:
<https://intersci.eu/events/peculiarities-of-the-manifestation-of-science-in-the-academic-subject/>
2. Гринь О.Г.
Визначення
деформаційних
характеристик
волочиння
порошкового дроту /
Гринь О. Г., Жаріков
С. В., Воропаєв Є. В.,
Стеценко А. А.//
Матеріали XXII
Міжнародної науково-
технічної конференції
«Важке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи
розвитку». –
Краматорськ -
Тернопіль : ДДМА,
2024. – с. 36.
3. Голуб Д. М. Сучасні
матеріали для
відновлення
штампового
інструменту / Д. М.
Голуб, С. В. Жаріков//

Університетська наука - 2024 : тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції. т. 1. – Дніпро: ДВНЗ «ПДТУ», 2024. – С. 148-149.

4. Голуб Д.М.
Розробка автоматизованої системи проектування технології виготовлення порошкового дроту для наплавлення / Голуб Д.М., Жаріков С.В. // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2025) : матеріали тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 22–23 травня 2025 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]. – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2025. – Т. 2. – 340 с.

5. Жаріков С. В.
Дослідження структури металу при напавленні самозахисним порошковим дротом з модифікаторами / Жаріков С. В., Гринь О. Г., Голуб Д.М., Шахбазян В.Ф. // Матеріали XXIII Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». – Краматорськ-Тернопіль-Свялява: ДДМА, 2025. – С.80

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), ...

Керівництво студентом гр. ЗВ-19-1м Шахбазян В.Ф., який зайняв II місце на IX Міжнародному

конкурсі
магістерських
дипломних проектів,
дипломних робіт та
магістерських
дисертацій студентів
вищих навчальних
закладів за
спеціальністю 131
«Прикладна
механіка» (напрямок
підготовки
«Зварювання»),
16.12.2021 р. -
17.12.2021 р. Протокол
8 від 27.12.2021 р.
15) керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II-III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України», участь у
журі III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів чи II-III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України» (крім
третього (освітньо-
наукового/освітньо-
творчого) рівня)
Участь у журі II–III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
“Мала академія наук
України” в 2023, 2024
р.
Протокол 2 від
14.04.2023 р.
19) діяльність за
спеціальністю у формі
участі у професійних
та/або громадських
об’єднаннях...
Членство у
громадській
організації
«Товариство
зварників України»,
членський квиток
№00684
Підвищення
кваліфікації:
Стажування в ТОВ
«Велдтек» (м. Київ) з
5.01. по 17.02.2024 р.
(150 год, 5 кредитів)
сертифікат WT №
1702-24/03 від 17
лютого 2024р.

							Стажування в ДДМА (м. Краматорськ-Тернопіль) з 6.05. по 29.06.2024 р. (180 год, 6 кредитів), сертифікат серія АА02070789 / номер 001424-24-7 від 29 червня 2024р.
81133	Абхарі Пейман	Професор, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом магістра, Університет "Азад Ісламі", рік закінчення: 1999, спеціальність: Практичне проектування, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2026, спеціальність: 123</p> <p>Комп'ютерна інженерія, Диплом доктора наук ДД 008788, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 067750, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 038639, виданий 16.05.2014, Атестат професора АП 001505, виданий 26.02.2020</p>	16	Технології та обладнання прикладної механіки. Частина 1 Технології обробки тиском	<p>Відповідність пп. 1, 3, 4, 7, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Моделювання процесу видавлювання порожнистих конічних деталей / Алієв І.С., Левченко В.М., Марков О.Є., Абхарі П.Б., Малій Х.В. // Математичне моделювання. Каменське: ДДТУ. 2023. 1(48). С. 147–156. DOI: 10.31319/2519-8106.1(48)2023.280802</p> <p>2. Моделювання силового режиму при боковому видавлюванні у матриці із закругленими ділянками / Левченко В.М. Алієва Л.І. Тітов А.В. Абхарі П.Б. Чепеленко О.Ю. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2024. – No 1 (53). – С. 10-23. DOI: 10.37142/2076-2151/2024-1(53)10</p> <p>3. Promising methods of forming complex profiled parts by precise volume extrusion / Levchenko V., Aliieva L., Abhari P., Malii O., Khasanov K. // Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2025. – No 1 (54). – С. 87-102. DOI: 10.37142/2076-2151/2025-1(54)87</p> <p>4. Investigation of Deformability of Metal</p>

During Cold Radial Extrusion of Parts with Flange / Igramotdin S. Aliiev; Roman I. Sivak; Volodymyr M. Levchenko; Payman Abhari; Olexandr G. Malii // Advanced and Novel Technologies – Interdisciplinary Collaboration in Materials Science, 2025. pp 179–189. https://doi.org/10.1007/978-3-032-00373-7_24.

5. Вплив параметрів процесу холодного комбінованого видавлювання на деформовність заготовок / Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. – Краматорськ: ДДМА, 2025. – No 1 (54). – С. 5-14. DOI: 10.37142/2076-2151/2025-1(54)5

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора): Aliiev I.S., Markov O.E., Aliieva L.L., Abhari P., Levchenko V.M./ Forming of parts in cold extrusion processes/ In collective monograph "Education and science in Ukraine in the period of today's global challenges". Sherman Oaks, California: GS Publishing Services (USA). 2024, pp. 267–291., ISBN:979-8-9895146-8-7, DOI: 10.51587/9798-9895-14687-2024-17

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-

методичних праць загальною кількістю три найменування:
1. Обладнання та автоматизація виробничих процесів : конспект лекцій для студентів галузей знань 13 «Механічна інженерія» денної та заочної форм навчання / П. Б. Абхарі, О. В. Чучин, О. С. Ковалевська. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 75 с.
2. Математичне моделювання процесів і систем (Частина 1): конспект лекцій для студентів галузей знань 13 «Механічна інженерія» денної та заочної форм навчання / П. Б. Абхарі – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 42 с.
3. Комп'ютерне моделювання процесів нанотехнологій та ПД. Конспект лекцій (Частина 1): конспект лекцій для студентів галузей знань 13 «Механічна інженерія» денної та заочної форм навчання / П. Б. Абхарі – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 43 с.
7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад:
Член спеціалізованої вченої ради Д 12.105.01
<http://www.dgma.donetsk.ua/12-105-02-zagalna-informatsiya.html>
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій:
1. Aliieva L.I., Levchenko V.M., Aliiev I.S., Abhari P.B. Methods for predicting the quality of extruded parts. // Proceeding of III International Scientific and Technical Conference "Prospects for the Development of Mechanical

Engineering and Transport", 1-3 June 2023 year. Vinnitsa, pp. 95–96.

2. Abhari P.B., Solianov D.O., Lopaiev V.O. Application of finite element simulation to investigate metal flow in lateral extrusion process // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 30 травня 2024 року / Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024. С.6.

3. Abhari P.B., Solianov D.O., Bochkovi D.O. Numerical simulation in radial-forward extrusion process to analyze forming characteristics // International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education": conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. С. 120-122

4. Abhari P.B., Solianov D.O., Oliinyk D.S. Numerical analysis of radial-forward extrusion using finite element method // IV Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2025». Вінниця: ВНТУ. – 2025. С. 302-303.

5. Abhari P.B., Solianov D.O., Oliinyk D.S. A finite element study of upper die chamfer dimensions in radial extrusion // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 31 травня 2025 року / Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2025. С.6.

Підвищення кваліфікації:
Підвищення кваліфікації на базі Донбаської державної машинобудівної академії у 2024 році.
Вид підвищення

						кваліфікації: навчання за програмою підвищення кваліфікації «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія» Свідоцтво № АА02070789/001418- 24-1	
199316	Кушій Ганна Михайлівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівн а академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092301 Технологія та устаткування зварювання, Диплом кандидата наук ДК 017130, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 014983, виданий 24.04.2024	15	Технології та обладнання прикладної механіки . Частина 2. Технології зварювального виробництва	Відповідність пп. 3, 4, 8, 12, 14, 15, 19 умов проведення освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Макаренко Н. О. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо- професійних програм 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, Г. М. Кушій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 139 с. – ISBN 978-617-7889-05-1 2. Макаренко Н. О. Технологічне оснащення, гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо- професійної програми 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, О. Г. Гринь, Г. М. Кушій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 156 с. – ISBN 978-966-379-993-3.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль: ДДМА, 2023. – 60 с.

2. Жаріков С.В. Електроніка та схемотехніка : конспект лекцій / С. В.Жаріков, А.М. Куцій – Краматорськ: ДДМА, 2025 – 56 с.

3. Куцій Г. М. Напруження та деформації при зварюванні: конспект лекцій / Г. М. Куцій – Краматорськ: ДДМА, 2025 – 67 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Відповідальний виконавець держбюджетної теми ДК-04-2019 «Підвищення

ефективності застосування екзотермічних сумішей при електродуговому зварюванні та електрошлакових процесах, номер держреєстрації 0119ч103451, 2019-2024 р.р.
Відповідальний виконавець держбюджетної теми ДК-06-2024 «Підвищення ефективності застосування зовнішніх магнітних полів при електродуговому зварюванні та наплавленні», номер держреєстрації 0124Уо04246, 2024-2029 р.р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Макаренко Н.О. Дослідження сучасних методів наплавлення для відновлення та зміцнення штампового інструменту / Н.О. Макаренко, А.М. Кущій, О.А. Безгін, Ю.Ю. Борисенко // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: мат. XXIII міжнар. наук.-техн. конф. (м.Київ, 28-29 листопада 2024 р.). – Київ : КПІ ім. І. Сікорського, 2024. – С.92-95

2. Makarenko N.O. Anlysis of modern methods of restoration and strengthening of stamps using the fusion method / Makarenko N.O., Kushchii A.M., Biezghin O.A., Borysenko Yu.Yu. // International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. – Vol. 1. – p.p. 172-175.

3. Кущій А.М.

Підвищення ресурсу штампового оснащення для виготовлення деталей зварних конструкцій/ Іванов Д.С., Красножон Я.О., Куцїй А.М. // Молода наука - роботизація і нано-технології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 12-14 квітня 2023 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić – Краматорськ : ДДМА, 2023. – С.114-120

4. Куцїй А.М Підвищення продуктивності ремонтного зварювання / Куцїй А.М., Власов А.Ф. // Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С.49

5. Куцїй А.М Переваги елементів екзотермічних сумішей в зварюванні Сучасні проблеми зварювання та споріднених технологій. Проблеми ресурсо- та енергозбереження зварювальних процесів. Удосконалення підготовки кадрів : зб. тез доп. ювілейної міжнар. наук.-метод. конф, – Маріуполь : ПДТУ, 2021. – С.48

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або

						<p>керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком... Робота у складі журі II етапу Міжнародного конкурсу магістерських робіт та дисертацій за напрямом "Зварювання" грудень 2021р.р. (м. Краматорськ, ПрАТ «НКМЗ») Протокол 7 від 13.12.21 р.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад ...</p> <p>Керівництво школярем - Залівако Дмитро, учень 10 класу ЗОШ 10) що зайняв 1 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України", 13.04.21р., м. Краматорськ; Протокол 2 від 13.04.2021 р.</p> <p>Головування у журі II етапу Все-українського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" 2020-2024 р.р. Протокол 2 від 14.04.2023 р.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член ГО «Товариство зварників України», членський квиток № 00686 - Кущій Г.М.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування в ТОВ «Генліх-Україна» (м. Київ) з 12.05. по 25.06. 2025 р. (180 год, 6 кредитів), свідоцтво НУ № 2506-25/02 від 25.06.25 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

155718	Жаріков Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: Обладнання та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 033136, виданий 15.12.2015, Аттестат доцента АД 004533, виданий 27.02.2020	25	Автоматичне керування зварюванням	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Гринь О. Г. Підвищення ресурсу пресового інструменту шляхом комбінованої технології відновлення / О. Г. Гринь, І. О. Трембач, С. В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – № 1 (52). – 232 с. ISSN 2076-2151 http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/230 2. B. Trembach, V. Starikov, M. G. Sukov, S. Zharikov, O. Kabatskyi and Y. Ivanova, "Application of Mixture design in optimization of physical properties of slag during self-shielded flux-cored wire arc welding process," 2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402490. 3. Bogdan Trembach. Influence of the core filler composition on the recovery of alloying elements during the self-shielded flux-cored arc welding / Bogdan Trembach, Aleksandr Grin, Nataliia Makarenko, Serhii Zharikov, Illia Trembach, Oleg Markov // Journal of Materials Research and Technology. – 2020. – Volume 9, Issue 5. – P. 10520-10528. – DOI: 10.1016/j.jmrt.2020.07.052 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S223878542031550
--------	------------------------------	------------------------------	--	---	----	-----------------------------------	--

7?via%3Dihub
4. Гринь О. Г. Підвищення якості наплавленого металу при відновленні робочої поверхні пресового інструменту / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – № 1 (53). – 226 с. ISSN 2076-2151 <http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/253>

5. Гринь О. Г. Аналіз при-чин зносу робочих втулок при пресуванні труб з мідних сплавів / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials Working by Pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2025. – № 1 (54). – С. 218-224. ISSN 2076-2151

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Стандартні й загальноприйняті терміни у зварюванні українською з перекладом на іноземні мови: термінологічний словник для практичних занять і самостійної роботи здобувачів освіти освітніх програм «Прикладна механіка», «Матеріалознавство» «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» усіх форм навчання / О. Г. Гринь, С. В. Жаріков, Є. Д. Коротенко. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 79 с. ISBN 978-617-7889-24-2

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та

дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Жаріков С.В. Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/ С. В. Жаріков, О. Г. Гринь, Д. М. Голуб. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2

2. Наноматеріали і нанотехнології в зварюванні: методичні вказівки до лабораторних робіт [для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси»] / [уклад.: О. Г. Гринь, С.В.Жаріков]. – Посібник: Краматорськ : ДДМА, 2024. – 50 с.

3. Жаріков С.В. Електроніка і схемотехніка : конспект лекцій [для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності G9 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»] / [уклад. С. В. Жаріков, Г. М. Кушій] – Краматорськ : ДДМА, 2026. – 72 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних

(дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Голуб Д.М., Жаріков С.В. (2023). Перспективні матеріали для підвищення стійкості штампового оснащення. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference: Peculiarities of the manifestation of science in the academic subject. Lyon, France, 06–07 February. Pp. 79-81. URL: <https://intersci.eu/events/peculiarities-of-the-manifestation-of-science-in-the-academic-subject/>
2. Гринь О.Г. Визначення деформаційних характеристик волочиння порошкового дроту / Гринь О. Г., Жаріков С. В., Воропаєв Є. В., Стеценко А. А. // Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». – Краматорськ - Тернопіль : ДДМА, 2024. – с. 36.
3. Голуб Д. М. Сучасні матеріали для відновлення штампового інструменту / Д. М. Голуб, С. В. Жаріков // Університетська наука - 2024 : тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції. т. 1. – Дніпро: ДВНЗ «ПДТУ», 2024. – С. 148-149.
4. Голуб Д.М. Розробка автоматизованої системи проектування технології виготовлення порошкового дроту для наплавлення / Голуб Д.М., Жаріков С.В. // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2025) : матеріали тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції (м.

Чернігів, 22–23
травня 2025 р.) : у 2 т.
/ Національний
університет
«Чернігівська
політехніка» [та ін.] –
Чернігів: НУ
«Чернігівська
політехніка», 2025. –
Т. 2. – 340 с.

5. Жаріков С. В.
Дослідження
структури металу при
наплавленні
самозахисним
порошковим дротом з
модифікаторами /
Жаріков С. В., Гринь
О. Г., Голуб Д.М.,
Шахбазян В.Ф. //
Матеріали XXIII
Міжнародної науко-
во-технічної
конференції «Важке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи
розвитку». –
Краматорськ-
Тернопіль-Свялява:
ДДМА, 2025. — С.80

14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), ...

Керівництво студентом
гр. ЗВ-19-1м Шахбазян
В.Ф., який зайняв II
місце на IX
Міжнародному
конкурсі
магістерських
дипломних проєктів,
дипломних робіт та
магістерських
дисертацій студентів
вищих навчальних
закладів за
спеціальністю 131
«Прикладна
механіка» (напрямок
підготовки
«Зварювання»),
16.12.2021 р. -
17.12.2021 р. Протокол
8 від 27.12.2021 р.

15) керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II-III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів

						<p>науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) Участь у журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» в 2023, 2024 р.</p> <p>Протокол 2 від 14.04.2023 р.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях...</p> <p>Членство у громадській організації «Товариство зварників України», членський квиток №00684</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування в ТОВ «ГЕННЛІХ УКРАЇНА» (м. Київ) з 12.05. по 25.06.2025 р. (180 год, 6 кредитів) сертифікат НУ № 2506-25/04 від 25 червня 2025 року.</p>	
199316	Куцій Ганна Михайлівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092301</p> <p>Технологія та устаткування зварювання, Диплом кандидата наук ДК 017130, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 014983, виданий 24.04.2024</p>	15	<p>CAD/CAM/CAE системи в зварювальному виробництві. Частина 1. Основи САПР</p>	<p>Відповідність пп. 3, 4, 8, 12, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>

1. Макаренко Н. О. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійних програм 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, Г. М. Куцій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 139 с. – ISBN 978-617-7889-05-1

2. Макаренко Н. О. Технологічне оснащення, гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійної програми 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, О. Г. Гринь, Г. М. Куцій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 156 с. – ISBN 978-966-379-993-3.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль: ДДМА, 2023. – 60 с.

2. Жаріков С.В.
Електроніка та
схемотехніка :
конспект лекцій / С.
В.Жаріков, А.М.
Кушій – Краматорськ:
ДДМА, 2025 – 56 с.

3. Кушій Г. М.
Напруження та
деформації при
зварюванні: конспект
лекцій / Г. М. Кушій –
Краматорськ: ДДМА,
2025 – 67 с.

8) виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного редактора/
члена редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового видання,
включеного до
переліку фахових
видань України, або
іноземного наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних базах
Відповідальний
виконавець
держбюджетної теми
ДК-04-2019
«Підвищення
ефективності
застосування
екзотермічних
сумішей при
електродуговому
зварюванні та
електрошлакових
процесах, номер
держреєстрації
0119ш103451, 2019-
2024 р.р.
Відповідальний
виконавець
держбюджетної теми
ДК-06-2024
«Підвищення
ефективності
застосування
зовнішніх магнітних
полів при
електродуговому
зварюванні та
наплавленні», номер
держреєстрації
0124U004246, 2024-
2029 р.р.

