

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Поліський національний університет
Освітня програма	23130 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

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	229
Повна назва ЗВО	Поліський національний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00493681
ПІБ керівника ЗВО	Скидан Олег Васильович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.polissiauniver.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/229>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	23130
Назва ОП	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Галузь знань	14 Електрична інженерія
Спеціальність	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
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 електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри вищої та прикладної математики, механічної інженерії та технології машинобудування, суспільних наук, іноземних мов, фізичної та загальновійськової підготовки, комп'ютерних технологій і моделювання систем; загальної екології; лісівництва, лісових культур та таксації лісу; правознавства
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	10008, Житомир, бульвар Старий 7
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	274906
ПІБ гаранта ОП	Гончаренко Юрій Павлович
Посада гаранта ОП	завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	yurii.honcharenko@polissiauniver.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(067)-509-31-19
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

Наказом Міністерства освіти і науки України від 19.12.2016 р. № 1565 Житомирському національному агроєкологічному університету було надано ліцензію на провадження освітньої діяльності за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка галузі знань 14 Електрична інженерія була введена в освітній процес рішенням Вченої ради Житомирського національного агроєкологічного університету (протокол №15 від 29.06.2017 р.) з 1 вересня 2017 року. Освітньо-професійна програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» зі змінами та доповненнями 2024 р. була затверджена рішенням Вченої ради Поліського національного університету від 27.11.2024 р. протокол № 4. Реалізація ОП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» передбачає її щорічний перегляд. При підготовці освітньої програми було враховано рекомендації здобувачів, досвід роботодавців та інших стейкхолдерів; з огляду на воєнний стан в країні та економічні, соціальні, демографічні проблеми, пов'язані з цим. Підготовка бакалаврів здійснюється на кафедрі електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології факультету інженерії та енергетики. До розробки освітньої програми були залучені науково-педагогічні працівники різних факультетів та кафедр Поліського національного університету. Освітньо-професійна програма містить обсяг кредитів, необхідний для здобуття ОС «Бакалавр»; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, що сформований у термінах результатів навчання; форми їх атестації; вимоги до наявної системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

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	110	23	20	0	0
2 курс	2024 - 2025	125	35	12	0	0
3 курс	2023 - 2024	125	24	25	0	0
4 курс	2022 - 2023	80	20	10	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	23130 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
другий (магістерський) рівень	22679 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	36711	16252
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського	36711	16252

відання або оперативного управління)		
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

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>ОПП_Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка_бакалаври_2024 зі змінами 26.03.2025.pdf</i>	aom5KN8JRyqeZdDMNxJBD852yr6HXGfj+ZieTd7JyvM= =
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план ОС Бакалавр ДЕННА 2024.pdf</i>	2mr07nJ14dLPjhiNaxSOV23mVK4aXgoLmema9EMZ5YM= M=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план ОС Бакалавр ЗАОЧНА 2024.pdf</i>	cmN89DlSocrMyk1zBWOWulBiX/niHxFjHhwl6md34Q= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук Ключник.pdf</i>	cypzXdKLVdu5NCbjWGFxdI3Lak/R9T4MbfWGPUVYKXA= XA=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук Міненко.pdf</i>	63t2XGG55JQC6CChj9T7Emj/ZSBEndOe+4O9Rmv5e18= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук рецензія Жуковський.pdf</i>	YhHV9m8Mb/p+y+WSchZcbGgA4/JbFP7qM834LJ49hHE= HE=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук-рецензія Шуляк О..pdf</i>	GRBzSJnKrwiIGTSClHqRohurnabrst2Nlh6TZQ8BPhY= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Відгук Куницький.pdf</i>	oFhFKPNeEzot4o8E2S3poPk5gVlhYlmJxVte47fx3KI= =

1. Проектування 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 зі спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», затверджений і введений в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 р. №867.

Програмні результати навчання ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідають стандарту вищої освіти за спеціальністю й вимогам до 6 рівня Національної рамки кваліфікацій, а також першому циклу вищої освіти Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти згідно Закону України «Про вищу освіту» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#n2>).

Досягнення програмних результатів навчання здійснюється шляхом засвоєння обов'язкових компонент ОПП (в обсязі 240 кредитів, із яких 60 кредитів на вивчення обов'язкових компонент циклу загальної підготовки та 104 кредитів відведено на вивчення компонент циклу професійної підготовки) та поглиблюється вивченням вибіркового компоненту (в обсязі 60 кредитів). З метою оволодіння фаховими компетентностями в структурі ОПП передбачено такі обов'язкові дисципліни, як «Теоретичні основи електротехніки», «Електроніка та мікросхемотехніка», «Електричні машини», «Основи електропостачання», «Основи електропривода», «Електричні мережі та системи», «Апарати захисту і керування в електричних установках і системах», «Техніка високих напруг», «Проектування систем електропостачання та енергозбереження», «Основи релейного захисту і автоматики». Вибіркові компоненти розширюють можливості досягнення програмних результатів навчання.

Забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми наведено в ОПП в п. 5 Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми.

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

Професійний стандарт для професіоналів в галузі фізичних, математичних та технічних наук для спеціаліста електричної інженерії відсутній.

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі та випускники мають можливість брати участь в обговоренні загальноосвітніх та професійних компетентностей, розробці навчального плану, визначенні переліку предметів за вибором, майданчику для виробничої практики, анонімного опитування та відкритих дискусій з викладачами ОП. Так в кінці навчального року проходить письмове опитування здобувачів щодо побажань послідовності викладання предметів. Відповідно до перегляду освітніх програм згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Поліському національному університеті [<https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2025/09/V4-6-1.pdf>] порядок впровадження, контролю та реалізації освітньо-професійної програми та курси обговорюються вченою радою факультету та затверджуються вченою радою університету, включно з представниками студентського самоврядування.

З метою вдосконалення ОП на засіданні кафедри електрифікації, автоматизації виробництва та інженерії екології систематично обговорювалась можливість посилення компетентностей, формування яких сприяло б реалізації результатів навчання (Протокол № 9 від 06.02.2025), що є основою для перегляду ОП.

Враховуючи позицію здобувачів щодо пріоритетності комунікативних навичок (ЗК1, ЗК4), обов'язкові предметні блоки посилені освітніми компонентами (ОК3, ОК4, ОК5, ОК26, ОК29), які забезпечують відповідні результати навчання курсу (ПРН 01, ПРН02, ПРН07, ПРН08, ПРН0, ПРН11).

- роботодавці

Інтереси та пропозиції роботодавців при формуванні цілей, компетентностей та результатів навчання враховувались шляхом їх залучення до обговорення ОПП під час спільних заходів зі здобувачами освіти та НПП.

Так, за рекомендаціями ITM automation School та компанії ТОВ «Енкон» до ОПП введено дисципліну «Системи автоматичного управління та релейного захисту» ОК 26. Відповідно до договору з ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА ЖИТОМИР» (№22-20 від 29.01.26) прийнято рішення про навчання студентів на технологічній базі підприємства з урахуванням побажань виробничих підприємств м. Житомир. На основі спільних досліджень та рекомендацій ГЦСК (філія Національного центру управління та випробувань космічних засобів) до ОП в ОК15, ОК20 та ОК24 введено змістовні модулі, в яких розглядаються принципи моніторингу стану електричних мереж з використанням локаційних методів. Представниками Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України у Житомирській області було запропоновано ввести в ОП дисципліну пов'язану з безпекою праці в галузі «Основи охорони праці в галузі (електробезпека)» ОК 21. За пропозицією АТ «Житомиробленерго» в ОК 20 більше уваги було приділено практиці технічної експлуатації та ремонту енергообладнання.

За результатами консультацій з ТОВ «МК Титан» в ОП враховано інноваційні напрями розвитку електроенергетичної галузі, тому до каталогу вибіркового дисциплін було введено дисципліну «Перспективні технології нетрадиційної та відновлювальної енергетики».

- академічна спільнота

Учасники академічної спільноти приєднувались до обговорення ОПП. Представники проектної групи звертались за консультаціями до Науково-інноваційного інституту інженерії агропромислового виробництва та

енергоефективності Поліського національного університету і його партнерів НУБІП України, Біоенергетичної асоціації України та ін. Так, за рекомендаціями їх представників, до каталогу вибіркової дисципліни введено дисципліни «Перехідні процеси в електричних мережах», «Теплоенергетичні установки та системи» та «Основи прогнозування енергоспоживання та розвитку енергоринку в регіоні».

Обговорення цілей і програмних результатів ОП здійснювалось на Міжнародній науково-практичній конференції «Біоенергетичні системи» [<http://repository.vsau.org/getfile.php/25134.pdf>, <http://surl.li/rvxrpq>] за участі представників Університету Вітовта Великого (Литва), Національного аграрного дослідницько-інноваційного центру інституту агроінженерії (Угорщина), ІВЕ НАН України, Біоенергетичної асоціації України, на Міжнародній конференції "Інженерні процеси та системи" [<http://surl.li/rvxrtn>], а також на міжвузівській конференції "Студентські читання-2024" [<http://surl.li/rvxqs>]. Також при формулюванні цілей та програмних результатів ОП проводилися консультації із ІСГ Полісся НААН України та Інститутом теплофізики НАН України. Завдяки такій співпраці суттєво розширений каталог вибіркової компоненти та посилено використання інноваційних методів реалізації освітнього процесу.

- інші стейкхолдери

Під час обговорення освітньо-професійної програми враховувалась експертна думка консультантів Німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ), за підтримки якого Поліський національний університет з листопада 2024 року став учасником Проєкту з підготовки енергоаудиторів та проектувальників та приєднався до Програми з підготовки фахівців з проведення енергоаудиту.

Також при визначенні цілей, компетентностей та програмних результатів ОП була врахована думка представників органів влади та місцевого самоврядування, Департаменту регіонального розвитку Житомирської обласної державної адміністрації та експертів Департаменту економічного розвитку Житомирської міської ради, долучених до розробки Плану дій зі сталого енергетичного розвитку міста Житомира.

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

Згідно Стратегії розвитку Поліського національного університету [<https://cutt.ly/JOSbL4s>] його завданням є підготовка професійної еліти та формування цілісної екосистеми для сталого регіонального розвитку на основі наступних цінностей: професіоналізм, відкритість та прозорість, свобода думки та дії, креативність, інноваційність, проактивність, партнерство та традиції. Даній місії повністю відповідає ОП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», оскільки її цілі спрямовані на підготовку якісних фахівців в енергетичній галузі, здатних швидко адаптуватися до складних виробничих та соціальних умов сьогодення.

В Поліському університеті активно розвивається регіональний інноваційно-космічний кластер «Полісся» [<https://risc.com.ua>]; дані технології дозволяють моніторити стан електричних мереж в режимі реального часу, що знайшло відображення в робочих навчальних програмах ряду дисциплін («САПР та інформаційні технології», «Електричні мережі і системи» тощо).

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

Мета освітньої програми та програмні результати навчання обов'язково визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності. Це є ключовим принципом якісної та сучасної освіти.

Це обумовлено:

Актуальністю знань, що враховує сучасні тенденції розвитку технологій в енергетиці. Тому, за пропозицією керівництва ряду підприємств м. Житомира спільно з ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА ЖИТОМИР» були сформульовані вимоги до рівня підготовки здобувачів в напрямі автоматизації виробництва, систем керування та релейного захисту.

Конкурентоспроможністю. З врахування трендів, які затребувані роботодавцями, ОП дозволяє готувати конкурентоспроможних фахівців,

Інноваційністю. Тому спільно з ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА ЖИТОМИР» було розроблено програму вдосконалення навчальної бази відповідно до вимог сучасності.

Разом з представниками підприємств (ТОВ «Рудь», ТОВ «Ізоват», ТОВ «Євроголд індестріз», ТОВ «Золотий коровай» ТОВ «Рітм рост», Коростенський завод МДФ) та ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА ЖИТОМИР» були розроблені пропозиції по вдосконаленню освітньої програми в напрямку практичної підготовки кваліфікованих спеціалістів, які відповідають вимогам роботодавців.