12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій

1. Макаренко Н.О.
Дослідження сучасних
методів наплавлення
для відновлення та
зміцнення

штампового інструменту / Н.О. Макаренко, А.М. Кушій, О.А. Безгін, Ю.Ю. Борисенко // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: мат. XXIII міжнар. наук.-техн. конф. (м.Київ, 28-29 листопада 2024 р.). – Київ : КПІ ім. І. Сікорського, 2024. – С.92-95

2. Makarenko N.O. Anlysis of modern methods of restoration and strengthening of stamps using the fusion method / Makarenko N.O., Kushchii A.M., Biezhin O.A., Borysenko Yu.Yu. // International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. – Vol. 1. – p.p. 172-175.

3. Кушій А.М. Підвищення ресурсу штампового оснащення для виготовлення деталей зварних конструкцій/ Іванов Д.С., Красножон Я.О., Кушій А.М. // Молода наука - роботизація і нано-технології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 12-14 квітня 2023 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić – Краматорськ : ДДМА, 2023. – С.114-120

4. Кушій А.М. Підвищення продуктивності ремонтного зварювання / Кушій А.М., Власов А.Ф. // Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА,

2021. – С.49
5. Кушій А.М
Переваги елементів екзотермічних сумішей в зварюванні
Сучасні проблеми зварювання та споріднених технологій. Проблеми ресурсо- та енергозбереження зварювальних процесів.
Удосконалення підготовки кадрів : зб. тез доп. ювілейної міжнар. наук.-метод. конф, – Маріуполь : ПДТУ, 2021. – С.48
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком...
Робота у складі журі II етапу Міжнародного конкурсу магістерських робіт та дисертацій за напрямом "Зварювання" грудень 2021р.р. (м. Краматорськ, ПрАТ «НКМЗ») Протокол 7 від 13.12.21 р.
15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад ...
Керівництво школярем - Залівако Дмитро, учень 10 класу ЗОШ 10) що зайняв 1 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів

						<p>Національного центру “Мала академія наук України”, 13.04.21р., м. Краматорськ; Протокол 2 від 13.04.2021 р. Головування у журі II етапу Все-українського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” 2020-2024 р.р. Протокол 2 від 14.04.2023 р. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях Член ГО «Товариство зварників України», членський квиток № 00686 - Кушій Г.М. Підвищення кваліфікації: Стажування в ТОВ «Генліх-Україна» (м. Київ) з 12.05. по 25.06. 2025 р. (180 год, 6 кредитів), свідоцтво НУ № 2506-25/02 від 25.06.25 р.</p>
18634	Менафова Юлія Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом спеціаліста, Азербайджанський інститут нафти і хімії ім. М. Азизбекова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Технологія основного органічного і нефтехімічного синтеза, Диплом кандидата наук ДК 005027, виданий 10.11.1999, Аттестат доцента 02ДЦ 013202, виданий 19.10.2006</p>	31	<p>Основи охорони праці</p> <p>Відповідність пп. 3, 4, 12, 15, 19, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п’яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) Лабораторний практикум з охорони праці : посібник [для студентів усіх спеціальностей] / [Г. Л. Юсіна, Г. О. Санталова, І. Л. Марченко, Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 195 с. ISBN 978-617-7893-20-1 http://dSPACE.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1127 4) наявність виданих навчально-методичних</p>

посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок /рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Виконання курсової роботи з дисципліни «Харчова хімія» : методичні вказівки [для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 102 «Хімія» ОПП «Харчова хімія» денної форми навчання] /[уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 15 с.

2. Навчальна практика «Вступ до фаху» : методичні вказівки [для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» освітньо-професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 107 с.

3. Наукові основи виробництва та зберігання харчових продуктів: конспект лекцій [для здобувачів другого рівня вищої освіти галузі знань 10 «Природничі науки» освітньо- (бібліографічний опис та/або лінк) професійної програми «Хімія харчових продуктів» денної форми навчання] / [уклад. Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 155 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної

тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Менафова Ю.В., Шубчинський В.Д. Енергія з біомаси./Перші практичні дії та проблемні питання реалізації Закону України «Про управління відходами»: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 21–23 листопада 2023 р.). – К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2023. – 305 с.- С.144-147. 2. Менафова Ю.В., Чекой О.В. Принципи збагачення продуктів харчування мікронутрієнтами. / The 4th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (December 11-13, 2023) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2023 - С.182-185. <https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-current-challenges-of-science-and-education-11-13-12-2023-berlin-berlin-nimechchina-arhiv/>

з Василь Шубчинський, Юлія Менафова Методична діяльність.

ІНТЕГРОВАНА НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКА ТА ПРОЄКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕМЕНТІВ STEM/STEAM/ STREAM–ОСВІТИ» Науковий вісник Національного еколого-натуралістичного центру. - Випуск 20. - Серія: Педагогічні науки. Новації позашкільної освіти в умовах воєнного стану.. - 2025.- № 2 – К.: “НЕНЦ”, 236 с С.99. <https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/10/2VISNIK25-Word.pdf> 4.

Шубчинський Василь, Менафова Юлія Проектна діяльність з використанням елементів STEAM-

освіти/Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 24 квітня 2025 року)/. Кропивницький : ДонДУВС, 2025. 612 с. С 456-458. https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_24_04_2025.pdf 5..

Менафова Юлія, Клименко Олександра
Впровадження ЕСО-НАСКАТНОН в учбовий процес як захід для рішення актуальних екологічних проблем з елементами STEAM-освіти/Актуальні аспекти розвитку STEAM-освіти в умовах євроінтеграції: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Кропивницький, 24 квітня 2025 року)/. Кропивницький : ДонДУВС, 2025. 612 с. С 262-264 https://dnuvs.ukr.education/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk_tez_konferencziya_steam_24_04_2025.pdf

15) участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)
Участь у журі обласних та Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт з МАН
Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце

проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія. Участь у складі організаційного комітету та журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»: Накази обласного департаменту освіти та науки:
– Наказ №13/163-22-ОД від 21.01.2022 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»;
– Наказ №5/163-23-ОД від 17.01.2023 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»;
– Наказ №4/163-24-ОД від 12.01.2024 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»
– Наказ №28/163-25-ОД від 04.03.2025 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»
– Наказ №33/163-26-ОД від 10.03.2026 Про проведення науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво»
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях
Член громадської організації спеціалістів з водопідготовки «Всеукраїнське Водне Товариство WaterNet» з 2023р.

						Лист 20-03/01 від 20 березня 2026 р. 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді Методист Донецького обласного еколого-натуралістичного центру з 07.10.2021р. (наказ №131-К/ТР від 06.10.2021р.) Підвищення кваліфікації : Стажування у ЗВО «Український державний хіміко-технологічний університет», з 09.09.2024р по 16.12.2024р Свідоцтво № 23/2024. Протокол № 4 від 30.12.2024р (6 кредитів)	
155718	Жаріков Сергій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: Обладнання та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 033136, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 004533, виданий 27.02.2020	25	Теорія процесів зварювання	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Гринь О. Г. Підвищення ресурсу пресового інструменту шляхом комбінованої технології відновлення / О. Г. Гринь, І. О. Трембач, С. В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – № 1 (52). – 232 с. ISSN 2076-2151 http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/230 2. B. Trembach, V. Starikov, M. G. Sukov, S. Zharikov, O. Kabatskyi and Y. Ivanova, "Application of Mixture design in optimization of physical properties of slag

during self-shielded flux-cored wire arc welding process," 2023 IEEE 5th International Conference on Modern Electrical and Energy System (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/MEES61502.2023.10402490.

3. Bogdan Trembach. Influence of the core filler composition on the recovery of alloying elements during the self-shielded flux-cored arc welding / Bogdan Trembach, Aleksandr Grin, Nataliia Makarenko, Serhii Zharikov, Illia Trembach, Oleg Markov // Journal of Materials Research and Technology. – 2020. – Volume 9, Issue 5. – P. 10520-10528. – DOI: 10.1016/j.jmrt.2020.07.052
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2238785420315507?via%3Dihub>

4. Гринь О. Г. Підвищення якості наплавленого металу при відновленні робочої поверхні пресового інструменту / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials working by pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – № 1 (53). – 226 с. ISSN 2076-2151
<http://omd.dgma.donetsk.ua/index.php/main/article/view/253>

1) 5. Гринь О. Г. Аналіз при-чин зносу робочих втулок при пресуванні труб з мідних сплавів / О.Г. Гринь, С.В. Жаріков // Обробка матеріалів тиском = Materials Working by Pressure: збірник наукових праць. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2025. – № 1 (54). – С. 218-224. ISSN 2076-2151

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5

авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Стандартні й загальноприйняті терміни у зварюванні українською з перекладом на іноземні мови: термінологічний словник для практичних занять і самостійної роботи здобувачів освіти освітніх програм «Прикладна механіка», «Матеріалознавство» «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» усіх форм навчання / О. Г. Гринь, С. В. Жаріков, Є. Д. Коротенко. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 79 с. ISBN 978-617-7889-24-2
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Жаріков С.В. Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програмам «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/ С. В. Жаріков, О. Г. Гринь, Д. М. Голуб. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2
2. Наноматеріали і нанотехнології в зварюванні: методичні вказівки до лабораторних робіт [для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами

«Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси»] / [уклад.: О. Г. Гринь, С.В.Жаріков]. – Посібник: Краматорськ : ДДМА, 2024. – 50 с.

3. Жаріков С.В. Електроніка і схемотехніка : конспект лекцій [для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності G9 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»] / [уклад. С. В. Жаріков, Г. М. Куцій] – Краматорськ : ДДМА, 2026. – 72 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Голуб Д.М., Жаріков С.В. (2023). Перспективні матеріали для підвищення стійкості штампового оснащення. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference: Peculiarities of the manifestation of science in the academic subject. Lyon, France, 06–07 February. Pp. 79-81. URL: <https://intersci.eu/events/peculiarities-of-the-manifestation-of-science-in-the-academic-subject/>

2. Гринь О.Г. Визначення деформаційних характеристик волочіння порошкового дроту / Гринь О. Г., Жаріков С. В., Воропаєв Є. В., Стеценко А. А. // Матеріали XXII Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». – Краматорськ - Тернопіль : ДДМА,

2024. – с. 36.

3. Голуб Д. М. Сучасні матеріали для відновлення штапового інструменту / Д. М. Голуб, С. В. Жаріков // Університетська наука - 2024 : тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції. т. 1. – Дніпро: ДВНЗ «ПДТУ», 2024. – С. 148-149.

4. Голуб Д.М. Розробка автоматизованої системи проектування технології виготовлення порошкового дроту для наплавлення / Голуб Д.М., Жаріков С.В. // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2025) : матеріали тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 22–23 травня 2025 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]. – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2025. – Т. 2. – 340 с.

5. Жаріков С. В. Дослідження структури металу при напавленні самозахисним порошковим дротом з модифікаторами / Жаріков С. В., Гринь О. Г., Голуб Д.М., Шахбазян В.Ф. // Матеріали XXIII Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». – Краматорськ-Тернопіль-Свялява: ДДМА, 2025. – С.80

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського

конкурсу студентських наукових робіт), ... Керівництво студентом гр. ЗВ-19-1м Шахбазян В.Ф., який зайняв II місце на IX Міжнародному конкурсі магістерських дипломних проектів, дипломних робіт та магістерських дисертацій студентів вищих навчальних закладів за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» (напрямок підготовки «Зварювання»), 16.12.2021 р. - 17.12.2021 р. Протокол 8 від 27.12.2021 р.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)

Участь у журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» в 2023, 2024 р.

Протокол 2 від 14.04.2023 р.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях... Членство у громадській організації «Товариство зварників України», членський квиток №00684 Підвищення кваліфікації:

						<p>Стажування в ТОВ «ГЕННЛІХ УКРАЇНА» (м. Київ) з 12.05. по 25.06.2025 р. (180 год, 6 кредитів) сертифікат НУ № 2506-25/04 від 25 червня 2025 року.</p> <p>Стажування в НУ «Чернігівська політехніка» (м. Чернігів) з 27.05. по 30.06. 2024 р. (180 год, 6 кредитів) , свідоцтво 2С 05460798/000261-24</p>	
65063	Гринь Олександр Григорович	Доцент, декан, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1980, спеціальність: Устаткування та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ТН 118029, виданий 15.03.1989, Атестат доцента ДЦ 004425, виданий 28.05.1993</p>	40	Технологічна оснастка	<p>Відповідність пп. 1, 3, 4, 6, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection</p> <p>• 1. Trembach B., Trembach I., Grin A., et. al. Application of a completefactorial experiment for optimization of the filling factor and charge density of self shielding flux-cored powder wire. Mater Sci (2025). (Scopus, Q3) DOI: https://doi.org/10.1007/s11003-025-00904-z</p> <p>2. Trembach B., Trembach I., Grin A., et. al. Study of the Effects of Hardfacing Modes Carriedout by FCAW-S with Exothermic Addition of MnO2-Al on Non-Metallic Inclusions, Crain Size, Microstructure and Mechanical Properties. Eng.2025, 6, 125. (Scopus, Q2) DOI: https://doi.org/10.3390/eng6060125</p> <p>3. Trembach B., Grin A., Turchanin M., Makarenko N., Markov O., Trembach I. Application of Taguchi method and ANOVA analysis for optimization of process parameters and exothermic addition (CuO-Al) introduction in the core filler during self-shielded flux-cored arc welding. The International Journal of</p>

Advanced Manufacturing Technology. 2021. Vol. 114. P. 1099-1118. (Scopus, Q1).
<https://doi.org/10.1007/s00170-021-06869-y>

4. Гринь О. Г., Трембач І. О. Багатокритеріальний аналіз наплавочних матеріалів для відновлення і зміцнення деталей. Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. Краматорськ. ДДМА, 2022. № 1 (51). 228 с. С. 196–203. (фахове видання України, Б).
[http://www.dgma.dneta.gov.ua/science_public/omd/omd_1\(51\)_2022/article/25.pdf](http://www.dgma.dneta.gov.ua/science_public/omd/omd_1(51)_2022/article/25.pdf)

5. Трембач І. О., Трембач Б. О., Гринь О. Г., ін. Застосування повного факторного експерименту для оптимізації коефіцієнта заповнення та густини шихти самозахисного порошкового дроту. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2024. Т. 60, № 4. С. 52-59. (фахове видання України, А).
<http://jnas.nbu.gov.ua/article/UJRN-0001508512>

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

3. Гринь О.Г. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник / О. Г. Гринь, Г. М. Куцїй, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/

практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування...

7. Жаріков С. В. , Гринь О. Г. , Голуб Д. М. . Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програм «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/– Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2.

8. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2023. – 60 с.

9. Гринь О.Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни “Технологічна оснастка” для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Гринь О. Г. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 58 с.

6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня ... Науковий керівник здобувачів освіти рівня PhD. Трембач Богдан Олександрович, доктор філософії,

Матеріалознавство, назва дисертації «Підвищення стійкості деталей машин переробки твердих корисних копалин шляхом наплавлення самозахисним порошковим дротом», захист у 2021 році, серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома: ДР № 093225 від 29.12.2021. Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Трембач Ілля Олександрович, доктор філософії, Матеріалознавство, назва дисертації «Розробка самозахисного порошкового дроту для наплавлення деталей з високоманганової сталі», захист у 2025 році, серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома: Р25 № 003241 від 18.09.2025. Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради ID 10227 Донбаської державної машинобудівної академії від 28 серпня 2025 року.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

11. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Дослідження властивостей зварного з'єднання міді і міді зі сталлю. /Перспективні технології, матеріали й обладнання в ливарному виробництві : матеріали X міжнародної науково-технічної конференції, 21–23 жовтня 2025 року / під заг. ред. А. М. Фесенка, М. А. Турчаніна. –

Краматорськ : ДДМА,
2025. – 168 с. ISBN
978-617-7893-11-9.
12. Гринь О.Г.
Системний підхід –
фактор успішної
адаптації
першокурсників.
Сучасна освіта-
доступність, якість,
визнання: збірник
наукових праць XVI
Міжнародної наукової
конференції 13-14
листопада
2024року/за заг. ред.
проф. Ковалевського
С.В. і prof. Predrag
Dasic– Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2024.– 99-102с. ISBN
13. Гринь О.Г.,
Жаріков С.В.
Особливості
організації освітнього
процесу в
переміщеному закладі
вищої освіти.
Матеріали
Міжнародної наукової
конференції 15-16
листопада
2023року/за заг. Ред.
Ковалевського С.В. –
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023.–121-124с. ISBN
978-617-7889-55-6
14. Гринь О.Г.,
Трембач І.О.
Обґрунтування вибору
матеріалу стрічки
порошкового дроту
для наплавлення
високоманганової
сталі. Важке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи розвитку.
Матеріали XXI
Міжнародної науково-
технічної конференції
01-03 вересня
2022року/за заг. Ред.
В.Д Ковальва. –
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023. – 152с. ISBN
978-617-7889-20-4
15. Гринь О. Г.,
Трембач І. О. Аналіз
сплавів для
наплавлення,
рекомендованих EN
14700:2014.
Зварювання та
споріднені технології:
перспективи розвитку
: тези доповідей V
Міжнародної науково-
технічної конференції,
(Краматорськ, 19–20
жовт. 2021 р.) / М-во
освіти і науки України
[та ін.]; за заг. ред. д-
ки техн. наук Н. О.
Макаренко.
Краматорськ. ДДМА,
2021. С. 24–26.
Підвищення
кваліфікації:

						<p>Національний університет «Чернігівська політехніка» Новітні методи впровадження наукової діяльності в освітній процес Термін проходження стажування з 27 травня по 30 червня 2024 року, 6 кредитів ЄКТС; Дата видачі 1 липня 2024 року; Обліковий запис документа: 2С 05460798/000260-24 Інститут модернізації змісту освіти Штучний інтелект в освіті; Обсяг: 15 годин (0,5 кредиту ЄКТС); серифікат № ПК-2025/14977 від 24.09.2025 ГО Прогресивні, Міністерство цифрової трансформації «Великий курс про штучний інтелект в освіті» /ВКШІ -0924/; Термін проходження стажування з 26 травня по 29 червня 2025 року 45 годин (1,5 кредити ЄКТС), https://progresylni.org</p>	
24776	Дьяченко Юрій Григорійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом спеціаліста, Слов'янський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Трудове навчання, металообробка, Диплом спеціаліста, Національна металургійна академія України, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.05040305 термічна обробка металів, Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2017, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом магістра, Слов'янський державний</p>	26	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	<p>Відповідність пп. 1, 4, 7, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Estimating the initial stage in the process of radial-reverse extrusion using a triangular kinematic module / Natalia Hrudkina, Vladymyr Levchenko, Igramotdin Aliiev, Yurii Diachenko, Roman Sivak, Liudmyla Sukhovirska // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022. Vol. 2/7(116) (p. 51–59). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254867</p>

педагогічний інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 057232, виданий 10.02.2010, Атестат доцента АД 005054, виданий 25.06.2020

2. Лютий Р.В., Федоров М.М., Дьяченко Ю.Г., Кочешков А.С., Демчук Г.В., Люта Д.В. Технологічні властивості стрижневих сумішей з фосфатами алюмінію, цирконію та кремнію для виготовлення литих заготовок штампового інструменту. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2023. 1(52). С. 207–215. [https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1\(52\)207](https://doi.org/10.37142/2076-2151/2023-1(52)207)

3. Федоров М. М., Лютий Р. В., Дьяченко Ю. Г., Кочешков А. С., Люта Д. В. Фосфатні зв'язувальні компоненти для виготовлення форм і стрижнів у технологіях лиття заготовок штампового інструменту. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. (1(53)). С. 205–214. [https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1\(53\)205](https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)205)

4. Дьяченко Ю. Г., Федоров М. М., Лютий Р. В. Вплив термічної обробки на механічні властивості і мікроструктуру доєвтектоїдної сталі для гарячої обробки тиском. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2024. (1(53)). С. 197–204. [https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1\(53\)197](https://doi.org/10.37142/2076-2151/2024-1(53)197)

5. Дьяченко Ю. Г., Федоров М. М., Лютий Р. В. Особливості перетворення при охолодженні с температури аустенізації конструкційної сталі для гарячої обробки тиском. Обробка матеріалів тиском. Materials Working by Pressure. Краматорськ: ДДМА. 2025. (1(54)). С. 225–233.