Обговорюється досвід провідних університетів шляхом аналізу освітніх програм інших університетів, особливо тих, які вважаються лідерами у відповідній галузі. Так в березні 2025 р. відбулася зустріч з представниками Запорізької політехніки, по питанню координації ОП в напрямку автоматизації виробництва та систем керування технологічними процесами.

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

Відповідність мети освітньої програми та програмні результати навчання ОП тенденціям розвитку та ринку праці засвідчується моніторингом на постійній основі кон'юнктури ринку праці в Україні. Згідно до положень Енергетичної стратегії України на період до 2035 року [<https://ips.ligazakon.net/document/NE1202>] існує потреба у фахівцях, здатних забезпечити необхідну експлуатацію та модернізацію електроенергетичної галузі, орієнтуються в сучасних тенденціях розвитку електротехнічного устаткування, систем керування, засобів підвищення енергоефективності, ресурсозбереження та продуктивності, методах їх математичного і фізичного моделювання. Описані тенденції враховано в частині змістовного наповнення ОП з метою забезпечення конкурентних переваг

випускників ОП на ринку праці – визначення метою програми формування фахівця, здатного вирішувати комплексні задачі в галузі електричної інженерії; імплементація ОК спрямованих на формування необхідних знань і навичок щодо забезпечення енергоефективності у системах транспортування та розподілу, впровадження «розумних» енергомереж (Smart Grids) і автоматизованих систем.

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

Під час формування цілей та програмних результатів навчання ОПП було враховано досвід інших програм вітчизняних ЗВО, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національний університет "Запорізька політехніка", Полтавський державний аграрний університет, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", Державний вищий навчальний заклад "Приазовський державний технічний університет", Донбаська державна машинобудівна академія, Миколаївський національний аграрний університет, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Запорізький національний університет, Вінницький національний аграрний університет.

Після вивчення ОП даних ЗВО для посилення у здобувачів спеціальних компетентностей, які необхідні в професійній діяльності, був доповнений перелік вибірковок дисциплін, таких як: «Автоматизація технологічних процесів», «Технічні засоби обліку витрат енергії та енергоносіїв», «Методи та системи штучного інтелекту в енергетиці».

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

Досвід таких зарубіжних ЗВО, як Люблінський політехнічний університет (Польща, м. Люблін), Краківський сільськогосподарський університет (Польща, м. Краків), Словацький технічний університет (Словацька республіка, м. Братислава), Русенський університет ім. А. Кинчева (Болгарія м. Русе); засвідчив доцільність включення в ОП таких освітніх компонент, як ОК 17, ОК 26, ОК 27.

Робочою групою також вивчено і враховано досвід іноземних ЗВО, зокрема в ОП Краківського сільськогосподарського університету ім. Гуго Колонтая (м. Краків, Польща), велика увага приділяється відновлювальним джерелам енергії під час проходження навчання [<https://kibeia.urk.edu.pl/>], що підвищує конкурентоздатність ОП.

Спільним для всіх ОП іноземних освітніх програм є гармонійне поєднання теоретичних та практичних програмних результатів навчання.

Після вивчення ОП даних іноземних ЗВО для посилення у здобувачів спеціальних компетентностей, які необхідні в професійній діяльності був доповнений перелік ОК: ОК 9 і ОК 20 та вибірковок дисциплін, таких як «Перспективні технології нетрадиційної та відновлюваної енергетики, «Енергозбереження та прогнозування розвитку енергоринку» тощо.

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)?

180

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

60

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

Об'єктами вивчення ОП є електротехнічні і електромеханічні служби організацій виробничих та комунальних підприємств, підприємства електроенергетики. Навчальні цілі ОП – підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електротехніки, електромеханіки та електроенергетики, що передбачає застосування теорій і методів фізики та інженерних наук і характеризується комплексним підходом та невизначеністю умов. Відповідно до цього зміст ОП відповідає предметній області спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія».

Структура ОПП містить 29 обов'язкових компонент (з них 12 дисциплін загальної підготовки і 17 професійної підготовки). Серед обов'язкових компонент теоретичний зміст предметної області розкривається у ОК «Теоретичні основи електротехніки», «Електротехнічні матеріали», «Електроніка та мікросхемотехніка», «Теоретичні основи автоматики», «Технічна термодинаміка», які забезпечують надання фундаментальних знань в області теорії,

концепцій, принципів та закономірностей, що є основою для розробки систем, машин і засобів в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки, а також перспектив їх розвитку. ОК: «САПР та інформаційні технології» та «Основи технічної експлуатації енергообладнання, засобів керування і надійності електропостачання» формують інноваційну компоненту ОП. Комунікаційна компонента ОП представлена ОК «Ділова іноземна мова» та «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)». Навчально-пізнавальні компетентності та принципи особистого самовдосконалення реалізується за допомогою ОК «Інженерна та комп'ютерна графіка», «Технічна термодинаміка», «Основи електропостачання». Професійну компетентність формують ОК «Проектування систем електропостачання та енергозбереження», «Електричні мережі і системи», «Системи автоматичного управління та релейного захисту». Інтегральні програмні компетентності можуть додатково забезпечуватися 15-ма вибірковыми освітніми компонентами. В ОП передбачено комплексний підхід до здійснення діяльності у сфері електричної інженерії, який реалізується через процес навчання, навчальну та виробничу практики.

Крім того на засіданнях кафедри систематично проводиться аналіз змісту навчальних дисциплін, що входять до ОП, на предмет їх відповідності ключовим аспектам предметної області. Звертається увага на те, що кожна дисципліна повинна робити внесок у формування професійних компетенцій та поглиблювати розуміння здобувачами специфіки обраної спеціальності.

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

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії регламентується Положенням про організацію освітнього процесу [<https://is.gd/xezjZ3>] та Положенням про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми [<https://is.gd/HhGBDH>]. Формування індивідуальної траєкторії відбувається за умов максимального сприяння та систематичного консультування здобувачів науково-педагогічним персоналом, при виборі пріоритетів студентської наукової та кваліфікаційної роботи, при виборі баз практики та напрямів неформальної освіти, що є основою для створення індивідуального навчального плану здобувача. Враховуються побажання здобувачів при формуванні тем випускових кваліфікаційних робіт (Положення про кваліфікаційні роботи [<http://surl.li/clorpj>]). Здобувачі вищої освіти мають право навчатися за індивідуальним графіком, який формується на основі поданої заяви та наказу ректора. Заохочується академічна мобільність [<https://is.gd/vQ4LkB>], що передбачено Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу [<https://cutt.ly/wwHBsRG5>].

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

У відповідності до закону України «Про вищу освіту», стандартів про вищу освіту та положення Поліського національного університету «Про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми» [<https://is.gd/HhGBDH>] вибіркові компоненти становлять не менше 25% загального обсягу ОП. Розробка та оновлення переліку вибірових дисциплін здійснюється робочою групою з урахуванням пропозицій гаранта ОП та провідних науковців університету, рекомендацій стейкхолдерів, вибору здобувачів вищої освіти відповідно до концепції підготовки фахівців з метою задоволення освітніх і кваліфікаційних потреб студентів, посилення їх конкурентоспроможності на ринку праці та ефективного використання можливостей університету.

Для ознайомлення здобувача з переліком дисциплін вільного вибору на сайті Поліського національного університету (<http://surl.li/gfslr>; <https://is.gd/u6t5Ib>) розміщуються каталоги вибірових дисциплін, в яких відображено інформацію, яка необхідна для забезпечення максимально усвідомленого вибору, а саме обсяг та короткий зміст, розподіл годин аудиторної та самостійної роботи, очікувані результати навчання.

Вибір дисциплін здобувачем здійснюється шляхом подання заяви на ім'я ректора університету, що зберігаються в особовій справі протягом всього терміну навчання. Після закінчення процедури обрання деканат формує розпорядження про затвердження списків студентів з вивчення вибірових навчальних дисциплін у розрізі курсів, семестрів. На підставі оприлюдненого розпорядження формується уточнений контингент студентів із зазначенням дисциплін та кількості здобувачів, що обрали їх для вивчення. Якщо здобувач вищої освіти з поважної причини (хвороба, участь в академічній мобільності, військова служба і т.д.) не визначився з вибіровими навчальними дисциплінами, то він має право їх обрати протягом першого тижня після того, як він з'явиться на навчання. Обрані студентами вибірові навчальні дисципліни вносяться до індивідуального навчального плану студента, що затверджується деканом факультету, та стають обов'язковими для вивчення.

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

Невід'ємною компонентою ОП та навчального плану є практична підготовка, яка спрямована на закріплення та поглиблення здобувачами вищої освіти теоретичного матеріалу, отриманого під час навчання та набуття фахових компетентностей, які гарантували б випусникам програми працевлаштування на міжнародному та українському ринку праці. Порядок проходження практичної підготовки регламентується Положенням про організацію та проведення практики здобувачів вищої освіти [<https://cutt.ly/ywHP4QIG>].

В ОП передбачені практики у кількості 12 кредитів ЄКТС: 8 кредитів – навчальних та 4 кредити – переддипломної. Навчальні практики направлені на формування практичних навичок здобувачів та проходять на базі кафедри електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології.

Співпраця з роботодавцями (Управлінням Державної інспекції енергетичного нагляду України у Житомирській області, ТОВ «МК Титан» (м. Житомир), ТОВ «ДГС-Україна» (м. Житомир), ТОВ «Санрайз Енергетика» м. Житомир, АТ «Житомиробленерго», ТОВ «Партнер-ВС» (м. Житомир), КП «ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ «МІСЬКВІТЛО, ПрАТ «Електровимірювач», ТОВ «Енкон» (м. Житомир), ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА ЖИТОМИР») відіграє ключову роль у формуванні змісту практики.

Також здобувачі самостійно обирають підприємства для проходження практики за умови укладання угоди

встановленого зразка, або вибирають з переліку баз практики, з якими кафедра має укладені договори [https://is.gd/qWWZch].

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

У межах ОПП набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) забезпечується використанням сучасних технологій та методів навчання при викладанні дисциплін. На це спрямований зміст ОК 3 «Ділова українська мова», ОК 4 «Ділова іноземна мова», ОК 5 «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)», впровадження яких дозволяє забезпечити можливість здобувачам вільно вивчати сучасні наукові і технічні досягнення з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

Здобуванню соціальних навичок також сприяє активність в інших освітніх компонентах ОП, які формують здатність навчатися протягом життя та критично мислити (пошук інформації з різних джерел, самостійна робота, підготовка рефератів, доповідей); виробляють навички управління часом, уміння формувати власну думку та приймати оптимальні рішення; сприяють формуванню соціального інтелекту; формують здатність в усній і письмовій формі презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок (конференції, дискусії на семінарах, захист випускової кваліфікаційної роботи).

Переддипломна практика, яку проходять бакалаври сприяє налагодженню співробітництва з колегами, навчає праці в критичних умовах виробництва та системному мисленню. Дані компетенції за презентованою ОП підвищують конкурентоспроможність здобувачів вищої освіти на ринку праці. Завдяки застосуванню інтерактивних форм і методів навчання відбувається розвиток програми в напрямку посилення «м'яких навичок».

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

1. Структура освітньої програми з чітким та логічним формулюванням мети освітньої програми сприяє формуванню загальних і професійних компетентностей здобувачів вищої освіти, а також практичних навичок і вмінь у сфері енергетики, електротехніки, електромеханіки та управлінні процесами передачі і розподілу електроенергії в виробничих процесах промисловості, сільського господарства та комунального господарства, що відповідає потребам ринку праці та стратегічним цілям розвитку суспільства.

Дані положення структури освітньої програми відображені в програмних результатах навчання (ПРН): ПРН 01-ПРН 04 та ПРН 08.

2. Освітні компоненти (навчальні дисципліни): історія та культура України - сприяє вивченню основних етапів розвитку української держави та суспільства (ПРН-14); правознавство - розуміти принципи європейської демократії та поваги до прав громадян, враховувати їх при прийнятті рішень (ПРН-14); САПР та інформаційні технології - розв'язувати складні спеціалізовані задачі з проектування і технічного обслуговування електромеханічних систем (ПРН-10,17).

3. Логічна послідовність та взаємозв'язок: дисциплін вибудовані в логічній послідовності, де попередні ОК створюють базу для подальшого засвоєння матеріалу на наступних дисциплінах.

4. Формуванню загальнокультурних та громадянських компетентностей в першу чергу сприяють дисципліни циклу загальної підготовки, які формують здатність до критичного мислення та аналізу інформації, володіння навичками комунікації та міжособистісної взаємодії, розуміння принципів етичної поведінки та соціальної відповідальності: наприклад, ОК «Історія та культура України» розвиває громадські компетентності відношення до історії своєї держави та її культурних цінностей, ОК "Філософія" розвиває критичне мислення та етичні принципи поведінки в суспільстві, а ОК "Правознавство" – розуміння правових норм та принципів, участь у студентських дебатах та конференціях сприяє розвитку комунікативних навичок та громадянської позиції.

5. Аналізу суспільних процесів та визначення закономірностей розвитку суспільства сприяють дисципліни «Історія та культура України», «Правознавство», «Філософія», «Ділова іноземна мова» на яких студенти вивчають різні теоретичні підходи до аналізу соціальних змін (марксизм, функціоналізм, теорія модернізації), аналізують статистичні дані про соціально-економічний розвиток, досліджують політичні інститути та процеси.

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

Обсяги аудиторної та самостійної роботи знаходяться у співвідношенні, яке відповідає значенню, меті, специфіці та змістовному наповненню кожної освітньої компоненти ОПП, але загальний обсяг самостійної роботи витримується в межах, визначених Положенням про організацію освітнього процесу в університеті [https://is.gd/xe3jZ3], відповідно до якого навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувача вищої освіти, регламентується навчальним планом і повинен становити: для денної форми навчання не менше 1/3 та не більше 2/3 загального обсягу навчального часу, відведеного для вивчення конкретної дисципліни; для заочної форми навчання – 90-94 % загального обсягу часу. Зміст самостійної роботи здобувача над конкретною ОК визначається силабусом, завданнями та методичними рекомендаціями, доступ до яких реалізується з використанням електронних ресурсів бібліотеки Поліського національного університету [https://is.gd/ICEMdy] та платформи Moodle [http://m.polissiauniver.edu.ua/].

На факультеті систематично організовуються зустрічі здобувачів та представників деканату і кураторів академічних груп з метою з'ясування навантаженості здобувачів з подальшим обговоренням на засіданнях кафедри. Запобігання

виникнення проблем із фактичним навантаженням здобувачів забезпечується засобами перерозподілу часу в рамках навчального плану ОП, а також шляхом оприлюднення графіків консультацій. З розкладом занять можна ознайомитися за посиланням: <http://r.polissiauniver.edu.ua/>

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

Підготовка здобувачів за дуальною формою здобуття освіти в університеті здійснюється відповідно до Положення про порядок організації та проведення дуального навчання [<http://surl.li/bplac>], так було підписано договір з ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» (договір №59-20/29-08 від 27 жовтня 2020 р.), а також 5 серпня 2021 року угоду з компанією ЕНКОН (договір №77-21/29-08 від 05 серпня 2021 р.) та досягнуто домовленостей про започаткування спільних програм дуальної освіти з підготовки фахівців в галузі енергетики, електротехніки, електромеханіки на базі навчального центру з автоматизації та роботизації ITM Automation School за підтримки компаній PILZ та SIEMENS Україна. У 2022-2023 р.р. підписано договори про співпрацю в рамках розвитку дуальної освіти з ТОВ "Житомиренергобуд" (договір №144-22/29-08 від 29 вересня 2023 р.), АТ "Житомирські ласощі" (договір №154-23/29-08 від 16 лютого 2023 р.) та Філією "Птахокомплекс" ТОВ "Вінницька птахофабрика" (договір №158-23/29-08 від 01 березня 2023 р.).

У вересні 2024 року відбулось укладання договору про організацію дуальної форми освіти, а саме трьохсторонньої угоди з ТОВ «САНРАЙЗ ЕНЕРГЕТИКА» (договір №290-24/29-09 від 27.09.2024, здобувачкою ОПП Назимчук К.С. за рішенням засідання кафедри (протокол № 2 від вересня 2024 р.). Було розроблено та погоджено програму навчальної та практичної підготовки.

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

Для досягнення Цілей сталого розвитку (ЦСР) до 2030 року, з урахуванням резолюції ООН та Указу Президента України ОП повинна забезпечити:

1. Інтеграція ЦСР в зміст навчальних дисциплін які пов'язані з викликами на глобальному, національному та місцевому рівнях в області енергетичного забезпечення суверенітету України. Навчальний матеріал і практичні завдання зосереджуються на прикладах певних галузей (біоенергетика, відновлювальні джерела енергії). Аналіз реальних ситуацій та кейсів, пов'язаних з ЦСР, для розвитку критичного мислення та пошуку рішень розглядаються в вибіркових дисциплінах «Перспективні технології нетрадиційної та відновлювальної енергетики» та «Прогнозування розвитку енергоринку регіона».
2. Розвитку компетентностей сприяє аналіз інформації, оцінка аргументів та формулювання власних обґрунтованих висновки щодо проблем розвитку енергетики, здатності бачити взаємозв'язки між різними елементами (економіка, екологія, енергетика) та розуміти наслідки дій в різних сферах направлени вибіркові дисципліни: «Перспективні технології нетрадиційної та відновлювальної енергетики», «Математичні методи і моделі в електротехніці» та «Енергетичний менеджмент і маркетинг»
3. Практичне застосування знань шляхом залучення студентів до розробки та реалізації проєктів, спрямованих на вирішення конкретних проблем сталого розвитку в громаді, на підприємстві, організація стажувань на виробництві, участь у конкурсах та конференціях де можливо представляти свої проєкти та дослідження, присвячених сталому розвитку енергетики.

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://surl.li/cpfba>]
[<http://surl.li/condk>]

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

Прийом на навчання та вимоги до вступників, що враховують особливості ОП на основі Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Поліському національному університеті в 2025 р., розміщені на офіційному сайті університету та знаходяться у відкритому доступі у розділі «Абітурієнтам» за посиланням: (<https://is.gd/wvC5aV>).

Прийом на навчання за ОП для здобуття вищої освіти (ступеня бакалавр) здійснюється особами, які мають повну загальну середню освіту або здобули ступінь молодшого спеціаліста, фахового молодшого бакалавра. Конкурсний відбір проводиться на основі конкурсного бала, який розраховується відповідно до Правил прийому. Прийом на базі повної загальної середньої освіти здійснюється за результатами національного мультипредметного тесту, що включає, три обов'язкових предмета: українська мова, математика, історія України та один предмет за вибором вступника: фізика, біологія, іноземна мова, географія. Обрані предмети та їх коефіцієнти при вступі обумовлені пріоритетністю даних дисциплін для програми та є ефективним способом для формування контингенту.

Для вступників на основі здобутого ступеня (рівня) молодший спеціаліст, фаховий молодший бакалавр заклад вищої освіти може перезарахувати кредити ЄКТС, максимальний обсяг яких визначено стандартом вищої освіти бакалавра.

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?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регулюється Положенням про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті, розміщеному на офіційному сайті університету [<http://surl.li/bqnstj>], Положенням про організацію освітнього процесу в університеті [<https://is.gd/xezjZ3>].

1. Алгоритм визнання результатів навчання, які були отримані в інших ЗВО, наступний: здобувач має написати заяву на ім'я ректора Університету та подати академічну довідку. Визнання результатів навчання з навчальних дисциплін проводиться на підставі співставлення освітніх компонент ОП Поліського університету та освітніх компонент, зазначених в академічній довідці. Створюється експертна комісія для визнання результатів попереднього навчання, визначення академічної різниці у складі: голова комісії, гарант ОПП та члени комісії. Комісія повинна ухвалити рішення про визнання/невизнання результатів попереднього навчання та визначити академічну різницю. Рішення комісії підписує декан факультету.

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

На ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» практики перезарахування результатів навчання інших ЗВО 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?

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здійснюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, затвердженому рішенням Вченої ради університету та розміщеному на офіційному сайті Університету [<http://surl.li/cnrgha>].

Процедура визнання результатів навчання здійснюється відповідно до вказаного Положення і включає такі етапи: написання заяви здобувача, створення предметної комісії, оцінювання результатів навчання у неформальній освіті. У разі позитивного рішення предметної комісії про визнання результатів, здобутих у системі неформальної освіти, здобувачу вищої освіти перезараховують дисципліни в межах сформованих компетентностей у наступному семестрі. Визнання результатів навчання у неформальній освіті дозволяється для обов'язкових дисциплін, в обсязі не більше 10% від загального обсягу ОПП, які починають викладати з другого семестру.

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

Практика залучення здобувачів вищої освіти до навчання у неформальній освіті провадиться шляхом їх запрошення через групи факультету інженерії та енергетики у соціальних мережах [<https://www.facebook.com/groups/3517371571710802/>] на сайті університету [<https://polissiauniver.edu.ua/>] та безпосередньо викладачами.

Зарахування теми «Основні можливості енергозбереження в системі енергоменеджменту підприємства» з курсу «Енергетичний менеджмент і маркетинг» для здобувачки 4 курсу було здійснено за результатами навчання, що підтверджено документом №89856 від 14.05.2024, виданим Краківським сільськогосподарським університетом, м. Краків, Польща (University of Agriculture in Krakow, Krakow, Poland).

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?

Освітній процес за ОП регулюється Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту» [<https://is.gd/3kE5ZE>].

Організація освітнього процесу за ОП регламентована Положенням про організацію освітнього процесу в університеті [<https://is.gd/xezjZ3>] та сприяє досягненню заявлених у ОП цілей та ПРН.

В Поліському національному університеті використовуються традиційні форми та методи навчання, які поєднують аудиторні заняття, самостійне навчання, індивідуальну роботу (індивідуальні консультації з викладачами, виконання індивідуальних завдань, виконання проектної роботи) та контрольні заходи (екзамени, заліки, атестація). Викладання здійснюється з активним використанням мультимедійних засобів, спеціалізованого програмного забезпечення. Для досягнення програмних результатів навчання на ОП застосовуються інформаційно-комунікаційні технології: Moodle (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>), веб-сервіси дистанційного навчання (Zoom, Skype та ін.), а також вільний доступ до електронних ресурсів бібліотеки університету (<https://is.gd/moOJo5>). В межах ОП

здійснюються виїзді заняття та підприємства, що відповідають профілю та з якими укладені договори.

Методи навчання, передбачені ОП, направлені на формування у таких здобувачів наступних компетентностей:

- аналітично-прикладних (РН1, РН2, РН3, РН4, РН7, РН8, РН19);
- управлінських (РН5, РН6, РН9, РН12, РН13, РН17);
- мовно-комунікаційних (РН 11, РН 14, РН 15);
- особистісного розвитку (РН10, РН18, РН16).

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?

Форми і методи навчання, викладання та види навчальних занять регламентовані Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті [<https://is.gd/xe3jZ3>], яке ґрунтується на студентоцентрованому підході.

Згідно студентоорієнтованого підходу здобувачі мають можливість безпосередньо впливати на вибір форм та методів викладання ОК, а також залучені до процесів удосконалення і внесення змін в ОПП, в т.ч. і через органи студентського самоврядування.

З метою врахування освітніх цінностей та потреб здобувачів в силабусах та робочих програмах освітніх компонентів НПП наводять орієнтовані переліки тем індивідуальних робіт, завдань за самостійно обраною тематикою, надають можливість обрати тему курсового проекту та випускної кваліфікаційної роботи. Також здобувачі мають можливість вільного вибору вибіркових компонентів, які формуються відповідно до Положення про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми у Поліському національному університеті [<http://surl.li/ckrnk>].

Рівень задоволеності здобувачів вищої освіти формами та методами викладання визначається систематичними опитуваннями за допомогою Google-форм. За результатами опитування, здобувачі показали високий рівень задоволеності отриманими знаннями та уміннями (86,3 % від загальної кількості респондентів) та скоріше задоволені – 13,7%. Також більшість здобувачів вказали (84,3%), що вважають своє навчання сучасним та практично орієнтованим [<https://is.gd/qWWZch>].