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для

самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/м е-тодичних вказівок/рекомендації/ робочих програм, інших друкова-них навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) Сучасні наукові аспекти в матеріалознавстві : методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня спеціальностей галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» / уклад. Ю. Г. Дьяченко. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2025. – 59 с. Розроблені електронні курси в системі дистанційного навчання Moodle для наступних дисциплін: Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (Частина 1 ТКМ); Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство (Частина 2 Матеріалознавство); Кристалографія і мінералогія; Металознавство і термічна обробка (Модуль 1 Металознавство); Металознавство і термічна обробка (Модуль 2 Термічна обробка); Сучасні наукові аспекти у матеріалознавстві; Ознайомча практика. <http://moodle.dgma.donetsk.ua/my/index.php> 7) участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад Рецензент, у разовій спеціалізованій вченій раді Донбаської державної машинобудівної академії для

							<p>проведення захисту дисертації «Розробка самозахисного порошкового дроту для наплавлення деталей з високоманганової сталі» аспіранта Трембача І.О., який здобув науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 13 Механічна інженерія за спеціальністю 132 Матеріалознавство. 19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях. Член асоціації ливарників України (лист №189 від 21.06.2018) Підвищення кваліфікації: Центр післядипломної освіти та підвищення кваліфікації ДДМА «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» (180 годин / 6 кредитів) свідоцтво АА02070789/001438-24-21, період 06.05.2024 - 29.06.2024 р.</p>
145724	Макаренко Наталія Олексіївна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1983, спеціальність: Устаткування та технологія зварювального виробництва, Диплом доктора наук ДД 006310, виданий 13.12.2007, Диплом кандидата наук ДК 006451, виданий 12.04.2000, Атестат доцента ДЦ 008630, виданий 23.10.2003, Атестат професора 12ПР 005867, виданий 23.12.2008</p>	23	Основи наукових досліджень	<p>Відповідність пп. 3, 4, 7, 8, 12, 14, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №365) 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Лебедєв В. О. Адитивні технології електродугового зварювання, наплавлення та напилення : монографія / В. О. Лебедєв [та ін.] - Чернігів : НУ "Чернігівська політехніка", 2024. – 155 с. – ISBN 978-617-7932-66-5 http://www.irbis-</p>

nbuv.gov.ua/publ/REF-0000840447
2. Лебедев В. О.
Інноваційна техніка і технології для електродугового зварювання та наплавлення: монографія / В. О. Лебедев, [та ін.] – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – 262 с. – ISBN 978-617-7932-49-8
<http://ir.stu.cn.ua/123456789/30053>
3. Гавриш П. А.
Неруйнівний контроль зварювання : підручник: у 2 томах / П. А. Гавриш, В. В. Чигарьов, Н. О. Макаренко. – Маріуполь : ДВНЗ «ПДТУ», 2021 – 559 с.
[http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=E C&P21DBN=&S21FMT=JwU_B&S21ALL=%28%3C.%3EU%3D%Do%9A641\\$%3C.%3E%29&Z21ID=&S21SRW=GOD&S21SRD=DOWN&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=20](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=E C&P21DBN=&S21FMT=JwU_B&S21ALL=%28%3C.%3EU%3D%Do%9A641$%3C.%3E%29&Z21ID=&S21SRW=GOD&S21SRD=DOWN&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=20)
4. Макаренко Н. О.
Технологічне оснащення, гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійної програми 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання / Н.О.Макаренко [та ін.]. - Краматорськ : ДДМА, 2021. - 978-966-379-993-3
<http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1022>
5. Макаренко Н. О.
Гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійних програм 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] Н. О. Макаренко, Г. М. Куцій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. Краматорськ : ДДМА, 2021 – 139 с. – ISBN 978-617-7889-05-1
<http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1021>

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Макаренко Н. О. Конспект лекцій з дисципліни “Методика і організація наукових досліджень” для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Макаренко Н. О. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 60 с.

2. Макаренко Н. О. Конспект лекцій з дисципліни “Управління якістю продукції” для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Макаренко Н. О. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 80 с.

3. Natalia Makarenko, Pavlo Havrysh, Valery Chigarev. Non-Destructive welding control (неразрушаючий контроль сварки) Textbook in English and Russian : навчальний посібник. Mariupol, Kramatorsk – KS OmniScriptum Publishing Brivibas gatve 197. LV 1039. Riga, Latvia. – 2021. – 562p. ISBN-978-620-3-41055-6.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад:
Член спеціалізованої вченої ради:
- Д 12.105.02, що діяла при Донбаській державній машинобудівній академії, з правом

прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата та доктора наук за спеціальностями: 05.03.06 – «Зварювання та споріднені процеси і технології», 05.03.01 – «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти» <http://www.dgma.donetk.ua/12-105-02-zagalna-informatsiya.html>

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), ... Керівник держбюджетної теми ДК-04-2019 «Підвищення ефективності застосування екзотермічних сумішей при електродуговому зварюванні та електрошлакових процесах, номер держреєстрації 0119ц103451, 2019-2024 р.р. Керівник держбюджетної теми ДК-06-2024 «Підвищення ефективності застосування зовнішніх магнітних полів при електродуговому зварюванні та наплавленні», номер держреєстрації 0124U004246, 2024-2029 р.р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Пулька Ч.В Застосування вібрації при індукційному наплавленні / Пулька Ч.В. (ТНТУ), Макаренко Н.О. (ДДМА), Підгурський М.І. (ТНТУ), Сенчишин В.С. (ТНТУ) - Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) :

матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] ; відп. за вип.: Єрошенко Андрій Михайлович [та ін.]. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – Т. 2. – С. 50

2. Brykov, Michail N. Microstructure and Properties of Heat Affected Zone in High-Carbon Steel after Welding with Fast Cooling in Water" / Brykov, Michail N.; Petryshynets, Ivan; Džupon, Miroslav; Kalinin, Yuriy A.; Efremenko, Vasily G.; Makarenko, Natalia A.; Pimenov, Danil Y.; Kováč, František - Welding and Joining Processes of Materials / Volume 13, no. 22: 5059.

3. Макаренко Н.О. Відновлення штамів холодного штампування / Н.О. Мааренко, В.В. Чигарьов // Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С.58 ISBN 78-966-379-999-5

4. Макаренко Н.О. Плазмове наплавлення мідних сплавів / Чигарьов В.В., Голуб Д.М., Жаріков С.В., Водолазький А.О. // Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / МОНУ України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С.68

						<p>ISBN 978-966-379-999-5 5. Макаренко Н. А. Дослідження та розробка самозахисного порошкового дроту для наплавлення штампів // Н.А.Макаренко [та ін.] // Die wichtigsten Vektoren für die Entwicklung der Wissenschaft im Jahr 2021: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten «ΔΟΓΟΣ» zu den Materialien der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz (B. 1), 24 Januar, 2021. Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg: Europäische Wissenschaftsplattform.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету ... 1.Робота у складі журі II етапу Міжнародного конкурсу магістерських робіт та дисертацій за напрямом "Зварювання" грудень 2021р.р. (м. Краматорськ, ПрАТ «НКМЗ»). Протокол 7 від 13.12.21 р. 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член ГО «Товариство зварників України», членський квиток № 00680 Підвищення кваліфікації: Стажування в ТОВ «Генліх-Україна» (м. Київ) з 12.05. по 25.06. 2025 р. (180 год, 6 кредитів), свідоцтво НУ № 2506-25/01 від 25.06.25 р.</p>	
3495	Онищук Сергій Григорович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Краматорський індустріальний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність:	31	Технології та обладнання прикладної механіки. Частина 3 Технологічні основи машинобудува	Відповідність пп. 3, 4, 8, 12, 14, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24

Металлорізальні верстати та інструменти, Диплом кандидата наук КН 003919, виданий 20.12.1993, Атестат доцента ДЦ 004823, виданий 20.06.2002

ння

березня 2021 р. № 365)
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)
Дослідний лабораторний практикум : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 131 «Прикладна механіка» з курсів «Технологія функціональних та наноповерхонь», «Спецкурс за напрямком магістерської роботи» / С. В. Ковалевський, В. І. Тулупов, С. Г. Онищук. – Краматорськ – Тернопіль : ДДМА, 2023. – 140 с. ISBN 978-617-7889-55-6.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Технологія обробки типових деталей та складання машин : конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» / укл. : С. В. Ковалевський, С. Г. Онищук. – Краматорськ – Тернопіль : ДДМА, 2023. – 132 с 2. Кваліфікаційна робота бакалавра : методичні вказівки

для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю G9 «Прикладна механіка» (освітня програма «Прикладна механіка») / уклад. : С. В. Ковалевський, С. Г. Онищук, В. І. Тулупов, С. Ю. Олійник. – Краматорськ – Тернопіль : ДДМА, 2025. – 56 с. 3. Виробнича практика : робоча програма та методичні вказівки для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю G9 «Прикладна механіка» / уклад : С. В. Ковалевський, С. Г. Онищук, В. І. Тулупов. – Краматорськ – Тернопіль : ДДМА, 2025. – 24 с

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Відповідальний виконавець держбюджетної наукової теми Дк 01-2024

Державний реєстраційний номер 0124U004247

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Тулупов В.І., Онищук С.Г. Дослідження способу зміцнення металевих зразків методом алюмотермії // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС-2021): матеріали тез доповідей XI

міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2021 р.) : у 2-х т. / Чернігівський національний технологічний університет [та ін.]: відп. за вип. Єрошенко А.М. – Чернігів: ЧДТУ, 2021. – Т.1. – С.97.

2. Тулупов В.І., Онищук С.Г. Дослідження технології поверхневого зміцнення робочих поверхонь деталей машин // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС-2022): матеріали тез доповідей XII міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2-х т. / Чернігівський національний технологічний університет [та ін.]: відп. за вип. Єрошенко А.М. – Чернігів: ЧДТУ, 2022. – Т.1. – С.60.

3. Онищук С.Г., Тулупов В.І. Застосування нейронних мереж для багатокритеріальної оптимізації технологічних процесів // Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2022: збірник наукових праць XXI Міжнародної наукової конференції «Нейромережні технології та їх застосування НМТІЗ-2022» / за заг. ред. д-ра техн. наук, проф. С.В. Ковалевського. – Краматорськ-Вінниця-Тернопіль : ДДМА, 2022. – С. 121-122.

4. Тулупов В.І., Онищук С.Г. Дослідження енергоефективних способів обробки деталей машин // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС-2023): матеріали тез доповідей XIII міжнародної науково-практичної конференції (м.

Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2-х т. / Чернігівський національний технологічний університет [та ін.]: відп. за вип. Єрошенко А.М. – Чернігів: ЧДТУ, 2023. – Т.1. – С.82-83.

5. Тулупов В.І., Онищук С.Г. Технологічне забезпечення життєвого циклу виробів комбінованими методами оброблення // Нові та нетрадиційні технології в ресурсо- та енергозбереженні: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції, 6-7 грудня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: 2023. – С. 331-332.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),...

Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади з технології машинобудування – Хмельницький національний університет (наказ № 45-АГ від 29.05.2025)

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація технологів-машинобудівників України» (свідоцтво №0234)

Підвищення кваліфікації: Центр післядипломної освіти та підвищення кваліфікації ДДМА «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» (180 годин / 6 кредитів) свідоцтво

						AA02070789 / 001431-24-14 06.05.2024 - 29.06.2024
188986	Шашко Вікторія Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Донбаську державну машинобудівну академію, рік закінчення: 1998, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 075 Маркетинг, Диплом кандидата наук ДК 012094, виданий 01.03.2013, Атестат доцента 12ДЦ 046151, виданий 25.02.2016</p>	27	<p>Менеджмент та організація виробництва</p> <p>Відповідність пп. 3, 4, 12, 14 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p>1) Управління бізнесом: структурні зміни, маркетингові та правові аспекти: монографія / за заг.ред. Мироненка Є.В. – Київ: Вид-во «Центр учбової літератури», 2022. – 280 с. (особистий внесок Розд. 1.4, 2.4, 3.3.)</p> <p>2) Сучасний стан та перспективи економічного розвитку України: теорія, методологія, практика : колективна монографія / Кол. авторів. Полтава: ПП «Астрая», 2023. 225 с. (Розділ 3: Шашко В.О., Фоміченко І.П., Шмарова А.О. Особливості функціонування маркетингових стратегій в умовах діяльності аграрних підприємств).</p> <p>3) Сучасні тренди та стратегічні імперативи управління: державний та муніципальний рівні: монографія / Мироненко Є.В., Шевченко О.О., Фоміченко І.П. та ін. за заг. ред. д.т.н., професора Мироненко Є.В. та д.е.н., професора Шевченко О.О. Київ. Центр учбової літератури, 2023. 350 с. (Розділи 1.3, 2.3, 3.2).</p> <p>4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів</p>

вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх плат-формах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1) КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ до єдиного фахового вступного випробування (ЄФВВ) з управління та адміністрування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра. Розділи: менеджмент і підприємництво/ укл.: Фоміченко І.П., Шашко В.О., Баркова С.О., Кондратенко О.О. - Краматорськ: ДДМА, 2024.- 113 с.

2) Теорія проектного аналізу: методичні вказівки до виконання індивідуальної самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» / укл.: В. О. Шашко. - Краматорськ: ДД-МА, 2025.- 34 с.

3) МЕНЕДЖМЕНТ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА: Методичні вказівки до практичних занять з курсу для студентів освітнього рівня «бакалавр» усіх форм навчання / укл.: Шашко В.О. - Краматорськ: ДДМА, 2026.- 23 с.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1) Шашко В.О., Страшко І.М. ДО ПИТАННЯ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ // Актуальні проблеми управління соціально-економічними

системами: матеріали
Х Міжнар. наук.-
практ. конф., Частина
2. Луцьк, 6 груд. 2024
р., Луцьк: Надтир'я,
2024. С. 334-336.

2) Шашко В.О.,
Мироненко О.А.
ДЕРЖАВНО-
ПРИВАТНЕ
ПАРТНЕРСТВО В
УПРАВЛІННІ
ЗАКЛАДАМИ
СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ
В УКРАЇНІ // Сталий
розвиток,
цифровізація та
економічна безпека:
майбутнє світової
економіки та права:
збірник тез доповідей
міжнародної науково-
практичної
конференції
(Кропивницький, 6
листопада 2024 р.).
Кропивницький:
ЦФЕНД, 2024. С. 81 -
82.

3) Шашко В.О.,
Абрамова І.М.
РОЗВИТОК
ТЕРИТОРІАЛЬНИХ
ГРОМАД В УМОВАХ
ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ
// Економіка,
фінанси, облік та
управління: нові
виклики та стратегії
розвитку: збірник тез
доповідей
міжнародної науково-
практичної
конференції
(Кропивницький, 30
листопада 2024 р.).
Кропивницький:
ЦФЕНД, 2024. С. 66-
67.

4) Шашко В.О.,
Осадча Л.І.
СТРЕСОСТІЙКІСТЬ
ДЕРЖАВНИХ
СЛУЖБОВЦІВ У
СУЧАСНИХ УМОВАХ
// Економіка,
фінанси, облік та
управління: нові
виклики та стратегії
розвитку: збірник тез
доповідей
міжнародної науково-
практичної
конференції
(Кропивницький, 30
листопада 2024 р.).
Кропивницький:
ЦФЕНД, 2024. С. 68-
69.

5) Ковальов О.О.,
Шашко В.О., Шашко
М.Д. АНТИКРИЗОВЕ
ПУБЛІЧНЕ
УПРАВЛІННЯ В
УКРАЇНІ: ВИКЛИКИ,
МОЖЛИВОСТІ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ // The 11th
International scientific
and practical
conference

“Perspectives of contemporary science: theory and practice” (December 9-11, 2024) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2024. P. 1423-1429.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентсь-кої олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкур-су студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гурт-ком/проблемно ю групою...

Шашко М.Д., гр. Мн-24-1м переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за спеціалізацією «Менеджмент», I місце (ДДМА, 2025, проєкт «МОТИВАЦІЯ ПРАЦІВНИКІВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ»), <http://www.dgma.dn.ua/2025-04-24-pidsumki-vseukrayinskogo-konkursu-studentskih-naukovih-robit-v-odintur-2024/2025-n.r.html>

Підвищення кваліфікації :

1) 26.04.2021 – 07.06.2021 року, за спеціальністю «Менеджмент», «Маркетинг», тема: Особливості викладання професійно-орієнтованих дисциплін на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях спеціальностей 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг». Сертифікат про підвищення кваліфікації №129 від 08.06.2021 р. (180 годин, 6 кредитів ECTS).

2) Курс підвищення

						кваліфікації «Великий курс про ШІ в освіті», 26.05.2025 – 09.06.2025. Загальна кількість академічних годин: 45 годин (1,5 кредити ECTS), Київ, ГО «Прогресивні». 3) Курс «Професійні та освітні кваліфікації: актуальні методологічні підходи для закладів вищої освіти». Національне агентство кваліфікацій. Обсяг – 45 годин (1,5 кредити ECTS). Сертифікат 0029. Дата видачі 20.10.2025.	
188022	Зубенко Катерина В`ячеславівна	Доцент, в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, французька), Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая", рік закінчення: 2018, спеціальність: 072 Фінанси, банківська справа та страхування, Диплом кандидата наук ДК 022206, виданий 26.06.2014, Атестат доцента АД 008384, виданий 27.09.2021	16	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Відповідність пп. 1, 4, 12, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Zubenko, K. V. (2021). A computer oriented model of blended learning of the English language. Науковий вісник НГУ – Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», (3), 122–130. DOI: http://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/122 2. Kassov, V., Berezshnaya, E., Malyhin, N., Antonenko, Y., & Zubenko, K. (2021). Development of the protection coat for metallic structures based on the intercalated graphite compounds. Materials Science Forum, 1045, 9–16. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.9 (doi.org in Bing) 3. Karnaukh, S. G., Markov, O. E., Shapoval, A. A., & Zubenko, K. V. (2022). Development and research of the stamp for cutting of a rolled stock with a differentiated clamp.

FME Transactions, 50(4), 674–682.
<https://doi.org/10.5937/fme2204674K> (doi.org in Bing)

4. Zubenko, K. V. (2022). The parts of speech classification principles in the works of main European grammarians. Закарпатські філологічні студії, 1, 70–74. Видавничий дім «Гельветика».
<https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.26.1.13>

Zubenko, K., & Lazutkina, Y. (2023). The method of mindful learning for students studying a foreign language online in wartime conditions. SWorldJournal, 4(22-04), 31–35.
<https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-22-04-039>

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць:

1. Physical Education and Sport. Навчально-методичний посібник для студентів 2го курсу спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» Краматорськ: ДДМА, 2021 (електронний варіант).
2. Ділове листування англійською мовою. Навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей» – Краматорськ: ДДМА, 2024. 105с.
3. Практикум з української мови за професійним спрямуванням : навчальний посібник / укл. Г. М. Ковальова, Н. І. Ковальова, К. В. Зубенко. – Краматорськ : ДДМА, 2026. – 122 с.

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних,

та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики...:

1. Zubenko, K. V.
(2021). A computer
oriented model of
blended learning of the
English language.
Науковий вісник НГУ
– Національний
технічний університет
«Дніпровська
політехніка», (3), 122–
130. DOI:
<http://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/122>
2. Kassov, V.,
Berezshnaya, E.,
Malyhin, N.,
Antonenko, Y., &
Zubenko, K. (2021).
Development of the
protection coat for
metallic structures
based on the
intercalated graphite
compounds. Materials
Science Forum, 1045,
9–16.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.9> (doi.org in
Bing)
3. Karnaukh, S. G.,
Markov, O. E.,
Shapoval, A. A., &
Zubenko, K. V. (2022).
Development and
research of the stamp
for cutting of a rolled
stock with a
differentiated clamp.
FME Transactions,
50(4), 674–682.
<https://doi.org/10.5937/fme2204674K> (doi.org
in Bing)
4. Zubenko, K. V.
(2022). The parts of
speech classification
principles in the works
of main European
grammarians.
Закарпатські
філологічні студії, 1,
70–74. Видавничий
дім «Гельветика».
<https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.26.1.13>
- Zubenko, K., &
Lazutkina, Y. (2023).
The method of mindful
learning for students
studying a foreign
language online in
wartime conditions.
SWorldJournal, 4(22-
04), 31–35.
<https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-22-04-039>
15. Участь у журі I-II
етапів Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт

						<p>учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: Участь у журі I-II етапів Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”: II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України”, упродовж 2021-2022 рр, ДДМА, м. Краматорськ (протокол 15 від 13.04.2021р, протокол 10 від 20.01.2022р) 19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях. Член Української асоціації дослідників освіти (УАДО). Сертифікат № 83/2026 від 01.01.2026р. https://www.uera.org.ua/uk/about-us/all-members-anonymous Підвищення кваліфікації: 1. Програма «Студентоцентризований горизонт філологічної освіти: здобутки і перспективи». Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Сертифікат № ADV-270321-FSI від 07.05.2023 (180 годин - 6 кредитів).</p>	
65063	Гринь Олександр Григорович	Доцент, декан, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1980, спеціальність: Устаткування та технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ТН 118029, виданий 15.03.1989, Атестат доцента ДЦ 004425, виданий 28.05.1993</p>	40	Вступ до освітнього процесу	<p>Відповідність пп. 1, 3, 4, 6, 12 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1) Наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection 1. Trembach B., Trembach I., Grin</p>

A., et. al. Application of a complete factorial experiment for optimization of the filling factor and charge density of self shielding flux-cored powder wire. Mater Sci (2025). (Scopus, Q3) DOI: <https://doi.org/10.1007/s11003-025-00904-z>

2. Trembach B., Trembach I., Grin A., et. al. Study of the Effects of Hardfacing Modes Carried out by FCAW-S with Exothermic Addition of MnO₂-Al on Non-Metallic Inclusions, Grain Size, Microstructure and Mechanical Properties. Eng. 2025, 6, 125. (Scopus, Q2) DOI: <https://doi.org/10.3390/eng6060125>

3. Trembach B., Grin A., Turchanin M., Makarenko N., Markov O., Trembach I. Application of Taguchi method and ANOVA analysis for optimization of process parameters and exothermic addition (CuO-Al) introduction in the core filler during self-shielded flux-cored arc welding. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2021. Vol. 114. P. 1099-1118. (Scopus, Q1). <https://doi.org/10.1007/s00170-021-06869-y>

4. Гринь О. Г., Трємбач І. О. Багатокритеріальний аналіз наплавочних матеріалів для відновлення і зміцнення деталей. Обробка матеріалів тиском: збірник наукових праць. Краматорськ. ДДМА, 2022. № 1 (51). 228 с. С. 196–203. (фахове видання України, Б). [http://www.dgma.dnmtsk.ua/science_public/omd/omd_1\(51\)_2022/article/25.pdf](http://www.dgma.dnmtsk.ua/science_public/omd/omd_1(51)_2022/article/25.pdf)

5. Трємбач І. О., Трємбач Б. О., Гринь О. Г., ін. Застосування повного факторного експерименту для оптимізації коефіцієнта заповнення та густини шихти самозахисного порошкового дроту. Фізико-хімічна механіка матеріалів. 2024. Т. 60, № 4. С. 52-59. (фахове

видання України, А).
<http://jnas.nbuiv.gov.ua/article/UJRN-0001508512>

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Гринь О.Г.
Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник / О. Г. Гринь, Г. М. Кушій, Д. А. Волков – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с. ISBN 978-617-7889-37-2

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування...

1. Жаріков С. В. , Гринь О. Г. , Голуб Д. М. . Теорія процесів зварювання : практикум до лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) освітнього рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітніх програмам «Прикладна механіка», «Зварювання і споріднені процеси»/– Краматорськ : ДДМА, 2025. – 96 с. ISBN 978-617-7889-82-2.

2. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131

«Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2023. – 60 с.

3. Гринь О.Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни “Технологічна оснастка” для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» усіх форм навчання / Гринь О. Г. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 58 с.

6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня ... Науковий керівник здобувачів освіти рівня PhD. Трембач Богдан Олександрович, доктор філософії, Матеріалознавство, назва дисертації «Підвищення стійкості деталей машин переробки твердих корисних копалин шляхом наплавлення самозахисним порошковим дротом», захист у 2021 році, серія, реєстраційний номер та дата видачі диплома: ДР № 093225 від 29.12.2021. Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».

Трембач Ілля Олександрович, доктор філософії, Матеріалознавство, назва дисертації «Розробка самозахисного порошкового дроту для наплавлення деталей з високоманганової сталі», захист у 2025 році, серія, реєстраційний номер

та дата видачі диплома: Р25 № 003241 від 18.09.2025. Диплом доктора філософії виданий рішенням разової спеціалізованої вченої ради ID 10227 Донбаської державної машинобудівної академії від 28 серпня 2025 року.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Дослідження властивостей зварного з'єднання міді і міді зі сталлю. /Перспективні технології, матеріали й обладнання в ливарному виробництві : матеріали X міжнародної науково-технічної конференції, 21–23 жовтня 2025 року / під заг. ред. А. М. Фесенка, М. А. Турчаніна. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 168 с. ISBN 978-617-7893-11-9.

2. Гринь О.Г. Системний підхід – фактор успішної адаптації першокурсників. Сучасна освіта-доступність, якість, визнання: збірник наукових праць XVI Міжнародної наукової конференції 13-14 листопада 2024року/за заг. ред. проф. Ковалевського С.В. і prof. Predrag Dasic– Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024.– 99-102с. ISBN 3. Гринь О.Г., Жаріков С.В. Особливості організації освітнього процесу в переміщеному закладі вищої освіти. Матеріали Міжнародної наукової конференції 15-16 листопада 2023року/за заг. Ред. Ковалевського С.В. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023.–121-124с. ISBN 978-617-7889-55-6

4. Гринь О.Г., Трембач І.О. Обґрунтування вибору матеріалу

						<p>стрічки порошкового дроту для наплавлення високоманганової сталі. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 01-03 вересня 2022року/за заг. Ред. В.Д Ковальва. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – 152с. ISBN 978-617-7889-20-4</p> <p>5. Гринь О. Г., Трембач І. О. Аналіз сплавів для наплавлення, рекомендованих EN 14700:2014. Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. Краматорськ. ДДМА, 2021. С. 24–26.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Національний університет «Чернігівська політехніка». Новітні методи впровадження наукової діяльності в освітній процес. Термін проходження стажування з 27 травня по 30 червня 2024року, 6 кредитів ЄКТС; Дата видачі 1 липня 2024року; Обліковий запис документа: 2С 05460798/000260-24</p> <p>2. Інститут модернізації змісту освіти Штучний інтелект в освіті; Обсяг: 15годин (0,5 кредиту ЄКТС); сертифікат № ПК-2025/14977 від 24.09.2025</p> <p>3. ГО Прогресивні, Міністерство цифрової трансформації «Великий курс про штучний інтелект в освіті» /ВКШІ -0924/; Термін проходження стажування з 26 травня по 29 червня 2025року 45 годин (1,5 кредити ЄКТС), https://progresylni/org</p>	
194428	Шимко Олена	Старший викладач,	Факультет економіки та	Диплом спеціаліста,	23	Філософія та основи	Відповідність пп. 1, 3, 4, 8, 12 умов

	Володимирівна	Основне місце роботи	менеджменту	Донецький національний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 007326, виданий 26.09.2012	суспільствознавства	<p>провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>1. Наявність публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Шимко О.В. Харчові видатки населення Донецької області у 1965-1985-х роках. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection науки. Том 33 (72) № 4, 2022. С. 131-135. (наукове фахове видання України, Наукометрична база Index Copernicus). https://www.hist.vernadskyjournals.in.ua/33-72-4</p> <p>2. Shimko O. (2024). SOCIAL ASPECT OF POLITICAL TRANSFORMATION OF UKRAINIAN SOCIETY. Transactions of Telavi State University, (1(36)). https://doi.org/10.52340/tuw.2023.01.36.27</p> <p>3. Шимко О. В. Проблемні питання політичної трансформації сучасної України. Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2024. – Вип. 197-198 (№ 7-8). – 106 с.- С.68-72.</p> <p>4. Кваша О.П., Шимко О.В., Чоста К.С. Політична культура як чинник розвитку громадянського суспільства в Україні: виклики та перспективи. Український політико-правовий дискурс. 2025. № 8. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14943866 Посилання на статтю</p>
--	---------------	----------------------	-------------	--	---------------------	---

на сайті журналу:
<https://ppdnz.com.ua/index.php/home/article/view/154>

5. Shimko, O. (2025). State policy of social protection of pensioners of Donbas in the period of developed socialism. Transactions of Telavi State University, 1(37).
<https://doi.org/10.52340/tuw.2024.37.01.15>
<https://journals.4science.ge/index.php/TUW/article/view/3475>

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії Державний суверенітет в умовах глобалізації : монографія / [О. П. Кваша, Н. Л. Стешенко, С. В. Алексеєв, О. В. Шимко, А. В. Бородай]; наук. ред. Є. В. Болотіна. Краматорськ : ДДМА, 2021. - 79 с.

2. Історія України та української культури : конспект лекцій [для бакалаврантів неісторичних спеціальностей] / [Н. Л. Стешенко, О. В. Стешенко, Ю. Л. Яковенко, О. В. Шимко та ін.] за заг. ред. О. П. Кваши. – 3-е вид., перероб. та допов. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2026. – 340 с.

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Особиста політична тактика: тестові завдання поточного контролю для здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія» усіх форм навчання /

уклад. О. В. Шимко. –
Краматорськ : ДДМА,
2023. – 38 с.

2. Релігієзнавство:
завдання для
самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти усіх
спеціальностей усіх
форм навчання /
уклад. О. В. Шимко. –
Краматорськ : ДДМА,
2024. – 42 с.

3. Порядок
проходження та
виконання звітності
усіх видів практик
бакалавра політології
: методичні вказівки
для здобувачів
спеціальності С2
«Політологія» усіх
форм навчання /
[уклад. : О. В. Шимко].
– Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2025. 44 с.

8. Виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Відповідальний
виконавець наукової
теми
Дк-04-2022
«Політична
трансформація
українського
суспільства: історія і
сучасність» (2022-
2026 рр.) Державний
реєстраційний номер
0118U006890.

12. Наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
кон-сультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій:
Shimko Olena.
Consumption of food
and beverages in the
Donetsk region in the
mid-1960s and mid-
1980s. Telavi State
University Collection of
Scientific Works. 2022.
№ 1 (35). P. 37-42.
URL:
[http://www.tesau.edu.g
e/samecniero-
shromebis-krebuli](http://www.tesau.edu.ge/samecniero-shromebis-krebuli)
2 Шимко О. В.
Проблеми
трансформації
соціальної сфери
України. The 12th
International scientific
and practical
conference “Scientific
research in the modern
world” (September 21-

						<p>23, 2023) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. 450 p.</p> <p>3. Шимко О.В., Володченко К.С. Поведінка учасників політичного процесу як складова політичної трансформації українського суспільства. Молодь і наука: подолання викликів сучасності та перспективи майбутнього розвитку: збірник тез наукової конференції молодих вчених 20 грудня 2023 р., – м. Краматорськ: Донецька обласна державна адміністрація, Рада молодих вчених при Донецькій облдержадміністрації, 2023. – 182 с. С.159-161.</p> <p>4. Olena Shimko. Features of Social Aspect Political Transformation of Ukrainian Society. BLACK SEA REGION AT THE CROSSROADS OF CIVILIZATIONS. Batumi, 2024. С.412-416.</p> <p>5. Шимко О. В. Особливості деяких моделей соціальної політики Modern Science, Economy and Digital Innovation: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. May 7-9, 2025. Bucharest, Romania. 481 p. С.392-396. URL: https://isu-conference.com/en/archive/modern-science-economy-and-digital-innovation-7-05-25/</p> <p>Підвищення кваліфікації: Центральнoукраїнський державний університет ім. В.Винниченка, наказ №01-16 від 02.04.2024р., 22.04-31.05.2024 р., свідоцтво № 12/2024. Тема "Соціальна політика сучасної України: проблеми та перспективи", 6 кредитів ECTS, 180 годин.</p>	
182342	Шевцов Сергій Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет машинобудування	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет,	28	Вища математика	Відповідність пп. 4, 12, 14, 15, 20 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ

рік закінчення:
1993,
спеціальність:
Прикладна
математика,
Диплом
магістра,
Донбаська
державна
машинобудівн
а академія, рік
закінчення:
2024,
спеціальність:
122
Комп'ютерні
науки, Диплом
кандидата наук
ДК 051375,
виданий
05.03.2019,
Атестат
доцента АД
002967,
виданий
15.10.2019

від 30 грудня 2015 р.
№ 1187 (в редакції
постанови КМУ від 24
березня 2021 р. №
365)
4. Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів лекцій/
практикумів/методич
них
вказівок/рекомендаці
йних/робочих
програм, інших
друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування
1. Власенко К. В.
Теорія ймовірностей :
курс лекцій / К.В.
Власенко, С.О.
Шевцов, Н. С.
Грудкіна, О. О. Чумак.
– Краматорськ :
ДДМА, 2021. – 84 с.
2. Рівняння
математичної фізики.
Частина I : Посібник
до практичних занять
і самостійної роботи /
Н. С. Грудкіна, С. О.
Шевцов,. –
Краматорськ: ДДМА,
2022. – 47 с. ISBN 978-
966-379-888-2 (повне
видання). ISBN 978-
966-379-889-9
(частина I).
3. Розв'язання задач з
економіки методами
математичного
аналізу: посібник до
практичних занять і
самостійної роботи /С.
О. Шевцов, Н.С.
Грудкіна. –
Краматорськ : ДДМА,
2022. – 55 с. ISBN 978-
966-379-884-4.
12. наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій
1. Потапенко А. О.,
Шевцов С. О.
Методика
використання
елементів штучного
інтелекту у вивченні
математики. Сучасна
освіта – доступність,
якість, визнання:

матеріали XVII Міжнар. наук. конф., м. Краматорськ, 12-13 лист. 2025 р. Краматорськ, 2025. С. 267–271. (Тези). ISBN 978-617-7893-14-0. <http://www.dgma.donesk.ua/docs/konf/2025/Collection%20Modern%20education%202025+.pdf>

2. Потапенко А. О., Шевцов С. О. Використання елементів штучного інтелекту в навчанні математики. Методичний пошук учителя математики: матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 28 жовт. 2025 р. Вінниця, 2025. С. 121–124. (Тези). https://amnm.vspu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/zbirnyk_tez_vseukr_metod_poshuk_2025.pdf

3. С.О. Шевцов, І.В. Кузьмичов, Математичне моделювання в комплексі з реалізацією моделей програмними засобами при підготовці майбутніх інженерів // – II міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Математика та математичне моделювання у сучасному технічному університеті» – 30 квітня 2024 року, Луцьк: ДонНТУ, 2024. – С. 97-98. (Тези). ISBN 978-966-377-250-9.

4. Антоненко Я.С., Шевцов С.О., Жувак М.С. Моделювання рівня життя населення // – Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – С. 13-14. (Тези). ISBN 978-617-7889-45-7.

5. С. О. Шевцов., Графічний аналіз оптимальності розв'язку задач лінійного програмування економічного змісту // – Важке машинобудування.

Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2023. – С. 137-138. (Тези). ISBN 978-617-7889-45-7.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або...
Участь у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики 1 туру (протокол № 9 від 2.02.2023 про затвердження складу журі)

15. керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»,...
Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України»: II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», 19.03.2020, ДДМА, м. Краматорськ, (витяг з протоколу № 2 від 19.03.2020 засідання секції)

20. досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/проф

						<p>есією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді</p> <p>Науковий консультант з питань інформаційних технологій та моделювання виробничих процесів ПНВП "ГАЛІС" з 2017 року по теперешній час наказ №ОК-03/2 від 01.09.2017 (Довідка 02/03-2026 від 12.03.26 р.)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>Підвищення кваліфікації на платформі Prometheus: Академічна добросесність: онлайн-курс для викладачів, сертифікат від 29.06.2023р, – 60 години (2 кредита), https://certs.prometheus.org.ua/cert/od1100c570e8428583119b31ca9776f6),</p> <p>Підвищення кваліфікації на платформі Prometheus: Освітні інструменти критичного мислення, сертифікат від 29.09.2023р, – 60 години (2 кредита) https://certs.prometheus.org.ua/cert/69d1e316932a4918a6dbef6fb6e619a</p> <p>Підвищення кваліфікації на платформі Prometheus: Інтеграція м'яких навичок у викладання математики, сертифікат від 09.10.2025р, – 30 годин (1 кредит) https://certs.prometheus.org.ua/cert/ac90253f4d014ce99d943e33de1bc9e7</p>	
24274	Санталова Ганна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Харківський державний політехнічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: Хімічна технологія високомолекулярних сполук, Диплом кандидата наук ДК 052101,	18	Екологія	<p>Відповідність пп. 3, 4, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника Лабораторний практикум з охорони</p>

виданий
28.04.2009,
Атестат
доцента 12/ДЦ
042721,
виданий
30.06.2015

праці : посібник [для студентів усіх спеціальностей] / [Г. Л. Юсна, Г. О. Санталова, І. Л. Марченко, Ю. В. Менафова]. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – 195 с. ISBN 978-617-7893-20-1 <http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/11274>) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій

1. Хімія високомолекулярних сполук: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної робіт для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2023. – 52 с. <http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1945>

2. Хімія харчових добавок: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2023. – 144 с. <http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=2027>

3. Харчові та дієтичні добавки, прянощі та приправи: методичні вказівки до організації лабораторних та самостійної робіт [для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Хімія харчових продуктів»] / уклад. Г. О. Санталова. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2025. – 44 с. <http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=78212>) наявність апробаційних та/або науково-популярних,

та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менш
п'яти публікацій

1. Холмовой Ю.П.,
Санталова Г.О.
Віртуальні прилади:
можливість
комп'ютеризації
лабораторного
практикума з методів
інструментального
аналізу. XII
Міжнародна науково-
методична
конференція «Сучасна
освіта – доступність,
якість, визнання»:
Збірник наукових
праць, 16–18
листопада 2021 року,
м. Краматорськ,
С.287-289.
<http://www.dgma.dnipro.gov.ua/docs/kafedry/tiur/konf/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%A1%D0%9E%202021.pdf>

2. Авдеєнко А.П.,
Бакланов О.М.,
Менафова Ю.В.,
Санталова Г.О.,
Бакланова Л.В.
Колоїдний розчин
біомаси водорості
«Dunaliella salina».
International Scientific
Online Conference
"Modern Advances in
Organic Synthesis,
Polymer Chemistry and
Food Additives" in
honor of Prof. Stanislav
Voronov, dedicated to
the 80th anniversary of
birth. Збірник
наукових праць, Lviv,
Ukraine, December 7-8,
2021, стр. 85.
<https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2021/25005/importantdoc/bookofabstract7-8122021.pdf>

3. Дегтярьова Д.Е.,
Санталова Г.О., Юсіна
Г.Л, Менафова Ю.В.,
Коновалова С.О.,
Марченко І.Л.
Актуальність
дисципліни «Охорона
праці» в
машинобудівній
академії. Матеріали II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції студентів
та молодих науковців
«Актуальні питання
охорони праці у
контексті сталого
розвитку та
європейської
інтеграції України»,

09-11 листопада 2021,
– Х. ХНУМГ ім. О.М.
Бекетова, 2021.-
стр.20-22.
http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/13765/1/Do%9A%Do%BE%Do%BF%Do%B8%D1%8F%20%D1%82%Do%B5%Do%B7%20%Do%9D%Do%A2%Do%9A%20%Do%A5%Do%9D%Do%A3%Do%9C%Do%93%20%Do%9A%Do%BE%D1%87%Do%9B%Do%B5%D1%82%Do%B7%Do%B2_%Do%9C%Do%9B%Do%B1%86%D1%8E%Do%BA_%Do%A2%Do%BE%Do%BB%Do%BA%D1%83%Do%BD%Do%BE%Do%B2%202021.pdf
4. Холмовой Ю.П.,
Санталова Г.О.
Віртуальний
реєстратор
фотометричних
вимірювань //
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
«Вітчизняна наука на
зламі епох: проблеми
та перспективи
розвитку»: Зб. наук.
праць. Переяслав, 17
березня 2023. Вип. 86.
123 с. С. 106-108.
https://drive.google.com/drive/folders/16HCCsu3ci5NoEDpsFkrCXQce_65cv7_v
5. Санталова Г.О.,
Дегтярьова Д.Е.,
Денисенко А.В.
Користь та небезпека
снеків. Тези доповідей
VII Міжнародної
науково-технічної
конференції «Стан і
перспективи харчової
науки та
промисловості», 28–
29 вересня 2023,
Тернопіль. ТНТУ ім. І.
Пулюя – С.78.
<http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/42803>
15) участь у журі III-IV
етапу Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів чи II-III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України» (крім
третього (освітньо-
наукового/освітньо-
творчого) рівня)
– Участь у журі
обласних олімпіад з
хімії
Накази обласного
департаменту освіти

та науки:
– Наказ № 367/163-21-ОД від 28.12.2021 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2020/2021 навчальному році";
– Наказ № 151/163-22-ОД від 30.12.2022 "Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2021/2022 навчальному році";
– Член журі Регіонального конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021-2022 навчальному році», секція «Хімія та екологія». Місце проведення: м. Краматорськ, Донбаська державна машинобудівна академія.
– Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» в секції «Екологія та здоров'я» Наказ ДОДАДОН №5/163-23-ОД від 17-01-2023
– Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво» в секції «Хімія та екологія» Наказ ДОДАДОН №4/163-24-ОД від 12-01-2024
– Участь у складі журі обласної науково-практичної конференції учнівської та студентської молоді «Біологічні дослідження та винахідництво», Наказ ДОДАДОН №28/163-25-ОД від 04.03.2025.
Підвищення кваліфікації: Стажування у ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» («Український державний університет науки і

							технологій»), з 01.04.2024 по 26.06.2024. Довідка про підсумки стажування №44165850/458-24 (6 кредитів). Свідоцтво № 07/24. Протокол № 1 від 23.09.2024 р.
439067	Антоненко Яна Сергіївна	Доцент, Суміщення	Факультет машинобудування	<p>Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 050107 Економіка підприємства, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 090203 Металорізальні верстати та системи, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Донбаський державний педагогічний університет", рік закінчення: 2023, спеціальність: 014 Середня освіта, Диплом кандидата наук ДК 052677, виданий 20.06.2019, Атестат доцента АД 008382, виданий 27.09.2021</p>	19	Інформатика	<p>Відповідність пп. 8, 12, 14, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії /експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах НДР «Формування інноваційного математичного досвіду здобувачів інформаційно-технологічних, економічних та педагогічних спеціальностей в орієнтирах розвитку Європейського дослідницького простору», реєстраційний номер 0119U103187, термін виконання 1.09.2024 по 30.06.2027.</p> <p>12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій) Антоненко Я.С., Дмитришин І.С., Черкас С.М. Моделі поведінки споживачів. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародної науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023 року / за заг. ред. В. Д.</p>

Ковальова. —
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023. С.11 ISBN 978-
617-7889-45-7
Антоненко Я.С.,
Ровенська О.Г.,
Хрульов В.С.
Імітаційне
моделювання в бізнес-
плануванні Важке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи розвитку.
Матеріали XXI
Міжнародної науково-
технічної конференції
20 – 22 червня 2023
року / за заг. ред. В. Д.
Ковальова. —
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023. С.12 ISBN 978-
617-7889-45-7
Антоненко Я.С.,
Шевцов С.О., Жувак
М.С. Моделювання
рівня життя
населенняВажке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи розвитку.
Матеріали XXI
Міжнародної науково-
технічної конференції
20 – 22 червня 2023
року / за заг. ред. В. Д.
Ковальова. —
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023. С.13 ISBN 978-
617-7889-45-7
Клочко О.О.,
Камчатна-Степанова
К.В., Пермяков Є.О.,
Антоненко Я.С.,
Мироненко О.Є.
Способи підвищення
зносостійкості
циліндричних
передач з обліком
некратного зубчатого
зачеплення Важке
машинобудування.
Проблеми та
перспективи розвитку.
Матеріали XXI
Міжнародної науково-
технічної конференції
20 – 22 червня 2023
року / за заг. ред. В. Д.
Ковальова. —
Краматорськ-
Тернопіль: ДДМА,
2023. С.54. ISBN 978-
617-7889-45-7 54
Антоненко Я.С.,
Д'яченко О.Ю.
Підвищення якості
організації
навчального процесу
за рахунок
використання
сучасних
інформаційних
технологій.
Комплексне
забезпечення якості
технологічних
процесів та систем

(КЗЯТПС –2024) :
матеріали тез
доповідей XIV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Чернігів, 23–24
травня 2024 р.) : у 2 т.
/ Національний
університет
«Чернігівська
політехніка» [та ін.];
відп. за вип.:
Єрошенко Андрій
Михайлович [та ін.]. –
Чернігів : НУ
«Чернігівська
політехніка», 2024. –
Т. 2. – С. 267-269.
ISBN 978-617-7932-47-
4С.257-259
14 Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою...
Керівництво
студентом, який
зайняв третє місце на
I етапі Всеукраїнської
студентської
олімпіади з
математики у 2022-
2023 н. р. – Михайлов
В., гр. ІСТ-22-1.
Протокол № 10 від
23.02.2023
19 Діяльність за
спеціальністю у формі
участі у професійних
та/або громадських
об'єднаннях
Член Асоціації
технологів-
машинобудівників
України (посвідчення
№ 00113; рішення
Правління від 14
лютого 2019 року,
прот. № 1),
<https://atmu.net.ua/members.php>
Підвищення
кваліфікації:
навчання за
програмою
підвищення
кваліфікації I онлайн
школи «Цифрові
технології в наукових
дослідженнях» (обсяг
60 год, 2 кредити),

							сертифікат 20231213/7; Стажування на кафедрі конструювання верстатів, інструментів та машин з 21.05.2024 по 21.06.2024 в обсязі 90 годин (3 кредити) згідно наказу 4/7-521 від 21.05.2024.
126742	Кабацький Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: Обладнання і технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 030158, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 024248, виданий 14.04.2011	19	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) Trembach I.O., Trembach B.O., Grin A.G., Luzhetskyy R.Ya., Brechko V. O., Zakovorotniy O.Yu., Balenko O.I., Molchanov H.I., Rebrova O.M., Kabatskyi O.V.. Application of a complete factorial experiment for optimization of the filling factor and charge density of self-shielding flux-cored powder wire. Materials Science. 2025. Vol.60. P. 445–452. https://doi.org/10.1007/s11003-025-00904-z – Scopus 2. Trembach B., Trembach I., Maliuha V., Knyazev S., Krbata M., Kabatskyi O., Balenko O, Zarichniak Y., Brechka M., Bodak M., Khabosha S., & Kniazieva H. Study of self-shielded flux-cored wire with exothermic additions CuO-Al on weld bead morphology, microstructure, and mechanical properties. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2025. Vol.137. PP. 4685–4711. https://doi.org/10.1007/s00170-025-15414-0 – Scopus 3. Trembach, B.O., Silchenko, Y.A., Sukov,

M.G., ... Kabatskyi, O.V., Rebrova, O.M. Development of a Model of Transition Element Factor of Alloying Elements of Self-Shielding Flux-Cored Powder Wire and Optimization of its Core Filler Composition. Materials Science. 2024. 59(6). P. 733–740.
<https://doi.org/10.1007/s11003-024-00834-2> – Scopus

4. Lozynskyi, V.; Trembach, B.; Katinas, E.; Sadovyi, K.; Krbata, M.; Balenko, O.; Krasnoshapka, I.; Rebrova, O.; Knyazev, S.; Kabatskyi, O.; et al. Effect of Exothermic Additions in Core Filler on Arc Stability and Microstructure during Self-Shielded, Flux-Cored Arc Welding. Crystals. 2024, 14, 335.
<https://doi.org/10.3390/cryst14040335> – Scopus.

5. Stadnik A.M., Podlesny S.V., Kaporovych S.V., Kabatskyi O.V. Spatial Transportation of The Beam on a Bifilar Fastening. FME Transactions. 2022. vol. 50, No 3, p. 548-560.
doi:
<https://doi.org/10.5937/fme2203548S> – Scopus.

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3)

1. Кабацький О. В., Хорошайло В. В. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка : навчальний посібник до практичних занять [для здобувачів першого рівня вищої освіти технічних спеціальностей прискореної форми навчання]. Краматорськ : ДДМА, 2024. 120 с. ISBN 978-617-7889-95-2.

2. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В.

Візуальне програмування на С++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8.

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2)

1. Кабацький О.В. Комп'ютерна графіка: виконання архітектурно-будівельних креслеників в графічному пакеті AutoCAD. Методичні вказівки для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» усіх форм навчання. Краматорськ: ДонНАБА, 2024. 88 с. - https://donnabaeduua-my.sharepoint.com/:b/g/personal/website_donnaba_edu_ua/EaWWXLLIm9VOk26V75F3VSYByMZ1oBFVeknSc4hW8qzeIA?e=KH4YCr

2. Кабацький О.В. Основи нарисної геометрії та інженерної графіки : практикум : для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» усіх форм навчання. Краматорськ : ДДМА, 2025. – 124 с. - <http://dSPACE.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1129>

3. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на С++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8.

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 2)

1. Кабацький О.В., Хорошайло В.В. Формування візуального сприйняття типових деталей і їх функціонування у здобувачів технічних спеціальностей вищої школи // Modern Education – Accessibility, Quality, Recognition: Collection of Scientific Papers of the XVII International Scientific Conference, November 12–13, 2025., Kramatorsk-Vinnytsia-Ternopil / [edited by Dr. Sc. Techn., Prof. S. V. Kovalevskyu & Hon. D.Sc., Prof. Dasic Predrag]. – Kramatorsk (Ukraine): DSEA, 2025. – P. 157-159, ISBN 978-617-7893-14-0.

2. Хорошайло В.В., Кабацький О.В., Проценко Д.Р., Карпенко К.В. Вивчення геометрії токарних різців за допомогою тривимірних моделей. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXIII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 31 травня 2025 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. – Краматорськ-Тернопіль-Свялява: ДДМА, 2025. – С. 233-234. ISBN 978-617-7893-02-7

3. Кабацький О.В. Організація деталювання складального кресленику. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19

квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 284-285. - http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

4. Kravchenko V. I., Malygina S. V., Vasilieva L. V., Kabatskyi O. V., Stukalova Y.A. Mathematical forecasting of stock exchange share price. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 146-149. - http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

5. Кравченко В.І., Кабацький О.В., Міхеєнко Д.Ю. Автоматизація та забезпечення удосконалення діяльності деканату машинобудівного ВНЗ в сучасних умовах. Modern Education – Accessibility, Quality, Recognition: Collection of Scientific Papers of the XVI International Scientific and Methodological Conference, November 13–14, 2024., Kramatorsk-Vinnytsia-Ternopil / [edited by Dr. Sc. Techn., Prof. S. V. Kovalevsky & Hon.D.Sc., Prof. Dasic Predrag]. – Kramatorsk (Ukraine): DSEA, 2024.– С. 174-179. - <http://www.dgma.donetsk.ua/docs/news/2024/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%A1%D0%9E%2024.pdf>

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), ... Призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей

						<p>2024/25 року (секція «Основи проектування машин» в галузі знань «Механічна інженерія», робота «Підвищення властивостей металу з'єднань деталей при виготовленні виробів з високоміцних сталей», виконавець – студент гр. ЗВ-23-1 Грабовський Ф.В.). http://www.dgma.donetsk.ua/pidsumki-vseukrayinskogo-konkursu-studentskih-naukovih-robit-v-odinitur-2024/2025-n.r.html</p> <p>Підвищення кваліфікації: ТОВ «Академія цифрового розвитку» (43109490) Академія ІІІ для освітан 2.0 від Google; 30 годин / 1,0 кредит ЄКТС. Сертифікат № АІАFЕC2-8670, 02.12.2025 Білостоцький університет (м. Білосток, Польща), тема “Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives”, 180 годин / 6,0 кредитів ЄКТС. Свідоцтво №147, 16.09.2022</p>	
52806	Ковальова Ганна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 020628, виданий 03.04.2014</p>	27	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Відповідність пп. 1, 3, 4, 14, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>1. Наявність у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Ковальова Г.М., Сушко О. І. Кодування державотворчої функції мови в семантиці фразеологізмів текстів документів першої половини ХХ століття / Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Том 34 (73). № 1. Частина 1. С. 253-258</p>

ISSN 2710-4656
(Print), ISSN 2710-4664 (Online).
https://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/1_2023/part_1/41.pdf

2. Ковальова Г.М., Асмаковська Г.Г. Репрезентація концепту «ІЖА» в українському фольклорі для дітей / Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Випуск 64. С. 22-26. ISSN 2409-1154. <http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v64/7.pdf>

3. Ковальова Г.М., Сушко О.І. Фразаологізація публіцистичного та художнього мовлення як реакція українського суспільства на російську агресію / Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка, № 2 (361) травень 2024р. С. 51-56. <https://dspace.luguniv.edu.ua/xmlui/handle/123456789/12303>

4. Ковальова Г.М., Асмаковська Г.Г. Стилiстичний ресурс епiтета в забезпеченнi виразностi й оригiнальностi мовлення / Науковий вiсник ДВНЗ «Ужгородський національний університет» // Закарпатські філологічні студії : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Випуск 39. Том 1. С. 15-20. ISSN 2663-4899. http://zfs-journal.uzhnu.uz.ua/archive/39/part_1/4.pdf

5. Асмаковська, Г.Г., Ковальова, Г.М. ЛЕКСИЧНІ ЗАСОБИ ЕКСПРЕСІВІЗАЦІЇ МОВЛЕННЯ (НА МАТЕРІАЛІ СУЧАСНОЇ ЛІТЕРАТУРИ ДЛЯ ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ) // Наукові записки. Серія: Філологічні науки, 2025. Том 1(214). С. 164–171. <https://doi.org/10.32782/2522-4077-2025-214.1-20>

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)2), 3)
Монографія у співавторстві: Сушко О.І., Полякова Т.В., Ковальова Г.М.
Фразеологічна семантика як чинник вираження ментальних особливостей народу (на матеріалі української та польської мов) // Actual space of philology. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2021. P. 117-125. ISBN 978-83-66567-27-6
<https://www.wszia.opole.pl/wp-content/uploads/2020/05/9.pdf>

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
Українська мова : словник професійної термінології / уклад. Г.М. Ковальова. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2024. – Частина I. – 45 с.
Українська мова : словник професійної термінології / уклад. Г.М. Ковальова. – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2025. – Частина II. – 39 с.
Практикум з української мови за професійним

спрямуванням :
навчальний посібник
/ укл. Г. М. Ковальова,
Н. І. Ковальова, К. В.
Зубенко. –
Краматорськ : ДДМА,
2026. – 122 с.

14. Керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво
постійно діючим
студентським
науковим
гуртком/проблемною
групою

1. Керівництво
студентським гуртком
"Джерело". 2.
Підготовка та участь
здобувачів у мовно-
літературних
конкурсах: · імені
Петра Яцика: ст. гр.
ММ-23 Олена
Дьяченко посіла 3
місце на обласному
етапі у 2025 році.
Диплом III ступеня,
наказ від 17.02.2025р.
№ 17/163-25-ОД. ·
імені Т. Шевченка: ст.
гр. Мн-24м Поліна
Скиба посіла 2 місце
на обласному етапі у
2025 році. Диплом II
ступеня, наказ від
17.02.2025р. №
16/163-25-ОД.

19. Діяльність за
спеціальністю у формі
участі у професійних
та/або громадських
об'єднаннях
Член Української
асоціації дослідників
освіти (УАДО).
Сертифікат №
37/2026 від
01.01.2026р.
<https://www.uega.org.ua/uk/about-us/all-members-anonymous>
Підвищення
кваліфікації:
«Сучасні методи
навчання та
інноваційні технології
у вищій освіті:
європейський досвід
та глобальні
тенденції», Plovdiv,
Bulgaria, 15 квітня
2024 – 15 липня
2024р. СЕРТИФІКАТ

							№ BG/HSSE /045-2024 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС)
174562	Кінденко Микола Іванович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1990, спеціальність: Металорізальні верстати та інструменти, Диплом кандидата наук КН 010020, виданий 17.01.1996, Атестат доцента 02ДЦ 014963, виданий 19.10.2005	35	Теоретична механіка	Відповідність пп. 3, 4, 12, 14, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3) 1. Кінденко М.І. Прикладна механіка й основи конструювання : навчальний посібник для студентів немеханічних спеціальностей / М.І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2021. –176 с. (ISBN 978-966-379-970-4) 4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2) 1.Кінденко М.І. Прикладна механіка : методичні вказівки до проведення практичних занять для студентів спеціальностей 14.1 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 13.6 «Металургія» / уклад. М. І. Кінденко. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 32 с. 2. Кінденко М.І. Теорія механізмів і машин: методичні вказівки до виконання

лабораторної роботи б
«Балансування
ротора» для студентів
усіх технічних
спеціальностей" /
уклад. М. І. Кінденко.
– Краматорськ :
ДДМА, 2023. – 16 с.
3. Прикладна
механіка : методичні
вказівки до
самостійної роботи
студентів при
підготовці до
виконання
контрольних робіт з
дисципліни
"Прикладна механіка"
для здобувачів
першого
бакалаврського рівня
освіти / укл. М. І.
Кінденко. –
Краматорськ : ДДМА,
2025. – 46 с.
12. Наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій
1. Торський І.М.,
Кінденко М.І.
Прискорений метод
визначення зміни
стійкості осевого
інструменту із
швидкоріжучої сталі
Р6М5 після обробки в
імпульсному
магнітному полі //
Молода наука -
роботизація і нано-
технології сучасного
машинобудування:
збірник наукових
праць Міжнародної
молодіжної науково-
технічної конференції,
14-15 квітня 2021 р. /
за заг. ред. С. В.
Ковалевського, д-ра
техн. наук., проф. –
Краматорськ : ДДМА,
2021. – С. 286-289.
http://www.dgma.dn.ua/docs/kafedry/tiur/konf/%D0%9C%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%94%D0%90_%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90_2021.pdf
2. Надіч П.В.,
Кінденко М.І. Фізична
сутність процесу
магнітної обробки //
Молода наука -
роботизація і
нанотехнології
сучасного
машинобудування:
збірник наукових
праць Міжнародної
молодіжної науково-

технічної конференції, 20 червня 2022 р. / за заг. ред. д-ра техн. наук., проф. С. В. Ковалевського and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić, – Краматорськ : ДДМА, 2022. – С. 124-128.
http://www.dgma.donetsk.ua/docs/kafedry/tiur/konf/%D0%9C%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%94%D0%90_%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90_2022.pdf

3. Кінденко М.І. Комплексне зміцнення інструменту виготовленого зі швидкорізальної сталі// Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXI Міжнародна науково-технічної конференції 20 – 22 червня 2023/ за заг. ред. В.Д. Ковальова. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – С. 47-48
http://www.dgma.donetsk.ua/docs/nauka/vaz_mas_22_23/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B8_XXI_%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97_2023.pdf

4. Кінденко М.І., Бобрик О.С., Шистка І.В., Бадюкова М.Г. Збільшення стійкості інструменту шляхом створення інтелектуальної системи управління режимами магнітно-імпульсної обробки // Молода наука - роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 16-18 квітня 2025 р.. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić –

Краматорськ : ДДМА,
2025. – С. 154-159.
ISBN 978-617-7889-
98-3
http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/tiur/konf/%D0%9C%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%94%D0%90_%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90_2025.pdf

5. Кінденко М.І.,
Бобрик О.С.,
Бадюкова М.Г.
Використання методів
штучного інтелекту
для управління
режимами обробки
осьового інструменту
із швидкоріжучої сталі
в імпульсному
магнітному полі //
Молода наука -
роботизація і нано-
технології сучасного
машинобудування:
збірник наукових
праць Міжнародної
молодіжної науково-
технічної конференції,
16-18 квітня 2025 р.. /
за заг. ред. С. В.
Ковалевського, д-ра
техн. наук., проф., and
Hon.D.Sc., Prof.
Predrag Dašić –
Краматорськ : ДДМА,
2025. – С. 307-313.
ISBN 978-617-7889-
98-3
http://www.dgma.donesk.ua/docs/kafedry/tiur/konf/%D0%9C%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%94%D0%90_%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90_2025.pdf

14. Керівництво
студентом, який
зайняв призове
місце на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету/журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт
/Механічна інженерія
(галузеве
машинобудування)
«Визначення
оптимальних режимів
різання при
свердлінні та
нарізанні різьби
осьовим інструментом
із швидкорізальної
сталі після обробки в
імпульсному
магнітному полі»

Надіч П.В. – гр. ПМ
(ТМ)-21-1
2-е місце 2024 рік
Наказ ректора № 53
від 11 грудня 2023
року.
[http://www.dgma.done
tsk.ua/pidsumki-
vseukrayinskogo-
konkursu-studentskih-
naukovih-robit-
2023/2024-n.-r.html](http://www.dgma.done
tsk.ua/pidsumki-
vseukrayinskogo-
konkursu-studentskih-
naukovih-robit-
2023/2024-n.-r.html)
Всеукраїнський
конкурсу студентських
наукових робіт
/Механічна інженерія
(галузеве
машинобудування)
«Збільшення стійкості
інструменту шляхом
створення
інтелектуальної
системи управління
режимами магнітно-
імпульсної обробки»
Шистка І.В. – гр. ЕСА-
23-1
1-е місце 2025 рік
Наказ ректора №49
від 9 грудня 2024
року.
[http://www.dgma.done
tsk.ua/pidsumki-
vseukrayinskogo-
konkursu-studentskih-
naukovih-robit-v-odin-
tur-2024/2025-
n.r.html](http://www.dgma.done
tsk.ua/pidsumki-
vseukrayinskogo-
konkursu-studentskih-
naukovih-robit-v-odin-
tur-2024/2025-
n.r.html)
15. Керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II-III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
“Мала академія наук
України”;...
Керівництво
школярем, який
зайняв призове
місце II етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
“Мала академія наук
України”.
Прискорений метод
визначення зміни
стійкості осевого
інструменту із
швидкоріжучої сталі
Р6М5 після обробки в
імпульсному
магнітному полі.
Молода наука -
роботизація і нано-
технології сучасного
машинобудування:
Міжнародна
молодіжна науково-
технічна

						<p>конференція, 14-15 квітня 2021 р., Краматорськ : ДДМА, 2021.</p> <p>Торський І.М. учень ЗОШ №6, м. Слов'янськ</p> <p>1 - місце 2021 рік Використання методів штучного інтелекту для управління режимами обробки осевого інструменту із швидкоріжучої сталі в імпульсному магнітному полі. Бадюкова М.Г., учениця 10 класу ЗЗСО № 6 (м. Слов'янськ)</p> <p>2 - місце 2025 рік Лист ген. директору ІТ- холдингу QuartSoft Конд ратюку С.І. Підвищення кваліфікації: З 06 травня по 29 червня 2024 року за освітньою програмою «Інжиніринг та інноваційні технології модернізації процесів у металургії та машинобудуванні» галузь 13 «Механічна інженерія» тривалістю 180 годин / 6,0 кредити ЄКТС, свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 02070789/001426-24-9</p>	
166401	Задорожня Інна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет автоматизації машинобудування та інформаційних технологій	<p>Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 080402 Інформаційні технології проектування, Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 060320, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 037814, виданий 14.02.2014</p>	20	Електротехніка та електроніка. Частина 1. Електротехніка	<p>Відповідність пп. 2, 3, 4, 12, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365)</p> <p>2 Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 2)</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 104620 (від 18.05.2021 р.)</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 107949 (від 14.09.2021 р.)</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 107950 (від 14.09.2021 р.)</p>

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 109240 (від 09.11.2021 р.)

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 109973 (від 02.12.2021 р.)

Перевірка відомостей щодо свідоцтв:
[https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-param_type=7&form-value=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8F+%D0%86%D0%BD%D0%BD%D0%Bo+](https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/simple/?form-TOTAL_FORMS=1&form-INITIAL_FORMS=1&form-MAX_NUM_FORMS=&form-param_type=7&form-value=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8F+%D0%86%D0%BD%D0%BD%D0%Bo+3)

3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3)

Оптимізація та взаємозв'язки параметрів двомасових електромеханічних систем [Електронний ресурс] : монографія / І. М. Задорожня, М. О. Задорожній ; Донбаська державна машинобудівна академія - Електрон. вид. комбінов. використання на DVD-ROM. - Електрон. текстові дані. - Краматорськ : ДДМА, 2021. - 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM). - Назва з етикетки диска. - Електрон. версія друков. публ. - ISBN 978-966-379-981-0

http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21FMT=JwU_B&S21ALL=%28%3C.%3E%29%21NBUV%3C.%3E%29%21NBUV%3C.%3E%29

%2A%28%3C.%3E%3D
%21NBUV\$%3C.%3E%
29%2A%28%3C.%3E%
%3D%Do%97291-
05\$%3C.%3E%29&Z21I
D=&S21SRW=TIPVID&
S21SRD=DOWN&S21S
TN=1&S21REF=10&S21
CNR=20
4 Наявність виданих
навчально-
мето-дичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного нав-
чання, електронних
курсів на освіт-ніх
платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
е-тодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкова-них
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три наймену-вання 2)
1. Розрахунок
електричних кіл
постійного струму :
методичні вказівки до
виконання
практичних і
самостійних робіт із
дисципліни
«Теоретичні основи
електротехніки» для
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» всіх
форм навчання /
уклад. : І. М.
Задорожня, М. О.
Задорожній. –
Краматорськ–
Тернопіль : ДДМА,
2025. – 44 с.
(внутрішнє видання
ДДМА, затверджено
на засіданні
методичної ради
ДДМА протокол № 7
від 20.03.2025 р.)
2. Програмні засоби в
електромеханіці :
лабораторний
практикум для
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі спеціальності
141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» всіх
форм навчання /
уклад. : І. М.
Задорожня, М. О.
Задорожній. –
Краматорськ–
Тернопіль : ДДМА,
2024. – 61 с.

(внутрішнє видання ДДМА, затверджено на засіданні методичної ради ДДМА протокол № 9 від 23.05.2024 р.)

3. Теорія автоматичного керування : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання / уклад. : І. М. Задорожня, М. О. Задорожній. – Краматорськ–Тернопіль : ДДМА, 2023. – Ч. 2 – 30 с. (внутрішнє видання ДДМА, затверджено на засіданні методичної ради ДДМА протокол № 3 від 23.11.2023 р.)

12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або кон-сультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 2)

1. Задорожня І. М. Аспекти синтезу систем автоматичного керування електроприводами технологічних машин методом стандартних поліномів із забезпеченням максимального демпфірування пружних коливань / І. М. Задорожня, О. І. Суботін//Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК [Електронний ресурс] : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 5 листопада 2025 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Харків, 2025. – С. 114-115– Електронні текстові дані. – Режим доступу : <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

2. Задорожня І. М. Особливості електроприводів металургійних машин та вдосконалення динамічних режимів їх функціонування / І. М. Задорожня, І. І.

Чередниченко // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку Матеріали XXIII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 31 травня 2025 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль-Свялява: ДДМА, 2025. - С. 83-85

Посилання:
http://www.dgma.dneta.ua/docs/nauka/vazh_mash_conf/%D0%9C%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%BB%D0%B8_XXIII_%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%97_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%92%D0%B0%D0%B6%D0%BA%D0%B5.pdf

3. Меделяев Д. О. Технологія Smart Grid як запорука відновлення енергетичного потенціалу України / Д. О. Меделяев, І. М. Задорожня // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електро-привод: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. – С. 106-109.

Посилання:
http://cit.dgma.dneta.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

4. Ступак П. П. Алгоритми та методи ефективного керування електроприводами металорізальних верстатів на основі інтелектуалізації процесів з використанням комплексного підходу / П. П. Ступак, І. М. Задорожня // Сучасні інформаційні технології, засоби

автоматизації та електропривод : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. – С. 259-262.
Посилання:
http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

5. Задорожня І. М. Аналіз сучасних систем керування електроприводами металорізальних верстатів / І. М. Задорожня, С. В. Сіренко, І. І. Чердиченко // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 327-331.

19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

1. Член Української асоціації дослідників освіти (УАДО)
Сертифікат № 377/2025 від 01.01.2025 р.
https://drive.google.com/drive/folders/1FQWcnvfifLNebhUk7mC_NmtCoHUWH16q

2. Член Громадської організації «Міжнародна фундація науковців і освітян»
<https://iesfukr.com.ua/uk/members?letter=%D0%97&searchText=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8F>

Підвищення кваліфікації:
Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, курс "Освітні інструменти критичного мислення", 60 годин/2,0 кредити, січень 2024 р., сертифікат <https://certs.prometheus.org.ua/cert/b9012c64ff304221b554ed382b461d41>

Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, курс "Наукова

						комунікація в цифрову епоху", 90 годин/3,0 кредити, квітень 2025 р., сертифікат https://certs.prometheus.org.ua/cert/2d10908f55f14ac68699574cec93938e	
56324	Карнаух Сергій Григорович	Завідуюч кафедри, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1989, спеціальність: Машини і технологія обробки металів тиском, Диплом кандидата наук ДК 003828, виданий 02.07.1999, Атестат доцента ДЦ 003798, виданий 26.02.2002	26	Деталі машин, теорія механізмів і основи взаємозамінності	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14, умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1 Karnaukh S. G., Markov O. E., Shapoval A. A., Zubenko K. V. Development and research of the stamp for cutting of a rolled stock with a differentiated clamp. FME Transactions. 2022. 50 (4). 674–682, https://doi.org/10.5937/fme2204674K (Scopus, Q2); 2 Karnaukh S. G., Markov O. E., Shapoval A. A., Hrudkina N. S. Selecting a cutting method for workpieces before stamping using synergetic fracture criteria and a deformability limit determination technique for separating processes. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2023. 129. 5447–5455, https://doi.org/10.1007/s00170-023-12627-z (Scopus, Q1); 3 Karnaukh S. G., Markov O. E., Lysenko A. A. Research on the new process of separating hollow work-piece by eccentric torsion cutting for stamping. FME Transactions journal. 2023. 52 (1). 29–36, https://doi.org/10.5937/fme2401029K (Scopus, Q2); 4 Karnaukh S. G., Markov O. E., Aliiev I. S., Stankov V. U. Cutting of rolled metal

with a stress concentrator marked by the elastic deformation of the press. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2025. 136. 3791–3801, <https://doi.org/10.1007/s00170-025-15043-7> (Scopus, Q1);

5 Karnaukh S. G., Markov O. E., Chosta N. V. Separation process study of shaped rolled products using a new press with a wedge-hinged mechanism. Discover Mechanical Engineering. 2026. 5. 28, <https://doi.org/10.1007/s44245-026-00207-w> (Scopus, Q2).

2 Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір 2)

1. Патент на корисну модель № 147485 Україна, МПК В26D 7/00. Упор до штампу для розділення сортового прокату відрізанням зсувом / Карнаух С.Г., Марков О.Є. – Заявл. 08.12.2020; Опубл. 12.05.2021, Бюл. №19, 2021 р., 4 с.

2. Патент на корисну модель № 147486 Україна, МПК В23D 23/00, В23D 31/00. Гідродинамічний хладнолом для розділення труб на мірні заготовки / Карнаух С.Г., Марков О.Є., Чоста Н.В. – Заявл. 08.12.2020; Опубл. 12.05.2021, Бюл. №19, 2021 р., 4 с.

3. Патент на корисну модель № 148032 Україна, МПК В26D 7/00. Упор до штампу для розділення сортового прокату / Карнаух С.Г., Марков О.Є. – Заявл. 08.12.2020; Опубл. 30.06.2021, Бюл. №26, 2021 р., 4 с.

4. Патент на корисну модель № 148741 Україна, МПК В26D 7/00. Упор до штампу для розділення сортового прокату / Карнаух С.Г., Марков О.Є. – Заявл. 30.11.2020; Опубл.

15.09.2021, Бюл. №37, 2021 р., 4 с.

5. Патент на корисну модель № 154562 Україна, МПК В23D 23/00. Клиновий прес для розділення прокату / Карнаух С.Г., Марков О.Є., Чоста Н.В. – Заявл. 08.05.2023; Опубл. 22.11.2023, Бюл. №47, 2023 р., 4 с

3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3)

1. Карнаух, С.Г. Історія науки і техніки : для студентів денної і заочної форми навчання спеціальностей 122,123,124,141,151 / С. Г. Карнаух. – Краматорськ : ДДМА, 2023. 252 с. (ISBN 978-617-7889-59-4)

2. Карнаух, С. Г. Розробка креслеників деталей і складальних одиниць : навчальний посібник для самостійної роботи над курсовими та дипломними проектами для здобувачів першого та другого (бакалаврського та магістерського) рівнів вищої освіти / С. Г. Карнаух, Т. О. Кулік. – Краматорськ : ДДМА, 2024. – 115 с. ISBN 978-617-7889-94-5.