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

Методи навчання і викладання на ОП відповідають принципам академічної свободи. Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» принципи академічної свободи поширюються в Поліському університеті на всіх учасників освітнього процесу, які висвітлюються у Положенні про організацію освітнього процесу [<https://is.gd/xe3jZ3>] та Положенні про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу [<http://surl.li/cljou>].

У кожного викладача є право вільно обирати методи і засоби навчання, підвищувати свій професійний рівень у будь-якому закладі вищої освіти, що забезпечує високу якість освітнього процесу. НПП формують тематичне та методичне наповнення ОК виходячи з чинного законодавства та педагогічного досвіду, а здобувачі отримують знання. Тісна співпраця здобувачів вищої освіти та НПП визначає форми взаємодії учасників освітнього процесу та способи одержання знань.

Так, результати наукових досліджень студентів в енергетичній галузі представлені на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за профілем, на Міжнародній науково-практичній конференції «Біоенергетичні системи», Міжнародній конференції "Інженерні процеси та системи" [<http://surl.li/gvxn>], а також на міжвузівській конференції "Студентські читання-2024" [<https://is.gd/q81PIR>; <https://is.gd/UHli5b>] тощо. Також здобувачам надані широкі можливості пошуку інформації, необхідної для навчання, зокрема, самостійного вивчення джерел, розміщених у бібліотеці університету, мережі Інтернет.

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

Здобувачі вищої освіти мають доступ до будь-якої інформації щодо освітньої діяльності, яку можна отримати під час аудиторних занять, у позааудиторний час, а також завдяки спеціально створеним групам в соціальних мережах. Основним джерелом інформації є офіційний сайт університету (<https://polissiauniver.edu.ua>).

Також, здобувачі вищої освіти проінформовані щодо цілей, змісту та очікуваних програмних результатів навчання [<https://is.gd/qWWZch>]. Доступною є також інформація щодо критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів.

Інформація надається шляхом усного повідомлення викладачем (на початку вивчення кожного освітнього компонента, перед виконанням конкретних видів робіт, під час консультацій перед проведенням підсумкових форм контролю) та на платформі Moodle (силабуси, робочі програми навчальних дисциплін, навчально-методичні матеріали тощо).

Згідно з результатами опитування 84,7% здобувачів зазначили, що доступ до інформаційних ресурсів університету є на достатньому рівні [<https://is.gd/3nEEKL>].

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

Освітній процес є інтеграцією процесів навчання та науково-практичних досліджень із подальшим впровадженням результатів досліджень.

Поєднання навчання та дослідження у здобувачів реалізується у вигляді діяльності наукових гуртків та проведення студентських науково-практичних конференцій. На таких конференціях обговорюються результати досліджень, що виконуються здобувачами вищої освіти під керівництвом НПП, в тому числі апробації матеріалів кваліфікаційних

робіт згідно тематики спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Обговоренню підлягають актуальні проблеми електрифікації, автоматизації, відновлюваної енергетики, пропозиції щодо розв'язання локальних виробничих задач, таких як модернізація електромереж цехів, електричної частини електрообладнання, впровадження автоматизації у технологічні процеси тощо.

Проведення таких заходів дозволяє здобувачам набутти нового досвіду, актуалізувати свої знання, набутти практичних навичок ведення наукової дискусії.

Найкращі результати досліджень здобувачів ОП презентуються на студентських наукових конкурсах різних рівнів. Так, у 2024 р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт представлено студентські наукові роботи [https://is.gd/UHli5b], що були високо оцінені журі конкурсу, студенти та спеціалісти кафедри отримали грамоти та відзнаки [https://www.facebook.com/share/p/1HVX8yY9YU/].

Тематика наукових досліджень співробітників кафедри відповідає освітнім компонентам ОП. Зокрема:

- підвищення ефективності резервування електричних розподільчих мережах 110 кВ (Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. (ОК 23, ОК 24, ОК 29));
- компенсація реактивної потужності в сільських мережах (Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. (ОК24));
- дистанційне діагностування стану повітряних ліній електропередач (Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Цивенкова Н.М., Прядко В.А. (ОК23, ОК24));
- вплив параметрів вітроустановок на їх продуктивність (Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Прядко В.А. (ОК23, ОК29));
- сучасні технології відновлюваної енергетики (Денисюк А.Ю., Цивенкова Н.М. (ОК29));
- електричні машини (Соколовський О.Ф. (ОК17));
- сучасні матеріали в електротехніці (Денисюк А.Ю.) (ОК14).

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

Постійне оновлення НПП університету змісту ОК здійснюється на основі наукових досягнень та практик у електричній галузі. Викладачі кафедри в своїй професійній діяльності постійно поєднують науку та навчання, беруть участь у закордонних стажуваннях, у міжнародних конференціях, публікують результати наукових досягнень у виданнях, які індексуються у базах Scopus.

Так НПП кафедри брали участь у профільному міжнародному стажуванні «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України», яке проходило на базі Сільськогосподарського університету ім. Гуго Коллонтая (UR), м. Краків. За результатами стажування було передбачено обмін досвідом між НПП кафедри та польськими колегами щодо наукових досліджень у галузі електричної інженерії (ОК15, ОК16, ОК17, ОК22, ОК24, ОК25, ОК26, ОК27).

Наприклад викладачі Гончаренко Ю., Денисюк А., Полещук І. та Яковенко В. проходили підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine (Сертифікати про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-160 від 31.12.2025р.) які націлені на розширення знань щодо роботи з базовими програмами проектування та моделювання систем електропостачання і автоматизації обладнання (ОК20, ОК23, ОК24, ОК25, ОК26, ОК29).

Оновленню змісту ОК ОПП сприяє використання результатів досліджень НПП, які покладені в основу наукових публікацій, оприлюднених у фахових виданнях. Зокрема, висвітлені у статті Гончаренко Ю. та ін. «Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження» дозволяють використовувати результати дослідження для визначення місця пошкодження в лініях електропередачі в аварійних режимах та імплементовано в процес викладання ОК23, ОК24.

Питанню покращення розширення знань та методів викладання дисциплін ОК13, ОК18 та ОК24 сприяє використання результатів досліджень, які висвітлені у статті Гончаренко Ю. та ін. «Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах».

Оновлення змісту ОК зумовлене також покращенням і оновленням матеріально-технічної бази, пошуком партнерів для постійного удосконалення організації освітнього процесу в рамках дисциплін ОК20, ОК22, ОК26 та ОК29.

З метою якісної підготовки здобувачів було видано навчальні посібники, зокрема:

Електричні машини. ПНУ. Житомир. 2021. 378 с.

Метрологія та вимірювання: теорія і практика.. ПНУ. Житомир, 2021. 156 с.

Електрична частина станцій та підстанцій. Житомир: ПНУ. 2021, 184 с.

Основи електротехніки. ПНУ. Житомир. 2024. 265 с.

Основи метрології. ПНУ. Житомир. 2024. 243 с.

Електроніка та мікросхемотехніка. Частина I. Компонентна база. Житомир. 2025. 208 с.

Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II. Аналогові електронні пристрої. ПНУ. Житомир. 2025. 219 с.

Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Житомир. 2025. 162 с.

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

Інтернаціоналізація діяльності ЗВО регламентується Стратегією інтернаціоналізації університету на 2019-2029 рр. [https://is.gd/TkM1JG].

Поліський національний університет проводить спільну роботу з науковцями інших університетів, фондів та науково-дослідних установ із 20-ти країн. [https://cutt.ly/1wJjIox8].

Співробітництво реалізується через академічну мобільність, участь викладачів і студентів у міжнародних конференціях, семінарах, написання та публікування результатів досліджень.

Напрямами діяльності є також забезпечення активної участі університету в міжнародних освітніх та наукових програмах і проєктах ERASMUS+ Jane Monnet [https://cutt.ly/dwJsFLVR], [https://cutt.ly/HwJsAhBv], [https://cutt.ly/ywJsPPKJ]. Інтернаціоналізації діяльності ЗВО сприяє також створений на базі університету

Інформаційний центр Європейського Союзу в Житомирській області.

В межах співпраці з Сільськогосподарським університетом ім. Гугона Коллонтая у Кракові (м. Краків, Польща) в 2021 р. 16, в 2023 р. – 5, в 2024 р. – 1 НПП факультету інженерії та енергетики пройшли закордонне стажування, 27 здобувачів ОП у 2023 році прийняли участь в міжнародній програмі «Sustainability of Agroecosystems: Challenger for Education and Science».

У грудні 2025 року викладачі кафедри Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Полещук І.І. та Яковенко В.А. пройшли підвищення кваліфікації на базі Scheider Electric Україна на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT».

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?

Проведення заходів для перевірки досягнення програмних результатів навчання здобувачами вищої освіти за ОП відбувається згідно Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти [<https://is.gd/pISDNF>], в якому передбачено поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль є обов'язковим та проводиться впродовж семестру з метою забезпечення зворотнього зв'язку між НПП та здобувачами у процесі навчання та для перевірки рівня теоретичної й практичної підготовки здобувачів на кожному етапі вивчення навчальної дисципліни. Такий контроль може виконуватись у вигляді тестування, різноманітні індивідуальні та групові завдання (звіти, презентації, проекти тощо) з наданням зворотнього зв'язку про результати перевірки навчальних досягнень здобувачів за матеріалом, що вивчається.

Оцінювання під час поточного контролю може відбуватись шляхом: оцінювання викладачем результатів виконання здобувачами групових завдань; взаємного оцінювання виконання завдань, що здійснюється здобувачами стосовно одне одного; оцінювання викладачем взаємодії та комунікації між здобувачами в асинхронному та синхронному режимах через спілкування в чаті, на форумі, шляхом опитування, анкетування тощо.

Підсумковий контроль здійснюється з метою оцінювання результатів навчання на певному освітньому рівні або на окремих його завершальних етапах та передбачає заходи модульного (якщо передбачено), семестрового контролю та атестації, що проводяться в терміни, передбачені графіком освітнього процесу.

Заходи підсумкового контролю з навчальних дисциплін проводяться як правило у письмовій формі, у тому числі з використанням тестових технологій. У випадках, насамперед для оцінювання мовних компетентностей, заходи підсумкового контролю можуть проводитись в усній формі.

Результати складання екзаменів і заліків оцінюються за 100- бальною шкалою університету та національною шкалою. Результати вносяться в екзаменаційну відомість, залікову книжку, навчальну картку здобувача вищої освіти.

Комбінування різних форм контролю дозволяє оцінити досягнутий рівень оволодіння програмними результатами, компетентностям, що визначені в ОП.

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

Для забезпечення зрозумілості форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання вони прописуються в робочих програмах навчальних дисциплін та силабусах згідно до Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу (<http://surl.li/cljou>) та Положення про силабус навчальної дисципліни (<https://is.gd/7ki4Y9>). Для всіх видів контролю встановлюються пороги та граничні значення оцінок, виходячи з максимальної кількості балів, набраних по поточному контролю, 60 балів.

Зрозумілість форм контролю також забезпечується прозорістю процедури контролю, чіткістю формулювання критеріїв оцінювання. Прозорість процедур контролю також забезпечується завчасним оприлюдненням заходів та питань підсумкового контролю. Так, наприклад, робочі програми навчальних дисциплін та їх силабуси оприлюднюються в системі Moodle університету (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>) на початку навчального семестру, таким чином здобувачі можуть задати уточнюючі питання щодо форм та обсягів підсумкового контролю.

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

Доведення інформації про форми та строки проведення контрольних заходів відбувається у відповідності до Положення [<http://surl.li/cljou>], а також надається здобувачам від викладачів на початку вивчення ОК. Силабуси та робочі програми навчальних дисциплін розміщені на платформі Moodle університету [<http://m.polissiauniver.edu.ua/>]. Інформація про форми підсумкових контролю та критеріїв оцінювання доводиться до здобувачів не менше, ніж за три місяці, а про модульні контрольні – мінімум за два тижні.

Під час навчання при використанні інтерактивних форм контролю здобувачі мають не менше, ніж за два тижні бути попереджені про особливості даної форми контролю, граничний термін проходження такого виду контролю, типу платформи, особливості реєстрації, режим доступу, наявність таймінгу, порядок перездачі та інші особливості. Інформація про підсумкові контрольні заходи висвітлюється в НІ та графіках освітнього процесу в розрізі факультетів [<http://surl.li/cljvl>], а також у розкладі занять не пізніше, ніж за 1 місяць до проведення.

Моніторинг прозорості форм контрольних заходів та критеріїв їх оцінювання відбувається за допомогою діалогу викладачів та здобувачів, а також при опитуванні. За результатами опитування, 86,3 % опитаних респондентів вважають зміст, систему та критеріїв оцінювання чітко і зрозуміло представленими на початку вивчення навчальних

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

Відповідно до Стандарту вищої освіти України зі спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 р. №867, в ОП формою атестації здобувачів вищої освіти визначено підготовку та публічну презентацію кваліфікаційної роботи, яка є обґрунтованою пропозицією з вирішення конкретної виробничої задачі в галузі знань 14 Електрична інженерія. Згідно Положення про кваліфікаційні роботи у Поліському національному університеті [<http://surl.li/clorj>], обов'язковою умовою допуску до захисту кваліфікаційної роботи є апробація викладених у ній результатів у тезах доповідей на конференціях (не менше 2-х) або фаховій публікації (одна стаття). Теми кваліфікаційних робіт розробляє випускова кафедра з урахуванням вимог освітньої програми підготовки фахівців, стандарту вищої освіти, пропозицій стейкхолдерів та здобувачів освітнього ступеня, тощо. Терміни проведення атестації визначаються навчальними планами підготовки фахівців та графіком освітнього процесу. Кваліфікаційна робота після публічного захисту розміщується у репозитарії закладу вищої освіти.

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

Регулювання процедури проведення контрольних заходів у Поліському національному університеті відбувається на основі таких документів:

Положення про організацію освітнього процесу (п. 6) [<https://is.gd/xe3jZ3>], Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти [<https://is.gd/pISDNF>] та Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти [<https://is.gd/1X4J5F>], які розміщені на сайті університету у розділі “Нормативне забезпечення освітнього процесу” [<https://is.gd/7EcH2D>]. Зазначені документи описують порядок, процедури та механізми організації контрольних заходів відповідно до графіку освітнього процесу [<http://surl.li/cljvl>]. Інформацію про процедуру проведення контрольних заходів доводять до здобувачів вищої освіти на початку навчального року і кожного семестру.

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

Умови для об'єктивності оцінювання екзаменаторами формуються на основі Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти [<http://surl.li/bqybm>]. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується: рівними умовами для всіх здобувачів та відкритістю інформації про ці умови, єдиними критеріями оцінки, оприлюдненням термінів здачі контрольних заходів, а також встановлені єдині правила перездачі контрольних заходів та оскарження результатів атестації.

Заходи та процедура запобігання конфлікту інтересів прописані у Положенні про запобігання конфлікту інтересів, дискримінації та сексуальним домаганням [<https://is.gd/qogafU>]. До розв'язання ситуацій, пов'язаних з конфліктом інтересів, можуть долучатися куратор академічної групи, завідувач випускової кафедри, декан факультету, а також органи студентського самоврядування, які, згідно Положення про органи студентського самоврядування [<https://is.gd/EyQbFt>] захищають права та інтереси здобувачів.

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

Врегулювання порядку оскарження процедурних моментів або результатів проведення контрольних заходів відбувається у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу та Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти [<http://surl.li/bqybm>].

Здобувачам вищої освіти, які отримали негативну оцінку при складанні екзамену або заліку, надається можливість ліквідації академічної заборгованості. Повторне складання допускається не більше двох разів із навчальної дисципліни: перший раз – викладачу, другий – комісії, яка створюється за поданням декана факультету.

Результат складання заліків та екзаменів перед комісією є остаточним. Здобувачі вищої освіти, які не ліквідували академічну заборгованість, відраховуються з університету.

Процедури повторного проведення контрольних заходів на прохання здобувача або його незгоди з оцінкою на ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» не виникало.

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

Порядок оскарження процедури чи результатів проведення контрольних заходів відбувається у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу [<https://is.gd/xe3jZ3>] та Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти [<http://surl.li/bqybm>]. Вказані положення передбачають можливість оскарження результатів контрольних заходів. Якщо подібна ситуація виникає при атестації здобувачів вищої освіти, то її врегулювання базується на Положенні про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти [<http://surl.li/clorc>].

Можливість оскарження оцінки визначена положенням і у випадку потреби підвищення позитивної оцінки.

Інформування здобувачів про передумови та процедуру оскарження результатів проведення контрольних заходів здійснюється кураторами академічних груп, спільно з органами студентського самоврядування. У випадку надходження заяви про апеляцію від здобувачів розпорядженням ректора створюється апеляційна комісія, яка розглядає звернення та приймає рішення про відповідність, або невідповідність рівня знань їх оцінці. Ситуацій щодо урегулювання повторного проходження контрольних заходів за час реалізації ОП не виникало.

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

Політика, стандарти та процедури забезпечення академічної доброчесності викладені в таких документах:

1. Положення про організацію освітнього процесу [<https://is.gd/xe3jZ3>];
2. Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення антиплагиату [<https://is.gd/soMn2F>];
3. Положення про кваліфікаційні роботи у Поліському національному університеті [<https://is.gd/gI3TEC>];
4. Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти [<https://is.gd/BuP5oB>];
5. Положення про порядок попереднього розгляду навчально-методичних та наукових праць [<https://is.gd/gPO9L4>];
6. Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності [<https://is.gd/pkY04>];
7. Щорічний наказ ректора Поліського національного університету Про створення фахових комісій експертів з перевірки академічних текстів на наявність академічного плагіату [<https://is.gd/1LJX4Y>](Склад фахових комісій експертів оновлюється кожного року).

Зазначені документи встановлюють чіткі правила і процедури, необхідні для забезпечення академічної доброчесності на всіх рівнях та етапах освітнього процесу і стосується всіх його учасників.

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

Протидія академічній недоброчесності на ОП відбувається завдяки використанню ліцензованого антиплагіатного сервісу «StrikePlagiarism», рекомендованого МОН України до використання у ЗВО. Технологія тестування робіт на плагіат складається з таких етапів: 1. Подання здобувачем або НПП про перевірку роботи на наявність у ній запозичень та визначення рівня унікальності тексту. 2. Перевірка роботи на наявність текстових збігів (ідентичність) схожості за допомогою відповідного антиплагіатного сервісу та формування звіту про результати перевірки, який відображає відсоток схожості тексту з джерелами в Інтернеті, цитат та вилучень джерел, а також модифікації тексту (підміна символів та підозріле форматування). Остаточне рішення про допуск кваліфікаційних робіт до захисту приймає фахова експертна комісія випускової кафедри.

Допустиме порогове значення рівня запозичень в роботі здобувача складає 50 %. Для здобувачів вищої освіти первинна перевірка на плагіат є безкоштовною.

Посилання на університетський репозиторій: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/10391>

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

Популяризація академічної доброчесності відбувається шляхом впровадження системи виявлення академічного плагіату з одночасним широким розповсюдженням інформації про принципи академічної доброчесності, правові наслідки неправомірних запозичень, відповідальність за недотримання правил етики цитування; організація заходів для просування інформаційної культури; обговорення принципів академічної доброчесності та боротьби з плагіатом тощо.

На системній основі популяризація академічної доброчесності ведеться бібліотекою ЗВО, за ініціативи якої проводилися різні заходи [<http://surl.li/gfquk>], а також консультативні заняття щодо запобігання плагіату, практичні тренінги “Інформаційна культура студента” тощо.

Сприяння поширенню інформації про захист прав інтелектуальної власності в університеті відбувається в рамках діяльності Наукового товариства студентів та молодих вчених (Положення про наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, <http://surl.li/cocpr>).

Про ефективність просування принципів академічної доброчесності серед здобувачів ОП свідчать результати їх опитування: 94,4 % респондентів відмітили поінформованість щодо проблеми академічної доброчесності [<https://is.gd/lIs7b5>].

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

Відповідно до Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату [<https://is.gd/soMn2F>] науково-педагогічні працівники, здобувачі вищої освіти несуть відповідальність за коректну роботу із джерелами інформації.

В університеті проводиться багаторівнева перевірка робіт на наявність академічного плагіату уповноваженими особами та/або структурними підрозділами університету з метою забезпечення якості вищої освіти і здійснення контролю за дотриманням академічної доброчесності учасниками освітнього процесу. При виявленні неправомірних запозичень, плагіату або самоплагіату формується звіт системи перевірки на антиплагіат із коментарями.

Виявлення порушення академічної доброчесності у роботах здобувачів вищої освіти є підставою для відмови у допуску роботи до захисту або опублікування та відрахування.

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

НПП, які залучені до реалізації освітньої програми, мають дипломи про вищу освіту, науковий ступінь та вчене звання; досвід науково-педагогічної та практичної діяльності; наукові публікації у виданнях, що індексуються у Scopus, фахових виданнях, які відповідають тематиці ОП; науково-дослідної тематики, виконання госп. НДР, наявності патентів на корисні моделі та авторські свідоцтва на навчальні посібники, методичних рекомендацій, які відповідають змісту ОК. Усі викладачі мають більше 4 пунктів профактивності (п.38 ЛУ) та підвищення кваліфікації в необхідному обсязі.

Викладачі кафедри постійно вдосконалюють свої професійні навички в рамках викладання ОК. Зокрема, навчання за програмою «Energy Efficiency Communal Programs and Climate Protection» та «Energy efficient construction and buildings' sanitation» (East-West Research Centre at Kassel University, Germany), які частково реалізуються в межах викладання ОК24, участь в навчанні за програмою «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric, які частково реалізуються в ОК 20, ОК 23, ОК 26.

Приклади публікацій НПП відповідно до ОК:

1. Електрична частина станцій і підстанцій. Навчальний посібник.: Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.
2. Електричні машини. Навчальний посібник: Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.
3. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305).
4. Пропозиції щодо визначення виду зондуючого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) .
5. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141).
6. Основи метрології. Навчальний посібник. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.
7. Основи електротехніки. Навчальний посібник. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.
8. Електроніка та мікросхемотехніка. Частина I,II, III. Навчальний посібник. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с., 219с, 162с.
9. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» , Вінниця: № 53 (червень, 2025).
10. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Збірник праць Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова. Житомир: №1 2026 (№29).
11. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах/ Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» , Вінниця: № 61 (січень, 2026).

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

Процедура конкурсного відбору викладачів регулюється Порядком проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП і укладання з ними контрактів (<http://surl.li/mkbc>) та Положенням про конкурсну комісію для проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП (<http://surl.li/fkhz>).

Відповідність НПП конкретним дисциплінам ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» визначається сферою наукових інтересів, науковими працями та професійною активністю.

На заміщення вакантних посад НПП, кандидатури претендентів попередньо розглядаються на засіданні кафедри електрифікації, автоматизації виробництва та інженерної екології щодо їх відповідності критеріям відбору. Конкурсній комісії надається витяг з протоколу засідання кафедри про рекомендацію або не рекомендацію кандидатури на зайняття вакантної посади. Конкурсна комісія перевіряє відповідність кандидатів вимогам до посади.

Обрання науково-педагогічного працівника на відповідну посаду після отримання позитивного висновку конкурсної комісії здійснюється шляхом таємного голосування на засіданні Вченої ради університету та підписання контракту на певний період.

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

Під час освітнього процесу за ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» університет постійно залучає роботодавців до проведення лекцій та практичних занять (<http://surl.li/gmclh>, <http://surl.li/gfrzk>, <http://surl.li/gfrmw>).

За даною ОПП роботодавці долучаються до організації та реалізації освітнього процесу, у процесі розробки та періодичного перегляду освітніх програм, а також на етапі проходження здобувачами виробничої практики на підприємствах регіону, а також залучаються до участі в атестації у якості голів екзаменаційних комісій.

За сприянням роботодавців було обладнано лабораторію апаратів керування та релейного захисту УкрЕМ "АсКо" та МК "ТИТАН", а також створений спільно з ТОВ «ЕНКОН» Центр навчання ITM automation School.

Так 2023-24 н.р. залучено представника ITMAS – Талько А., для проведення заняття, що дає змогу більш глибоко висвітлити питання з основами автоматизації виробництва; розробити систему дозування та змішування рідин з використанням промислових контролерів Siemens S7-1200 та емулятора виробництва Factory I/O (<http://surl.li/gfrza>).