4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2)

1. Деталі машин, теорія механізмів і

основи взаємозамінності :
Сполучні муфти:
довідковий посібник /
С. Г. Карнаух, М. Г. Таровик. –
Краматорськ : ДДМА,
2021. – 35 с.
2. Деталі машин,
теорія механізмів та
основи
взаємозамінності :
навчальний посібник
для самостійної
роботи над
дистанційним курсом
у середовищі Moodle
DDMA : для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти / С.
Г. Карнаух, Н. В. Чоста. –
Краматорськ : ДДМА, 2024. – 140 с.
ISBN 978-617-7889-83-9.
3. Методичні вказівки
до самостійної роботи
студентів при
підготовці до
виконання
лабораторних робіт із
дисциплін «Деталі
машин», «Деталі
машин і основи
взаємозамінності»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти /
уклад. : С. Г. Карнаух,
Н. В. Чоста. –
Краматорськ : ДДМА,
2026. – 56 с.
5. Захист дисертацій
на здобуття наукового
ступеня
Доктор технічних наук
з 2025 року.
Дисертацію захищено
«7» жовтня 2025 року
у спеціалізованій
вченій раді Д
26.002.32
Національного
технічного
університету
«Київський
політехнічний
інститут імені Ігоря
Сікорського»
Міністерства освіти і
науки України,
отримано диплом ДД
№ 014112.
8 Виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
/експерта
(рецензента)
наукового видання,
включеного до
переліку фахових
видань України, або

іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Виконання функцій керівника наукових тем, зокрема:

1. Дк-01-23 «Дослідження технологій і технологічної оснастки з метою отримання заготовок високої якості для машинобудування» Реєстраційний № 0123U103870
12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 2)
1. Karnaukh S.G., Markov O.Ye., Aliiev I.S. Study of the rolled stock separating into workpieces using breaking by bending with static-dynamic loading // International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2023. Vol. 1. PP. 40-43. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-11>.
2. Карнаух С. Г., Алієв І. С. Дослідження процесу розділення фасонного прокату на установці з клиношарнірним механізмом із поворотним ножем // Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском: матеріали XIV Міжнародної науково-технічної конференції, 30 травня – 1 червня 2023 р. – Київ : 2024. – С. 5-8.
3. Карнаух С.Г., Чоста Н.В. Розробка розмірного ряду клиношарнірних пресів для розділення прокату // Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку

машинобудування та транспорту –2025»: Збірник тез. [Електронне видання]. Вінниця: ВНТУ. 2025. С. 281-283 (PDF) ISBN 978-617-8163-51-8.

4. Karnaukh S. G., Chosta N. V. Process research of pipes separating // Перспективні технології, матеріали й обладнання в ливарному виробництві : матеріали X міжнародної науково-технічної конференції, 21–23 жовтня 2025 року / під заг. ред. А. М. Фесенка, М. А. Турчаніна. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – С. 159-160, ISBN 978-617-7893-11-9.

5. Карнаух С. Г. Вдосконалення методичних аспектів викладання загальноінженерних дисциплін на основі компетентнісного підходу. Proceedings of the scientific and pedagogical internship (December 1–January 11, 2026. Lodz, the Republic of Poland) : Scientific and pedagogical internship. Lodz, the Republic of Poland. 2026. С. 250-255.

14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком... Конкурс студентських наукових робіт: 1. ст. гр. ЗВ-20-1 Шахбазян О. Ф. – 1 місце (2023 р.). Рішення Вченої ради Донбаської державної машинобудівної академії з питання «Підсумки проведення студентських олімпіад і конкурсів 2022/2023

						<p>н. року» (протокол № 10 від 25.05.2023) http://www.dgma.done.tsk.ua/studentska-nauka-hoch-i-vazhko-ale-treba-pratsyuvati.html; 2. ст. гр. КДМ-21-1 Шустова В. – 1 місце (2024 р.). Рішення Вченої ради Донбаської державної машинобудівної академії з питання «Підсумки проведення студентських олімпіад і конкурсів 2023/2024 н. року» (протокол № 10 від 30.05.2024) http://www.dgma.done.tsk.ua/pidsumki-vseukrayinskogo-konkursu-studentskih-naukovih-robit-2023/2024-n.-r.html Підвищення кваліфікації: Академія соціальних наук (м. Лодзь, Республіка Польща); тема: «Сучасні тенденції у вищій технічній освіті: досвід республіки Польща та України» у галузі знань «Інженерія, виробництво та будівництво»; обсяг 6 кредитів (180 годин); 11.01.2026; № TSI-011205-UNS.</p>	
126742	Кабацький Олексій Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	<p>Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: Обладнання і технологія зварювального виробництва, Диплом кандидата наук ДК 030158, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 024248, виданий 14.04.2011</p>	19	Опір матеріалів	<p>Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 14 умов провадження освітньої діяльності згідно постанові КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Trembach I.O., Trembach B.O., Grin A.G., Luzhetskyy R.Ya., Brechko V. O., Zakovorotniy O.Yu., Balenko O.I., Molchanov H.I., Rebrova O.M., Kabatskiy O.V.. Application of a complete factorial experiment for optimization of the filling factor and charge density of self-shielding flux-cored powder wire.</p>

Materials Science.
2025. Vol.60. P. 445–
452.
<https://doi.org/10.1007/s11003-025-00904-z> – Scopus

2. Trembach B.,
Trembach I., Maliuha
V., Knyazev S., Krbata
M., Kabatskyi O.,
Balenko O, Zarichniak
Y., Brechka M., Bodak
M., Khabosha S., &
Kniazieva H. Study of
self-shielded flux-cored
wire with exothermic
additions CuO-Al on
weld bead morphology,
microstructure, and
mechanical properties.
The International
Journal of Advanced
Manufacturing
Technology. 2025.
Vol.137. PP. 4685–4711.
<https://doi.org/10.1007/s00170-025-15414-0>
– Scopus

3. Trembach, B.O.,
Silchenko, Y.A., Sukov,
M.G., ... Kabatskyi,
O.V., Rebrova, O.M.
Development of a
Model of Transition
Element Factor of
Alloying Elements of
Self-Shielding Flux-
Cored Powder Wire and
Optimization of its Core
Filler Composition.
Materials Science.
2024. 59(6). P. 733–
740.
<https://doi.org/10.1007/s11003-024-00834-2>
– Scopus

4. Lozynskyi, V.;
Trembach, B.; Katinas,
E.; Sadovyi, K.; Krbata,
M.; Balenko, O.;
Krasnoshapka, I.;
Rebrova, O.; Knyazev,
S.; Kabatskyi, O.; et al.
Effect of Exothermic
Additions in Core Filler
on Arc Stability and
Microstructure during
Self-Shielded, Flux-
Cored Arc Welding.
Crystals. 2024, 14, 335.
<https://doi.org/10.3390/cryst14040335> –
Scopus.

5. Stadnik A.M.,
Podlesny S.V.,
Kaporovych S.V.,
Kabatskyi O.V. Spatial
Transportation of The
Beam on a Bifilar
Fastening. FME
Transactions. 2022. vol.
50, No 3, p. 548-560.
doi:
<https://doi.org/10.5937/fme2203548S> –
Scopus.

3. Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи

електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3)

1. Кабацький О. В., Хорошайло В. В. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка : навчальний посібник до практичних занять [для здобувачів першого рівня вищої освіти технічних спеціальностей прискореної форми навчання].

Краматорськ : ДДМА, 2024. 120 с. ISBN 978-617-7889-95-2.

2. Загребельний С. Л., Брус М. В., Кабацький О. В., Красовський С. С., Жартовський О. В. Візуальне програмування на C++: навчальний посібник для студентів спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Краматорськ : ДДМА, 2021. 132 с. ISBN 978-966-379-969-8.

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування 2)

1. Кабацький О.В. Комп'ютерна графіка: виконання архітектурно-будівельних креслеників в графічному пакеті AutoCAD. Методичні вказівки для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» усіх форм навчання. Краматорськ: ДонНАБА, 2024. 88 с. - <https://donnabaeduua-my.sharepoint.com/:b/>

g/personal/website_do
nnaba_edu_ua/EaWW
XLLIm9VOk26V75F3B
CYByMZ1oBFVeknSc4h
W8qzelA?e=KN4YCr

2. Кабацький О.В.
Основи нарисної
геометрії та
інженерної графіки :
практикум : для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальності F3
«Комп'ютерні науки»
усіх форм навчання.
Краматорськ : ДДМА,
2025. – 124 с. -
<http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1129>

3. Загребельний С. Л.,
Брус М. В., Кабацький
О. В., Красовський С.
С., Жартовський О. В.
Візуальне
програмування на
C++: навчальний
посібник для
студентів
спеціальності 141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка».
Краматорськ : ДДМА,
2021. 132 с. ISBN 978-
966-379-969-8.

12. Наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій 2)

1. Кабацький О.В.,
Хорошайло В.В.
Формування
візуального
сприйняття типових
деталей і їх
функціонування у
здобувачів технічних
спеціальностей вищої
школи // Modern
Education –
Accessibility, Quality,
Recognition: Collection
of Scientific Papers of
the XVII International
Scientific Conference,
November 12–13,
2025., Kramatorsk-
Vinnytsia-Ternopil /
[edited by Dr. Sc.
Techn., Prof. S. V.
Kovalevskyy & Hon.
D.Sc., Prof. Dasic
Predrag]. – Kramatorsk
(Ukraine): DSEA, 2025.
– P. 157-159, ISBN 978-
617-7893-14-0.

2. Хорошайло В.В.,
Кабацький О.В.,
Проценко Д.Р.,
Карпенко К.В.
Вивчення геометрії
токарних різців за

допомогою тривимірних моделей. Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XXIII Міжнародної науково-технічної конференції 28 – 31 травня 2025 року / за заг. ред. В. Д. Ковальова. — Краматорськ-Тернопіль-Свялява: ДДМА, 2025. — С. 233-234. ISBN 978-617-7893-02-7

3. Кабацький О.В. Організація деталювання складального кресленику. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. — Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 284-285. - http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

4. Kravchenko V. I., Malygina S. V., Vasilieva L. V., Kabatskyi O. V., Stukalova Y.A. Mathematical forecasting of stock exchange share price. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. — Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 146-149. - http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_cit_ae_2025.pdf

5. Кравченко В.І., Кабацький О.В., Міхеєнко Д.Ю. Автоматизація та забезпечення удосконалення діяльності деканату машинобудівного ВНЗ в сучасних умовах. Modern Education – Accessibility, Quality, Recognition: Collection of Scientific Papers of the XVI International Scientific and Methodological Conference, November 13–14, 2024., Kramatorsk-Vinnytsia-

						<p>Ternopil / [edited by Dr. Sc. Techn., Prof. S. V. Kovalevskyi & Hon.D.Sc., Prof. Dasic Predrag]. – Kramatorsk (Ukraine): DSEA, 2024. – С. 174-179. - http://www.dgma.done.tsk.ua/docs/news/2024/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%A1%D0%9E%2024.pdf</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), Призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 2024/25 року (секція «Основи проектування машин» в галузі знань «Механічна інженерія», робота «Підвищення властивостей металу з'єднань деталей при виготовленні виробів з високоміцних сталей», виконавець – студент гр. ЗВ-23-1 Грабовський Ф.В.). http://www.dgma.done.tsk.ua/pidsumki-vseukrayinskogo-konkursu-studentskih-naukovih-robit-v-odintur-2024/2025-n.r.html</p> <p>Підвищення кваліфікації: Білостоцький університет (м. Білосток, Польща), тема “Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives”, 180 годин / 6,0 кредитів ЄКТС. Свідоцтво №147, 16.09.2022 ТОВ “Академія цифрового розвитку” (43109490) Академія ІІІ для освітан 2.0 від Google; 30 годин / 1,0 кредит ЄКТС. Сертифікат № AIAFEC2-8670, 02.12.2025</p>	
393636	Яковенко Юлія Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет економіки та менеджменту	Диплом спеціаліста, Краматорський економіко-гуманітарний інститут, рік	18	Історія України та української культури	Відповідність пп. 1, 3, 4, 12, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р.

закінчення:
2004,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти. Історія,
Диплом
магістра,
Заклад вищої
освіти
"Міжнародний
науково-
технічний
університет
імені
академіка
Юрія Бугая",
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
081 Право,
Диплом
кандидата наук
ДК 047177,
виданий
02.07.2008,
Атестат
доцента 12ДЦ
038745,
виданий
16.05.2014

№ 1187 (в редакції
постанови КМУ від 24
березня 2021 р. №
365)
1. Наявність у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection:
1. Яковенко Ю.Л.
Виступ політика як
об'єкт дослідження.
Вісник Львівського
університету. Серія:
Філософсько-
політологічні студії.
2022. № 42. С. 353-
358. [http://fps-
visnyk.lnu.lviv.ua/archi
ve/42_2022/46.pdf](http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/archiv/42_2022/46.pdf)
2. Кваша О.П.,
Болотіна Є.В.,
Яковенко Ю.Л.
Цифровий маркетинг
як засіб впливу на
суспільно-політичну
свідомість громадян.
Регіональні студії.
2022. № 31. С. 65-71.
[https://dspace.uzhnu.e
du.ua/items/03e7006d
-deb1-4047-9702-
ccc4ed2b3628](https://dspace.uzhnu.edu.ua/items/03e7006d-deb1-4047-9702-ccc4ed2b3628)
3. Яковенко Ю.Л.,
Болотіна Є.В., Кваша
О.П. Інавгураційні
промови президентів
США Ф. Рузвельта та
Д. Байдена: історико-
політологічний
аналіз. Регіональні
студії. 2023. № 32. С.
158-163. URL:
[http://regionalstudies.u
zhnu.uz.ua/archive/32/
25.pdf](http://regionalstudies.uzhnu.uz.ua/archive/32/25.pdf)
4. Яковенко Ю.Л.
Залучення інвестицій
у формі концесій:
український та
польський досвід.
Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені
В.І.Вернадського.
Серія: Історичні
науки. 2023. Т. 34(73).
№ 1. С. 155-162.
[https://www.hist.verna
dskyyournals.in.ua/jour
nals/2023/1_2023/22.p
df](https://www.hist.vernadskyyournals.in.ua/journals/2023/1_2023/22.pdf)
5. Хорошайло О.С.
Кочергіна С.С.,
Яковенко Ю.Л. М-
learning при вивченні
іноземних мов та
історичних дисциплін
у вищій школі.
Інноваційна
педагогіка. 2023. Вип.
57. Т. 2. С. 83-88.
[http://www.innovpeda
gogy.od.ua/archives/20
23/57/part_2/15.pdf](http://www.innovpedagogogy.od.ua/archives/2023/57/part_2/15.pdf)

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:

1. Історія України : курс лекцій [для бакалаврантів неісторичних спеціальностей] / [Н. Л. Стешенко, О. В. Яковенко та ін.]; за заг. ред. О. П. Кваши. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2024. – 267 с.

2. Історія України та української культури : курс лекцій [для бакалаврантів неісторичних спеціальностей] / [Н. Л. Стешенко, О. В. Яковенко та ін.]; за ред. О. П. Кваши. 3-е вид., перероб. і допов. Краматорськ : ДДМА, 2026. 319 с. ISBN 978-617-7893-22-5. Ум. друк. арк. 18,6

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій /практикумів/методичних вказівок/робочих програм:

1. Історія України та української культури : методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи [для здобувачів вищої освіти спеціальності «Політологія»] / [уклад.: Ю. Л. Яковенко, Н. Л. Стешенко]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 47 с..

2. Історія України та української культури: методичні вказівки до семінарських занять [для студентів спеціальності 052 «Політологія»] / [уклад. : Ю. Л. Яковенко, Н. Л. Стешенко]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 27 с.

3. Мас-медіа і політика: методичні вказівки до самостійної та

індивідуальної роботи
[для студентів спеціальності 052 "Політологія"] / [уклад.: Ю.Л. Яковенко, Н.Л. Стешенко]. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – 43 с.

4. Масмедіа і політика : методичні вказівки до семінарських занять [для студентів спеціальності 052 «Політологія» денної форми навчання] / [уклад. Ю. Л. Яковенко]. – Краматорськ : ДДМА, 2023. 27 с.

5. Стешенко Н. Л. Методика і техніка політологічних досліджень : курс лекцій [для бакалаврантів спеціальності 052 «Політологія»] / Н. Л. Стешенко, Г. М. Ковальова, Ю. Л. Яковенко. – Краматорськ; Тернопіль : ДДМА, 2023. – 107 с. ISBN 978-617-7889-51-8

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:

1. Yakovenko Yuliia, Khoroshailo Olena, Kochergina Svitlana. Use of M-learning in higher school for the study of foreign languages and historical disciplines. Grail of sciences. Periodical scientific journal. I Correspondence International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC VECTOR OF VARIOUS SPHERE' DEVELOPMENT: REALITY AND FUTURE TRENDS». 14.04.2023. № 26. P. 436-438.

2. Яковенко Ю.Л. Модель відносин влади і ЗМІ в Україні. Збірник матеріалів X Всеукраїнської мультидисциплінарно і науково-практичної Інтернет-конференції "Наукові досягнення та інновації: шлях до успіху". 31 травня 2023 р. Київ. Київ : Яроченко Я.В., 2023. С. 186-190.

3. Яковенко Юлія, Стешенко Наталія. МЕТОДИКА ОРГАНІЗАЦІЇ ТА

ПРОВЕДЕННЯ
ЗАГАЛЬНОАКАДЕМІ
ЧНИХ ЗАХОДІВ З
МЕТОЮ
НАЦІОНАЛЬНО-
ПАТРІОТИЧНОГО
ВИХОВАННЯ
СТУДЕНТСЬКОЇ
МОЛОДІ. Збірник
наукових праць за
матеріалами II
Міжнародної науково-
практичної
конференції «Вища
технічна освіта XXI
століття: виклики,
проблеми,
перспективи», 14–15
грудня 2023 р. м.
Краматорськ – м.
Івано-Франківськ :
ДонНАБА. 2023. С.
98–104. ISBN 978-617-
599-056-8.

4. Стешенко Н.Л.,
Кваша О.П., Яковенко
Ю.Л. Штучний
інтелект в державній і
політичній сферах
діяльності
громадянина. Гілея.
№ 7-8. 2024. С. 61-67.

5. Яковенко Ю.Л. ЗМІ
як інструмент впливу
на політичні процеси
в світі та в Україні.
Гілея. № 11-12. 2025.
С. 66-72.