19.03.2024 д.т.н., заступник директора Житомирського агротехнічного фахового коледжу Борак К. провів гостьову лекцію «Перспективи застосування штучного інтелекту» (<http://surl.li/gxcis>).

19.01.2026 д.т.н. заступник директора ТОВ «ДП СВ АЛБТЕРА Житомир» провів лекцію з викладачами кафедри «Нові напрямки впровадження систем автоматичного контролю та автоматики в енергетичних системах»

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

Керуючись Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників університету (<http://surl.li/bqnxz>) навчально-науковий центр забезпечення якості освіти університету планує, організує та контролює графік підвищення кваліфікації НПП.

НПП, які забезпечують ОПП, в 2021 році пройшли міжнародне стажування у Сільськогосподарському університеті ім. Гуго Коллонтая (Польща, Краків) к.т.н. Гончаренко Ю.П., к.і.н., доцент Сукманюк О.М., к.і.н. Савченко Л.Г., ст. викладач Прядко В.А., ст. викладач Слюсаренко І.П., ст. викладач Голубенко А.А.

У 2022 році к.т.н., доцент Соколовський О.Ф. взяв участь у міжнародному стажуванні "Схід-Захід" від International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome - Burgas – Jerusalem – Beijing).

В 2024 р. Денисюк А.Ю. пройшов міжнародне стажування в Чеському технічному університеті, інституті розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія) за програмою: «Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України».

У період з 18.11.2024 р. по 18.02.2025 р. Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Савченко Л.Г., Соколовський О.Ф., Полещук І.І., Прядко В.А., Паламарчук А.С. пройшли підвищення кваліфікації на базі кафедри електротехніки та електроніки Житомирського військового інституту ім. С.П. Корольова.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Заохочування НПП Поліського національного університету до необхідного рівня професіоналізму здійснюється відповідно до Колективного договору [<https://is.gd/UBqoCM>], Положення про преміювання працівників [<https://is.gd/GR85Qx>].

Виплати премій НПП згідно Положення [<https://is.gd/GR85Qx>] здійснюються за: виконання функцій наукового керівника здобувачів, які стали переможцями Всеукраїнського конкурсу студентських робіт; публікацію наукових праць у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях, включених до наукометричних баз Scopus, Web of science; оформлення патенту на винахід або на корисну модель; присудження наукового ступеня доктора наук, доктора філософії (кандидата наук). Крім вищезазначеного, ректорат університету на підставі подання Вченої ради Університету може клопотати про представлення НПП до загальнодержавних нагород та відзнак.

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

З метою забезпечення високого рівня якості освіти здобувачів обладнано сучасну лабораторію автоматизації технологічних процесів з спільно з ЕК «ДКС»; лабораторію апаратів керування та релейного захисту спільно з УкрЕМ «АсКо» та ТОВ «ДП СВ АЛБТЕРА Житомир», а також відкрито спільно з ПАТ «Житомиробленерго» полігон «Системи електропостачання 35/10,0,4 кВ».

Створено Центр навчання ITM Automation School спільно з компанією ЕНКОН та ГО «Федерація робототехніки та штучного інтелекту України».

Слід відмітити унікальність та особливе значення реалізації проекту «Поліський цифровий інноваційний Хаб» (Грантова Угода № 101191240 – POLIDIN). Сприяючи цифровій трансформації північних регіонів України на базі таких цифрових інструментів як геоінформаційні системи, автоматизація і робототехніка, хаб стимулюватиме цифрові інновації та сприятиме досягненню реальних результатів.

На кафедрі функціонують лабораторії: теоретичних основ електротехніки та електроніки; монтажу силових та освітлювальних мереж; електротехнологій; електричних машин та електроприводу.

Визначені ОП цілі та програмні результати навчання досягаються завдяки вільному доступу до фондів бібліотеки (<http://surl.li/aados>): зведений електронний каталог та електронна бібліотека, електронний архів, віртуальна довідка «Запитай бібліотекаря», чат «Допомога онлайн», електронна доставка документів, перевірка робіт на наявність текстових співпадінь, розклад занять (<http://surl.li/gfsir>).

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

Доступ здобувачів вищої освіти та НПП до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для

навчання, викладацької та/або наукової діяльності, є безкоштовним. Також забезпечений вільний доступ до електронних ресурсів, як у комп'ютерних класах, так і в бібліотеці є підключення до Internet через локальну комп'ютерну мережу та Wi-Fi.

Інформування та підтримка здобувачів забезпечується деканатом, кафедрою та НПП, а також за допомогою мережі інформаційних ресурсів: сайт університету [<https://polissiauniver.edu.ua/>], «електронний кабінет здобувача», «розклад» [<http://r.polissiauniver.edu.ua/>]; освітньої платформи Moodle [<http://m.polissiauniver.edu.ua/>].

Всім учасникам освітнього процесу забезпечено доступ до баз даних Scopus, Web of Science. Працює електронний репозитарій [<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/10391>], де здійснюється накопичення, систематизація та зберігання в електронному вигляді інтелектуальних продуктів університетської спільноти. На платформі Moodle для здобувачів розміщене методичне забезпечення освітніх компонентів.

В Університеті запроваджено анонімне опитування учасників освітнього процесу щодо задоволеності провадження освітньої діяльності. Результати опитування використовуються для модернізації освітнього середовища та максимального задоволення потреб та інтересів здобувачів вищої освіти [<https://is.gd/zQcCTQ>].

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

Поліський національний університет надає здобувачам можливості задовольнити потреби та інтереси через формування індивідуальних траєкторій, доступ до обладнання та програмного забезпечення.

Для безпечного навчання під час воєнного стану в університеті функціонує система оповіщення, а у кожному навчальному корпусі облаштовано спеціальні укриття.

Освітнє середовище здобувачів, що навчаються за ОПП, є безпечним для їх життя та здоров'я. Санітарно-технічний стан приміщень університету відповідає вимогам чинних норм і правил експлуатації. У приміщеннях систематично проводяться поточні ремонти, вони оснащені загально-обмінною вентиляцією, системою пожежозахисту та відеоспостереження, створена спеціалізована служба охорони (<https://bit.ly/39qE4cj>).

Здобувачі та НПП обов'язково проходять інструктаж з охорони праці та техніки безпеки, проводяться навчання щодо поведінки у надзвичайних ситуаціях і правил евакуації та надання першої медичної допомоги.

Для формування фізичного та ментального здоров'я студентів в університеті створена потужна спортивна інфраструктура. Здобувачі можуть відвідувати спортивні секції [<https://is.gd/XdsvS4>].

На базі психологічного хабу «SAFE SPACE» психологічну допомогу надають висококваліфіковані фахівці-практики у сфері особистісного зростання, міжособистісної взаємодії, психодіагностики та психокорекції, кризового супроводу та підтримки та ін. [<https://is.gd/TOc8uf>].

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.

Забезпечення освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти є одним з основних завдань адміністрації Поліського національного університету. Організація освітнього процесу здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Статуту Поліського національного університету, Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» [<https://is.gd/xe3jZ3>], Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти [<https://is.gd/BuP5oB>] та стандарту вищої освіти.

Головним напрямом роботи деканату факультету інженерії та енергетики є сприяння в підготовці конкурентоспроможних і висококваліфікованих фахівців, які повинні знати обрану спеціальність та мати фундаментальну і професійну підготовку. Також на факультеті функціонує інститут кураторів, який полягає у постійному обміні інформацією між студентськими групами і кураторами за допомогою Viber, Telegram, груп у Facebook.

Куратори академічних груп та органи студентського самоврядування забезпечують реалізацію заходів із соціальної адаптації студентів.

З метою забезпечення освітньої, організаційної, інформаційної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти на сайті університету (<https://polissiauniver.edu.ua/>) створено вкладку, в якій міститься інформація безпосередньо для здобувачів. Зокрема, у вільному доступі є:

- інформація Поліського університету, де зазначено: стипендіальне забезпечення студентів [<https://is.gd/kSxBLs>]; психологічна підтримка [<https://polissiauniver.edu.ua/1021-2/>], де можна поставити питання психологу (Телеграм-бот): <https://t.me/PsychologPNUbot>; записатись на консультацію до психолога: <https://forms.gle/VTKbWBBrVcvfg7L67>; зареєструватись на Психологічні майстерні

https://docs.google.com/forms/d/1z2pzp0MXzCuXBh9cD5nkYrahtsQkxKS1_8UubO6XFAs/e; профком

[<https://is.gd/tPzx5B>]; твоє перше робоче місце [<https://is.gd/QnlCJG>]; соціальний та гуманітарний розвиток [<https://is.gd/wwEltk>]; скринька довіри [<https://is.gd/b7aqZg>];

- студентське самоврядування [<https://is.gd/x3ovwv>];

- спорт і відпочинок, де можна ознайомитися з спортивними досягненнями кращих спортсменів університету [<https://is.gd/9FKVYN>], взяти розклад роботи спортивних секцій [<https://is.gd/XdsvS4>], дізнатися про гуртки [<https://is.gd/fBB6Cl>] та різні заходи. Також на сайті університету в закладці Освітня діяльність розміщено: графіки навчального процесу [<https://is.gd/bry6Sc>]; розклад занять [<http://r.polissiauniver.edu.ua/>] та інша інформація.

З метою кращого забезпечення надання освітніх послуг проводиться опитування, за результатами якого 86,8 % студентів відповіли, що задоволені якістю та змістом освітньо-професійної програми їхнім очікуванням, 13,2 % – скоріше задоволені [<https://is.gd/LBu38v>].

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)

У Поліському національному університеті створені умови для забезпечення права на освіту особам з особливими освітніми потребами. Для осіб з обмеженими можливостями встановлені металеві пандуси та змонтовано металеві перила для входу до навчальних корпусів. Також для виклику чергового на рівні доступному людині в візку встановлено кнопки сповіщення в навчальних корпусах. Навчальні приміщення факультету інженерії та енергетики мають одноповерхову забудову та обладнані безпечними та зручними системами пересування здобувачів з особливими освітніми потребами (широкі вхідні бездверні системи, безсходовий доступ у приміщення тощо). Відповідно до Положення про порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення [<http://surl.li/dkbrc>] передбачено надання безоплатних послуг супроводу навчальними корпусами та гуртожитками. Особам з особливими освітніми потребами та воїнам ЗСУ можуть надаватись освітні послуги у формі дистанційного навчання, де на платформі Moodle [<http://m.polissiauniver.edu.ua/>] розміщені інформаційні матеріали освітніх компонент, надіслати виконані завдання та пройти тестовий контроль.

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

Процедура вирішення конфліктних ситуацій регламентується Положенням про порядок запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із конфліктом інтересів учасників освітнього процесу, дискримінацією та сексуальними домаганнями у Поліському національному університеті [<http://surl.li/bplwrt>]. У даному документі висвітлено порядок дій щодо запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із конфліктом інтересів учасників освітнього процесу, а також алгоритм протидії дискримінації, примусу та сексуальним домаганням. Також системно проводиться робота адміністрації та керівників структурних підрозділів щодо формування корпоративної культури, підвищення рівня обізнаності трудового колективу і здобувачів вищої освіти, попередження сексуальних домагань і дискримінації та виявлення конфліктних ситуацій. На виявлення факту корупційних дій в університеті створено комісію та призначено уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції [<http://surl.li/dkdio>], яка у своїй роботі керується Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції [<http://surl.li/cqhha>]. Для вирішення конфліктних ситуацій в університеті залучаються представників: відділу соціального та гуманітарного розвитку та органів студентського самоврядування, профспілкової організації студентів. Для встановлення фактів корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, збору інформації щодо інших конфліктних ситуацій функціонує «Скринька довіри» [<https://bit.ly/3oYTtry>]. Розгляд звернень, скарг і заяв, що надходять до «Скриньки довіри», відбувається відповідно до діючого законодавства.

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

Основні процедури розроблення та затвердження робочих ОП в університеті прописані та регулюються такими документами:

- Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті [<https://is.gd/xejzZ3>];
- Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти [<https://is.gd/BuP5oB>].

Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм регулюється Положенням про порядок реалізації, моніторингу та перегляду освітньої програми [<https://v.gd/joRv7X>].

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

Положенням про порядок реалізації, моніторингу та перегляду освітньої програми [<https://v.gd/joRv7X>] визначено, що моніторинг та перегляд ОП відбувається якнайменше один раз на рік, але підлягають перегляду при внесенні змін у чинне законодавство. Це дозволяє забезпечувати належну якість вищої освіти та є важливою частиною системи забезпечення якості вищої освіти в Поліському університеті.

Перегляд ОПП здійснюється на основі системного моніторингу результатів навчання, дослідження ОПП на відповідність критеріям забезпечення якості вищої освіти. На цьому етапі використовуються результати соціологічних опитувань та досліджень здобувачів вищої освіти, викладачів, роботодавців та інших груп стейкхолдерів.

Перегляд ОПП координує проєктна група, яка має за мету забезпечення належного рівня якості вищої освіти. Відповідальність за перегляд ОПП покладено на гарант освітньої програми. Отримані пропозиції проєктної групи, стейкхолдерів та інших зацікавлених осіб щодо внесення змін до ОПП підлягають обов'язковим обговоренням на розширеному засіданні кафедри (протокол №9 від 06.02.2025 р.). Після сформованих результатів обговорення по кафедрі запропонована ОПП передається на розгляд вченої ради факультету інженерії та енергетики, погоджується з навчально-методичною комісією факультету і затверджується Вченою радою університету.

Всі внесені зміни ОП знаходять своє відображення в силабусах, робочих програмах навчальних дисциплін та

програмах практик та ін. Так, в 2024 році були додані нові вибіркові дисципліни, що розширило перелік і надало здобувачам освіти можливість їх вибору з даного переліку. Внесено зміни загальних компетентностей, добавлено ЗК11. «Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності» (протокол №5 від 20.11.2024). Цикл загальної підготовки скорочений до дванадцяти компонентів, натомість розширений цикл професійної підготовки. Змінено назву та зміст ряду навчальних дисциплін, наприклад ОК19 «Технічна термодинаміка» (раніше «Теплотехніка»), ОК20 «Основи технічної експлуатації енергообладнання і засобів керування і надійності електропостачання» (раніше «Основи технічної експлуатації енергообладнання і засобів керування»). На основі вимог ринку праці та рекомендацій стейкхолдерів, введено дисципліни: ОК24 «Електричні мережі і системи», ОК25 «Електрична частина станцій і підстанцій», ОК26 «Основи будови систем автоматичного управління та релейного захисту», ОК27 «Техніка високих напруг», ОК29 «Проектування систем електропостачання та енергозбереження».

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

З метою реалізації студентоцентрованого підходу та максимального урахування потреб здобувачів вищої освіти, що і є замовниками освітніх послуг, студенти активно залучаються до перегляду та внесення змін в ОП. Залучення здобувачів відбувається через соціологічні опитування он-лайн платформи Google. Так, за результатами опитування щодо відповідності ОПП вимогам здобувачів освіти [<https://is.gd/LVu38v>] виявлено, що повне задоволення методами навчання викладання складало 86,3%. Повне задоволення переліком фахових дисциплін ОПП – 84,9%. Повне задоволення вибірковими компонентами ОПП – 90,6%. Задоволеність освітнім середовищем, організацією та інформаційним забезпеченням складає в середньому 78,8-88,5% – побажання враховані, оскільки університет забезпечує вільний доступ студентів до матеріалів освітнього процесу через зведений електронний каталог та електронну бібліотеку. Так при перегляді ОП було взято до уваги пропозиції здобувачів та введено такі ОК «Ділова іноземна мова», «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» та збільшено обсяг годин на практичну підготовку. Такі результати опитування відображають позитивну оцінку цієї ОПП з боку здобувачів освіти.

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

Органи студентського самоврядування відповідно до Положення про органи студентського самоврядування [<https://is.gd/EyQbFt>] беруть участь в роботі вченої ради факультету та Вченої ради університету на яких, зокрема, обговорюються та вирішуються питання щодо удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи, забезпечення якості вищої освіти, проведенні конкурсного відбору ННП, складанні та затвердженні проектів розвитку матеріальної бази університету.

Органи студентського самоврядування беруть участь у формуванні рейтингу успішності відповідно до Порядку формування рейтингу успішності студентів для призначення академічних стипендій [<https://is.gd/BiX4hX>]. Крім того, представники студентського самоврядування тісно співпрацюють з старостами та кураторами академічних груп, завідувачами кафедр, представниками інших факультетів, беруть участь у засіданнях. Після формування пропозицій, органи студентського самоврядування виносять їх на розгляд розширеного засідання випускаючої кафедри, а при затвердженні – на засідання ради факультету та університету.

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

Проектна група ОП здійснює постійну взаємодію з роботодавцями в різних аспектах освітньої діяльності, а саме, працевлаштуванні здобувачів і випускників, формуванні тем кваліфікаційних робіт, підготовки матеріально-технічного забезпечення [<https://is.gd/px6V3X>; <https://is.gd/u9j1jo>]. Також роботодавці запрошуються для проведення лекцій та практичних занять, враховуються рекомендації щодо баз практик, запрошуються до роботи комісії з захисту кваліфікаційних робіт.

Роботодавці постійно беруть участь в розширених засіданнях кафедри, запрошуються на бесіди із студентами. Регулярно проводяться круглі столи, на яких обговорюються ОП та проблеми забезпечення освітнього процесу, де пропонуються зміни до ОП, які відображають сучасні тенденції в розвитку галузі енергетики. З цією метою кафедра підтримує зв'язок з рядом профільних підприємств, укладаючи з ними відповідні договори.

Так, на розширеному засіданні кафедри пропозиції щодо вдосконалення ОП внесли: державний інспектор з енергетичного нагляду Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України у Житомирській області Ключник Ю.; директор з експлуатації електричних мереж АТ «Житомиробленерго» Шибестюк О., начальник виміральної лабораторії ТОВ «МК ТИТАН» Соколовський О., директор ТОВ «ДГС-Україна» Міненко С., директор ТОВ «Енкон» Гурев І. (протокол № 9 від 06.02.2025 р.) та заступник директора з технічних питань ТОВ «ДП СВ АЛЬТЕРА Житомир» Ворошук В. (протокол № 9 від 19.01.2026 р.

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

Факультет інженерії та енергетики та випускова кафедра веде активну роботу зі сприяння забезпечення якості підготовки фахівців згідно ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Для цього факультет підтримує тісні зв'язки з підприємствами з метою підвищення рівня підготовки фахівців та використання їх після завершення навчання.

Здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на рівні 80% переходять на навчання за магістерськими програмами, частина з них працевлаштовується і навчається на заочній формі навчання. Відстеження їх працевлаштування відбувається НПП профільної кафедри для посилення зв'язків із роботодавцями та стейкхолдерами.

З цією метою факультетом створено сторінку в соціальній мережі Facebook (<https://www.facebook.com/groups/258963365749958>), до якої долучено здобувачів ОПП. При плануванні та реалізації освітніх та наукових заходів до них залучаються випускники спеціальності "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка". На таких заходах відбуваються зустрічі здобувачів та випускників і відбувається обмін думками, випускники надають практичні рекомендації щодо корисності та застосуваності отриманих компетентностей для вирішення практичних задач в професійній діяльності.

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

Забезпечення якості освіти регулюється Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти [<https://is.gd/BuP5oB>]. В університеті відбувається постійний аналіз якості освітнього процесу та пошук способів удосконалення. Гарантом ОП перевіряються силабуси та робочі програми навчальних дисциплін на предмет їх оновлення, зокрема, в напрямі оновлення літератури, внесення виданих посібників, статей, матеріалів з фахових та наукометричних видань. За результатами аналізу ОП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» здійснюється корегування освітніх компонент щодо підвищення якості освітнього процесу. Враховуючи вимоги роботодавців та стейкхолдерів формування компетентностей приведено у відповідність та внесено відповідні зміни в ОП. Розроблені та введені чіткі процедури визначення права вибору дисциплін для навчання та розширено перелік вибіркових компонентів; переглянуто структурно-логічну схему ОП; обґрунтовано доцільність та впроваджено дуальну форму освіти; забезпечено відповідність програмних компетентностей і ПРН конкретним ОК.

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

Акредитація ОПП у Поліському національному університеті здійснюється вдруге. Для удосконалення було проаналізовано зауваження і пропозиції, висловлені під час попередньої акредитації та акредитації інших ОП, зокрема було, після рекомендацій випускників, внесено відповідні зміни в ОПП, систематизований та оновлений перелік вибіркових дисциплін. Проведений більш глибокий аналіз аналогічних ОП інших навчальних закладів для чіткого врахування тенденцій розвитку спеціальності та виділення галузевого й регіонального контексту. Здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти. Запроваджено використання спеціалізованого програмного забезпечення у дисциплінах де є така можливість. Керівництво університету оновлює матеріально-технічну базу, закуплене мультимедійне обладнання, оновлений комп'ютерний клас. Також було запропоновано підвищити ефективність профорієнтаційної роботи з майбутніми абітурієнтами, в тому числі з використанням сучасних інформаційних технологій та соціальних мереж. В університеті запроваджуються кращі практики визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, в контексті формування політики розвитку soft skills здобувачів вищої освіти, відповідно розроблені положення. На офіційному веб-сайті університету оприлюднено нормативні документи, що регулюють процедуру вирішення конфліктних ситуацій, розгляду повідомлень про сексуальні домагання, дискримінацію та корупцію.

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

Вплив академічної спільноти на зазначені процеси базується на принципах системності, прозорості та відкритості, моніторингу реалізації ОП, колегіальності процесів обговорення, внесення змін та прийняття остаточних рішень. Синтез наукової та педагогічної діяльності, впровадження інтерактивних технологій в освітній процес, використання платформ дистанційного навчання та розміщення інформації в публічних мережеских ресурсах значно покращують міжкафедральні, мідфакультетські та міжвузовські комунікації, в тому числі і в розрізі інтернаціоналізації.

Для інформаційного обміну провідні науковці України та зарубіжжя запрошуються для участі у наукових конференціях, які проводяться на базі Поліського університету, зокрема щорічні Міжнародні науково-практичні конференції «Біоенергетичні системи», «Інженерні процеси та системи», «Органічне виробництва та продовольча безпека».

Практика взаємного рецензування ОПП дала позитивні результати при впровадженні змін в ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (в співпраці з академічними спільнотами Вінницького національного аграрного університету та Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»). Представники академічної спільноти також залучаються до проведення лекцій, семінарів, тренінгів тощо.

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

Відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти [<http://surl.li/bqucd>] процедури внутрішнього забезпечення якості розподіляються між різними структурними підрозділами університету:

- вчена рада (визначає стратегію і перспективні напрями розвитку освітньої, наукової, інноваційної діяльності в

Університеті; визначає систему та затверджує процедури внутрішнього забезпечення якості вищої освіти; затверджує освітні програми та навчальні плани; ухвалює рішення з питань організації освітнього процесу тощо);

- ректорат (організація освітнього процесу, наукової та соціально-гуманітарної діяльності);
- навчально-наукові центри (моніторинг, перегляд і вдосконалення освітнього процесу в Університеті, навчальних курсів, освітніх програм; внутрішній аудит освітньої діяльності в Університеті; реалізація програм післядипломної освіти);
- на рівні факультету: організація ОП та контроль якості надання освітніх послуг (вчена рада факультету, деканат, навчально-методична комісія факультету);
- на рівні кафедри: формування методичного, наукового, матеріально-технічного та кадрового забезпечення освітнього процесу, взаємодія із стейкхолдерами тощо (гаранти ОП, НПП, куратори, внутрішні стейкхолдери).

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?