19. діяльність за
спеціальністю у формі
участі у професійних
та/або громадських
об'єднаннях
ГО «Спілька освітня
України», громадська
організація.
Посвідчення №
15/2024 від
03.04.2024 р.
Підвищення
кваліфікації:
22.01 – 09.02.2024 –
курс «Розроблення
професійних
стандартів» від
Національного
агентства
кваліфікацій.
Сертифікат № 677 від
22 лютого 2024 р. 45
годин (1,5 кредити).
06.03.2024 р. –
навчання за
програмою
«Академічна
добросесність:
виклики, проблеми та
перспективи», 0,5 кр.
Сертифікат АР №
3032/1192-24.
22.04 - 31.05.2024 -
підвищення
кваліфікації в
Центрально-
українському
державному
університеті ім.
В.Винниченка,
сертифікат № 17-24
від 6 червня 2024 р. (6
кредитів, 180 год).

						Листопад 2024 р. – курс «Історія українського громадянського суспільства», 0,2 кр., 6 год., сертифікат від 20 листопада 2024 р. Освітня платформа «Зрозуміло!»	
199316	Кушій Ганна Михайлівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом магістра, Донбаська державна машинобудівна академія, рік закінчення: 2007, спеціальність: 092301 Технологія та устаткування зварювання, Диплом кандидата наук ДК 017130, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 014983, виданий 24.04.2024	15	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи	Відповідність пп. 3, 4, 8, 12, 14, 15, 19 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора) 1. Макаренко Н. О. Гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійних програм 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, Г. М. Кушій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 139 с. – ISBN 978-617-7889-05-1 2. Макаренко Н. О. Технологічне оснащення, гідравліка, гідро- та пневмоприводи : посібник [для студентів освітньо-професійної програми 132 «Матеріалознавство», 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форм навчання] / Н. О. Макаренко, О. Г. Гринь, Г. М. Кушій, Д. М. Голуб, С. Г. Пліс. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 156 с. – ISBN 978-966-379-993-3. 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на

освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Проектування зварних конструкцій : методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» за освітніми програмами «Прикладна механіка» і «Зварювання і споріднені процеси та нанотехнології» / уклад. О. Г. Гринь, І. О. Трембач, Г. М. Куцій. – Краматорськ–Тернопіль: ДДМА, 2023. – 60 с.

2. Жаріков С.В. Електроніка та схемотехніка : конспект лекцій / С. В.Жаріков, А.М. Куцій – Краматорськ: ДДМА, 2025 – 56 с.

3. Куцій Г. М. Напруження та деформації при зварюванні: конспект лекцій / Г. М. Куцій – Краматорськ: ДДМА, 2025 – 67 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Відповідальний виконавець держбюджетної теми ДК-04-2019 «Підвищення ефективності застосування екзотермічних сумішей при електродуговому зварюванні та електрошлакових процесах, номер держреєстрації 0119ш103451, 2019-

2024 р.р.
Відповідальний виконавець держбюджетної теми ДК-06-2024 «Підвищення ефективності застосування зовнішніх магнітних полів при електродуговому зварюванні та наплавленні», номер держреєстрації 0124U004246, 2024-2029 р.р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Макаренко Н.О. Дослідження сучасних методів наплавлення для відновлення та зміцнення штампового інструменту / Н.О. Макаренко, А.М. Кущій, О.А. Безгін, Ю.Ю. Борисенко // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: мат. XXIII міжнар. наук.-техн. конф. (м.Київ, 28-29 листопада 2024 р.). – Київ : КПІ ім. І. Сікорського, 2024. – С.92-95

2. Makarenko N.O. Anlysis of modern methods of restoration and strengthening of stamps using the fusion method / Makarenko N.O., Kushchii A.M., Biezghin O.A., Borysenko Yu.Yu. // International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. – Vol. 1. – p.p. 172-175.

3. Кущій А.М. Підвищення ресурсу штампового оснащення для виготовлення деталей зварних конструкцій/ Іванов Д.С., Красножон Я.О., Кущій А.М. // Молода наука - роботизація і нано-технології

сучасного машинобудування: збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції, 12-14 квітня 2023 р. / за заг. ред. С. В. Ковалевського, д-ра техн. наук., проф., and Hon.D.Sc., Prof. Predrag Dašić – Краматорськ : ДДМА, 2023. – С.114-120

4. Кущій А.М Підвищення продуктивності ремонтного зварювання / Кущій А.М., Власов А.Ф. // Зварювання та споріднені технології: перспективи розвитку : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції, (Краматорськ, 19–20 жовт. 2021 р.) / М-во освіти і науки України [та ін.]; за заг. ред. д-ки техн. наук Н. О. Макаренко. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – С.49

5. Кущій А.М Переваги елементів екзотермічних сумішей в зварюванні Сучасні проблеми зварювання та споріднених технологій. Проблеми ресурсо- та енергозбереження зварювальних процесів. Удосконалення підготовки кадрів : зб. тез доп. ювілейної міжнар. наук.-метод. конф, – Маріуполь : ПДТУ, 2021. – С.48

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком... Робота у складі журі II етапу Міжнародного конкурсу магістерських робіт та дисертацій за напрямом "Зварювання" грудень

						<p>2021р.р. (м. Краматорськ, ПрАТ «НКМЗ») Протокол 7 від 13.12.21 р.</p> <p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад ...</p> <p>Керівництво школярем - Залівако Дмитро, учень 10 класу ЗОШ 10) що зайняв 1 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», 13.04.21р., м. Краматорськ; Протокол 2 від 13.04.2021 р.</p> <p>Головування у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» 2020-2024 р.р.</p> <p>Протокол 2 від 14.04.2023 р.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>Член ГО «Товариство зварників України», членський квиток № 00686 - Куцїй Г.М.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування в ТОВ «Генліх-Україна» (м. Київ) з 12.05. по 25.06. 2025 р. (180 год, 6 кредитів), свідоцтво НУ № 2506-25/02 від 25.06.25 р.</p>	
10200	Авдеєнко Анатолій Петрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет інтегрованих технологій і обладнання	Диплом спеціаліста, Дніпропетровс ький хіміко- технологічний інститут ім. Ф.Е. Дзержинського , рік	51	Хімія	Відповідність пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 15 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. №

закінчення:
1971,
спеціальність:
Технологія
основного
органічного і
нафтохімічного
о синтезу,
Диплом
доктора наук
ДД 010958,
виданий
09.02.2021,
Диплом
кандидата наук
МХМ 018088,
виданий
23.04.1975,
Атестат
доцента ДЦ
016721,
виданий
18.01.1978,
Атестат
професора ПР
001594,
виданий
26.06.1992

365)
1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, або Web of Science Core Collection
1. Коновалова С.О., Авдєєнко А.П., Піроженко В.В., Торопін М.В., Гончарова С.А. Конформаційні перетворення N-[арилсульфоніліміно(феніл)метил]-1,4-бензохінонмоноімінів. Питання хімії і хім.технології, 2023, № 2(147), Стор.75–81 <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2023-147-2-75-81>
2. Sokolova K.V., Podpletnya O.A., Konovalova S.O., Avdeenko A.P., Kovalenko S.I. Influence of substituted quinones on the excretory function of the rat kidney and evaluation of the prospects of their use as potential diuretics. Medicni perspektivi, 2024. V.29, № 2, p.p. 4–10. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.2.307457>
3. Svetlana Konovalova, Anatoly Avdeenko, Inna Marchenko, Olena Komarovska-Porokhnyavets, Diana Baranovych, Vira Lubenets. Synthesis and biological activity of quinoid compounds. Letters in Applied NanoBioScience Volume 13, Issue 3, 2024, 112. <https://doi.org/10.33263/LIANBS133.112>
4. С.О. Коновалова, А.П. Авдєєнко, В.В. Піроженко, Г.О. Санталова. Конформаційні перетворення N-[арилсульфоніліміно(метил)метил]-1,4-бензохінонмоноімінів. Питання хімії і хім. технології, 2024, № 5, стор. 4-11 <http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2024-156-5-4-11>
5. Коновалова С.О., Бурмістров К.С., Авдєєнко А.П., Піроженко В.В., Торопін М.В. Z,E-

Ізомеризація N-карбамоїл-1,4-бензохінонмоноімінів. Питання хімії та хімії технології. – 2024 – № 1. – С.29–36.
<http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2024-152-1-29-36>

2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Спосіб надання фунгіцидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З., Ярова С.П., Турчененко С.О., Яров Ю.Ю., Комлев А.А. Патент України № 147686. Заявка від 05.02.2021, опубл.02.06.2021. Бюл. № 22.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1597004>

2. Спосіб надання бактерицидних властивостей базисам знімних зубних протезів / Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Комаровська-Пороховнець О.З., Ярова С.П., Комлев А.А., Авдусенко М.В., Яров Ю.Ю. Патент України № 149062. Заявка від 24.05.2021, опубл. 13.10.2021. Бюл. № 41.
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1631238/>

3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше п'яти авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1.5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Просяник О.В. пара-Хіноніміни. Том 1. Реакційна здатність. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 292 с. (17,0 друк. арк.) ISBN 978-966-379-998-8

2. Авдеєнко А. П., Коновалова С. О. пара-Хіноніміни. Том 2. Активований стерично напружений зв'язок. Монографія. Краматорськ : ДДМА, 2022. – 424 с. ISBN 978-617-7889-28-0

4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендаційних/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Гомонай В.І., Мільович С.С., Авдеєнко А.П. Неорганічна хімія. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2021. – 166 с.

2. Юсіна Г.Л., Авдеєнко А.П. Фізико-хімічні методи ідентифікації речовин. Конспект лекцій. Навчальне видання. Краматорськ : ДДМА, 2022. – 317 с. <http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1118>

3. Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л. Неорганічна хімія. Збірник задач для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня за ОПП «Хімія харчових продуктів». Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2024. – 249 с. ISBN 978-617-7889-56-3. <http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/1000>

5. Захист дисертацій на здобуття наукового ступеня
Дисертація на здобуття наукового ступеню доктора хімічних наук на тему «Активований стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах» за спеціальністю 02.00.03, УДХТУ 29

грудня 2020 року, затверджена 9 лютого 2021 року, наказ № 157 МОН України від 9.01.2021 р.

6. участь в дисертації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менш трьох разових спеціалізованих вчених рад

Офіційний опонент 6 дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук, в тому числі:

здобувач наукового ступеня доктора філософії Сметанін Микола Вікторович «Синтез та реакції анельованих піридинів», спеціальність 102 Хімія, УДХТУ, 28 грудня, 2021 рік

8. виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Науковий керівник 8 держбюджетних та кафедральних наукових тем, зокрема:

Д-02-2022 Дизайн та модифікація N-заміщених-1,4-хінонімінів: спрямований синтез, дослідження біоактивності методами *in silico*, *in vitro*, *in vivo* (01.01.2022 – 31.12.2024).

Реєстраційний номер 0122U000969

12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менш п'яти публікацій

1. Соколова К.В., Подплетня О.А.,

Коновалова С.О.,
Авдєєнко А.П.,
Коптева С.Д.,
Коваленко С.І.
Перспективи
застосування
хіноноксимів та
хінонімінів. Сучасні
досягнення
фармацевтичної
технології : матеріали
Х міжнар. наук.-
практ. конф., присвяч.
60-річчю з дня
народж. д-ра
фармацевт. наук,
проф. Гладуха Євгенія
Володимировича, м.
Харків, 10-11 трав.
2023 р., стор.251-252.

2. Соколова К.В.,
Подплетня О.А.,
Коновалова С.О.,
Авдєєнко А.П.,
Коптева С.Д.,
Коваленко С.І.
Перспективи
застосування
заміщених хінонімінів
та хінонмонооксимів
як діуретичних
засобів. Modern
chemistry of medicines:
матеріали
Міжнародної Internet-
конференції «Modern
chemistry of
medicines» (18 травня
2023 р., м. Харків),
стор. 232-233.

3. Avdeenko Anatoly,
Konovalova Svetlana,
Komarovska-
Porokhnyavets Olena,
Baranovych Diana,
Lubenets Vira.
Synthesis and
Biological Activity of
Quinoid Compounds. I
наукова конференція
з міжнародною
участю «Інноваційні
напрями розвитку
хімії - 2024» 9 -11
вересня 2024 року,
Одеса, ОНУ, 2024,
С.69-70.

4 Анатолій Авдєєнко,
Світлана Коновалова,
Сергій Коваленко,
Наталія Стадницька,
Юрій Семенчук, Віра
Лубенець.
Антиоксидантна
активність N- гетерил-
і N-
етилксантогеннато-
1,4-бензохінонімінів. I
наукова конференція
з міжнародною
участю «Інноваційні
напрями розвитку
хімії - 2024» 9 -11
вересня 2024 року,
Одеса, ОНУ, 2024,
С.71.

5. Авдєєнко А.П.,
Коновалова С.О.,
Коваленко С.І.,
Соколова К.В.,
Подплетня О.А. ,

Лубенець В.І.,
Стадницька Н.Є.,
Семенчук Ю.М.,
Комаровська-
Порохнявець О.З.
Похідні п-хінонімінів і
п-хінонмоноокимів –
перспективний клас
біологічно активних
речовин. Матеріали
XXVI Української
конференції з
органічної та
біоорганічної хімії. М
341. (Ужгород, 16-20
вересня 2024 р.) –
Ужгород:
Ужгородський
національний
університет, 2024. –
С.44
15. керівництво
школярем, який
зайняв призове місце
III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів, II-III етапу
Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України», участь у
журі III-IV етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
базових навчальних
предметів чи II-III
етапу Всеукраїнських
конкурсів-захистів
науково-
дослідницьких робіт
учнів – членів
Національного центру
«Мала академія наук
України» (крім
третього (освітньо-
наукового/освітньо-
творчого) рівня)
Участь у журі
обласних олімпіад з
хімії Накази
обласного
департаменту освіти
та науки: ·
Наказ ДОН ОДА №
5/163-24-ОД від
12.01.2024 "Про
проведення III етапу
Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
навчальних предметів
у 2023/2024
навчальному році" ·
Наказ № 151/163-22-
ОД від 30.12.2022
"Про проведення III
етапу Всеукраїнських
учнівських олімпіад з
навчальних предметів
у 2022/2023
навчальному році"; ·
Наказ № 367/163-21-
ОД від 28.12.2021
"Про проведення III
етапу Всеукраїнських
учнівських олімпіад з

						навчальних предметів у 2021/2022 навчальному році" Підвищення кваліфікації: Стажування у ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» («Український державний університет науки і технологій»), з 01.04.2024 по 26.06.2024. Довідка про підсумки стажування №44165850/456-24 (6 кредитів). Свідоцтво № 05/24. Протокол № 1 від 23.09.2024 р.	
78745	Тулупенко Віктор Миколайович	Професор, Основне місце роботи	Факультет машинобудування	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1974, спеціальність: радіофізика та електроніка, Диплом доктора наук ДД 001073, виданий 09.02.2000, Аттестат професора ПР 000250, виданий 17.06.2004	48	Фізика	Відповідність пп. 1, 3, 6, 8, 9, 13 умов провадження освітньої діяльності згідно постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) 1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 2) 1. Akimov V., Tulupenko V., Duque C.A., Morales A.L., Demediuk R., Kovalov V., Sushchenko D., Tiutiunnyk A., Laroze D / Background impurities in a delta-doped QW. Part II: Edge doping/ Semiconductor Science and Technology/2021. - Volume 36. - Issue 4.- id.045011, 12 pp /10.1088/1361-6641/abe65b 2. Heyn, C.; Radu, A.; Vinasco, J.A.; Laroze, D.; Restrepo, R.L.; Tulupenko, V. At el./ Exciton states in conical quantum dots under applied electric and magnetic fields / Optics and Laser Technology / Volume 139, July 2021, 106953, 2021 / https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2021.106953 3. M. E. Mora-Ramos, J. A. Vinasco, D. Laroze, A. Radu, R. L. Restrepo, Christian Heyn, V. Tulupenko, at el / Electronic structure of vertically coupled

quantum dot-ring heterostructures under applied electromagnetic probes. A finite-element approach / Scientific Reports / 2021. - Volume 11, Issue 1. Article number: 4015/ <https://doi.org/10.1038/s41598-021-83583-5>

4. Laaziz Belamkadem, ... Viktor Tulupenko, Carlos A Duque / First Study on the Electronic and Donor Atom Properties of the Ultra-Thin Nanoflakes Quantum Dots / Nanomaterials / 2022. - № 6. - P. 966. / <https://doi.org/10.3390/nano12060966>

5. Volodymyr Akimov, Viktor Tulupenko, Roman Demediuk, et al. / Numerical proceeding to calculate impurity states in 2D semiconductor heterostructures / Scientific Reports / 2024, 14(1), 30810 / [10.1038/s41598-024-81346-6](https://doi.org/10.1038/s41598-024-81346-6)

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) 2), 3)

1. В.М. Тулупенко, Р.О. Демедюк, О.С. Фоміна, Дельта-деговані квантові ями для терагерцового діапазону спектра, Донбаська державна машинобудівна академія 84313, м. Краматорськ, вул. Академічна, 72., 2021. – 159 с. http://www.dgma.dnetsk.ua/docs/news/2022/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D1%96%D1%8F_2021_Final.pdf

2. V. Akimov, A. Tiutiunnyk, R. Demediuk, V. Tulupenko, ... R. Restrepo, A. Morales, C.M. Duque, C. Duque, Medellin – Antioquia: Editorial Instituto Antioqueno de Investigacion,. ISBN 978-628-95135-1-6. 2022. – 181 p

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7234550>
6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Наукове керівництво здобувача Демедюк Р.О., що захистив дисертацію на здобуття к.ф.-м.н. за спеціальністю 01.04.07 «фізика твердого тіла» у науковій раді Д 26.199.01 при Інституті фізики напівпровідників НАНУ 17.02.2021 і отримав диплом ДК №061857 рішенням Атестаційної колегії від 29.06.2021.

8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії /експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах Науковий керівник теми Оптичні та електрооптичні властивості напівпровідників та напівпровідникових наноструктур. Термін виконання 2020-2025. № держреєстрації 0120U104210

9. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти,... Експерт фонду фундаментальних досліджень України. Провів 2 експертизи у 2021 р. <https://nrfu.org.ua/con-tests-posts/2021-02-peredovi-doslidzhennya-v-galuzi-matematichnyh-prirodnychuh-i-tehnichnyh-nauk/>

13. Проведення

						<p>навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної під-готовки) в обсязі не менше 50 ауди-торних годин на навчальний рік</p> <p>Читання лекцій з фізики напівпровідників англійською мовою студентам університету Антіокії, Медельїн, Колумбія у 2022, 2023 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Стажування в Донбаському державному педагогічному університеті, свідоцтво №03/2021 (6 кредитів ЄКТС)</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
---	--	--	------------------------	-----------------------------------