Документи регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу:

- Статут Поліського національного університету
 - Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань студентів
 - Положення про навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін у Поліському національному університеті
 - Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті
 - Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу
 - Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті
 - Положення про кваліфікаційні роботи
 - Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату
 - Положення про переведення здобувачів вищої освіти на вакантні місця державного замовлення
 - Положення про порядок перезарахування результатів навчання у Поліському національному університеті
 - Положення про дуальну освіту
 - Положення про закордонну практику
 - Положення про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми
 - Положення про студентське самоврядування
 - Положення про запобігання конфлікту інтересів, дискримінації та сексуальним домаганням
 - Положення про порядок супроводу осіб з інвалідністю та інших малозабезпечених груп населення
- Вся зазначена інформація викладена у відкритому доступі на офіційному сайті університету в розділі «Політика забезпечення якості освітньої діяльності» [<https://is.gd/9zcFZy>].

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

<https://is.gd/9iDumt>

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

<https://is.gd/wfFPQ9>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильними сторонами ОП є:

1. Призначення та цілі ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» відповідають загальній стратегії розвитку Поліського національного університету.
2. При проведенні аудиторних занять на ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» систематично залучаються досвідчені експерти в галузі, професіонали-практики, представники роботодавців.
3. При реалізації ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на постійній основі заохочується поєднання навчання і досліджень. Зокрема, проводиться щорічно міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетичні системи» та науково-практична конференція НПП, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики «Наукові читання», до участі в яких залучаються здобувачі.
4. Здобувачі ОПП мають доступ до наукометричних баз даних Web of Science та Scopus. Доступ до повнотекстових наукових журналів, дослідницьких праць різних країн світу з багатьох галузей знань представлені у відкритому

доступу на сайті наукової бібліотеки. Створено Інституційний репозитарій університету. Доступна перевірка студентських робіт і публікацій на виявлення схожості текстів за допомогою сучасної офіційної системи перевірки на плагіат StrikePlagiarism.

5. Навчання в університеті здійснюються з використанням платформи Moodle [<http://moodle.znau.edu.ua/>]. Використання платформ Viber та Facebook, дозволяє підтримувати комунікацію студентам із випускниками, а також слідкувати за новинами і заходами в університеті.

6. Основний акцент при викладанні дисциплін ОПП направлено на сучасні технології та засоби, зокрема обладнання що надано фірмами ITM Automation School, «KUNH-Ukraine», ЕНКОН, SIEMENS Україна, Центром Дистанційного Зондування Землі тощо, сучасну комп'ютерну базу.

Слабкими сторонами ОП є:

На сьогодні відсутні приклади реалізації здобувачами вищої освіти права на подвійне дипломування.

Потреба більшого приділення уваги науковим дослідженням в галузі енергетичної безпеки держави, виданню навчальних посібників і підручників по основним ОК, що сприяло б додатковому підвищенню якості викладання дисциплін з ОП.

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

Перспективами розвитку ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та конкретними заходами для їх досягнення є:

1. Забезпечення відповідності ОП сучасним науковим та технічним тенденціям розвитку спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» через впровадження та оновлення навчально-методичного забезпечення відповідно до сучасного розвитку теоретичних та практичних досліджень із електричної інженерії.
2. Підвищення рівня практичної складової підготовки здобувачів вищої освіти.
3. Підвищення рівня академічної мобільності здобувачів вищої освіти та науково-педагогічного персоналу.
4. Залучення до складу робочої групи роботодавців, членів академічної спільноти.
5. Подальший розвиток і модернізація матеріально-технічної бази кафедр, що забезпечують підготовку за першим освітнім рівнем (бакалавр) спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

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: Скидан Олег Васильович

Дата: 26.03.2026 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	
Правознавство	навчальна дисципліна	Силабус Правознавство.pdf	CJZMofNfsd5Srxe8kyXF4o6WYXdm3HWlu6q3cCKMY7k=	Мультимедійне устаткування Ерсон EB-1727 (2018). Проектор Ерсон Х115Н (2018 р.) Ноутбук HP Probook 470 G5 (2019 р.) Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office
Теоретичні основи електротехніки	курсова робота (проект)	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ.pdf	S12bJTJpYSC6tzwnj1gL8bzawvtPch+XSCi5P3RPzs=	Мультимедійна система. Проектор Ерсон EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Дошка магнітно-маркерна 100*200 Комп'ютери АМІ РС220Р (Дата виготовлення 06.2007)-7шт Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (Дата виготовлення 12.2006)-7шт Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Вимірювальні прилади: Генератор Г-5-56 (1988); Генератор Г3-118(1988); Генератор Г5-54(1989); Генератор низ.част. (1985); Генератор Спектр (1987); Магазин сопротив. Р-33(1986); Милліамперметр Е 513(1988); Осцилограф С1-117(1989); Осцилограф С1-67(1988) Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 8 робочих місць згідно робочої програми
Техніка високих напруг	навчальна дисципліна	Силабус ТЕХНІКА ВИСОКИХ НАПРУГ.pdf	Qy/rink77XlmmM+axdMLJGm7gdVhoStyAaGuqTp4Q8=	Мультимедійна система. Проектор Ерсон EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Повітряні лінії 0,4 кВ з СПП: -3/б одностоякова опора до 1 кВ з підкосом; -3/б одностоякова опора дію 1 кВ без підкосу. Повітряні лінії 10 кВ: - 3/б одностоякова опора ПЛЛ 1-20 кВ з підкосом; - 3/б одностоякова опора ПЛЛ 1-20 кВ без підкосу повторне заземлення; КТП 10/04 кіоскового типу з фундаментом, макет силового тр-ра ТМ-160/10/0,4 кВ; блискавковідвід; вентиляційні розрядники РВО-10; Набір високовольтних ізоляторів. Комп'ютери АМІ РС220Р (Дата виготовлення 06.2007)-7шт Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (Дата виготовлення 12.2006)-7шт Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02
Основи електропривода	навчальна дисципліна	Силабус ОСНОВИ ЕЛЕКТРОПРИВОДА.pdf	mZW8HVMyOSdaoQs38cQVdWz2mMR86MlJksr6lIBZTU=	Мультимедійна система. Проектор Ерсон EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Стенд. Дослідження системи захисту асинхронних двигунів. Стенд. Дослідження системи гальмування асинхронних двигунів. Стенд. Дослідження системи електроприводу електричних машин. Стенд. Дослідження системи електроприводу управління систем вентиляції та кондиціонування повітря припливно- витяжна установка EPVS серії STAR Стенд. Дослідження електроприводу системи водопостачання станції управління насосним агрегатом «Каскад – К»
Проектування систем електропостачання та енергозбереження	навчальна дисципліна	Силабус ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ.pdf	2knDm6sdmD1NqvUVqPwcW+Naub2yCJjBPx7L/E6Ga18=	Мультимедійна система. Проектор Ерсон EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Навчальний стенд "PNOZmulti діагностика і програмування" AMM Project Демонстраційний стенд продукції PILZ (Куб) Навчальний стенд до курсу PROFIBUS на базі контролера S7-300 та діагностичним обладнанням Навчальний стенд до курсу PROFINET на базі контролера S7-1200 та діагностичним обладнанням Навчальний стенд на базі колаборативного робота. Захват ON ROBOT RG2. Промисловий робот (моніпулятор) UR3. Стенд PLC SIEMENS S7-1200 з шт. Навчально дослідний електромонтажний полігон електропостачання. Сонячні електростанції
Проектування систем електропостачання та енергозбереження	курслова робота (проект)	Методичні рекомендації до написання курсового проекту з дисципліни Проектування систем електропостачання	YPdK3P5Wf2QuHMGFkyqNdDdqqvY+gKFjQGFt/BWWJLE=	Мультимедійна система. Проектор Ерсон EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет

		та енергозбереження.pdf		<p>офісних програм Microsoft Office</p> <p>Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717А (7 шт./2006 р.). Навчальний стенд "PNOZmulti діагностика і програмування" АММ Project</p> <p>Демонстраційний стенд продукції PILZ (Куб)</p> <p>Навчальний стенд до курсу PROFIBUS на базі контролера S7-300 та діагностичним обладнанням</p> <p>Навчальний стенд до курсу PROFINET на базі контролера S7-1200 та діагностичним обладнанням</p> <p>Навчальний стенд на базі колаборативного робота. Захват ON ROBOT RG2. Промисловий робот (моніпулятор) UR3.</p> <p>Стенд PLC SIEMENS S7-1200 3 шт. Навчально дослідний електромонтажний полігон електропостачання. Сонячні електростанції</p>
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	Силабус Ділова іноземна мова.pdf	9maH9fA4zLwVg42kDoVSnPQxYVBb3DsxCwj6HU531=	<p>Smart-TV Kivi 65U710KB (2 шт./2021 р.) Мультимедійне комп'ютерне обладнання: проектор EPSON EB S02 (2016 р.), проектор Epson EMP-S42 (2016 р.), проектор EPSON EB-X05 (2019 р.), Ноутбук ASUS X515EA E1413 (90NB0TY1-M23250) (2023 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p>
Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	навчальна дисципліна	Силабус Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	6cIjKa3cIb6QeRf+qdJ7zmg3f5jX67hR+77M/mju1/1=	<p>Проектор EPSON EB-W-06 (2020 р.), дошка аудиторна для крейди (5 шт./ 2019 р.), DVD плеер Samsung (2016 р.), відеомагнітофон DAEWOO (2016 р.), телевізор LG -LT20K55EE (2016 р.) - Телевізор Philips (2016 р.) Ноутбук ASUS X515EA E1413 (90NB0TY1-M23250) (2023 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p>
Метрологія та електричні вимірювання	навчальна дисципліна	Силабус МЕТРОЛОГІЯ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ВИМІРЮВАННЯ.pdf	GnAOoU8fUG/OJLWvzrkaAhhMvJ8feXEbX4yEwBDhkTo=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717А (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Мікрокаптор; Мікрометр 25X50; Рівень брусковий; Лійка ЛД200; Мікрометр МК 75Х100; Індикатор КРБ; Лінійка; Набір кінцевих мір №1; Міри кутові №1; Набір калібрів</p>
Інженерна та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	Силабус Інженерна та комп'ютерна графіка.pdf	qw/fkfFbgnSLXU4P8CsMirmwKSGY9B75ASnxJ74zPOY=	<p>Станція швидкісного друку формату А3+EPSON L-1300 (2020р.); 3Д принтер XYZ da Vinci Junior1.0p.(2018р.); принтер-плоттер формату А1 HP Designjet 130 (2016р.); інтерактивна пісочниця з доповненою реальністю на базі комп'ютера INTEL А-5 та мультимедійного проектора EPSON EV-S-05 (2019 р.); мультимедійна головка Plaisteishen (2019 р.); 23 робочих місць обладнаних комп'ютерами INTEL PENTIUM G-4400, 8 ГБ ОЗУ, GIS-технології (2018 р.); ІПК BRAIN В505, (2020 р.) комп'ютерна мережа з доступом до Інтернет Програмне забезпечення FreeCad, QCAD, LibreCAD-безкоштовні програми для САІР</p>
САІР та інформаційні технології	навчальна дисципліна	Силабус САІР та інформаційні технології.pdf	s3snDLxAZNAhxfi6ocaf6jsJ4wJcc/WJ2+rhzyUS58=	<p>Станція швидкісного друку формату А3+EPSON L-1300 (2020р.); 3Д принтер XYZ da Vinci Junior1.0p. (2018р. Принтер-плоттер формату А1 HP Designjet 130 (2016 р.) Інтерактивна пісочниця з доповненою реальністю на базі комп'ютера INTEL А-5 та мультимедійного проектора EPSON EV-S-05 (2019р.) мультимедійна головка Plaisteishen (2019р.) 10 робочих місць обладнаних комп'ютерами INTEL PENTIUM G-4400, 8 ГБ ОЗУ, GIS-технології (2018 р.). Програмне забезпечення FreeCad, QCAD, LibreCAD-безкоштовні програми для САІР. Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p>
Вища математика	навчальна дисципліна	Силабус Вища математика.pdf	rA6DA77zIsVNCA5vrdPyDHboYyzeF+bLZjh+Li1wiSc=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson EB-W49 Multimedia Projector (2022р.); ноутбук DELL Vostro 15 300 (2022р. дошка обертова магнітно-маркерна двостороння на колесах (2020р.); дошка аудиторна для крейди (2020 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p>
Фізика	навчальна дисципліна	Силабус Фізика.pdf	o9x/1eqhRfpGU+Dw8MZCcrKX2cksq62MBfaYe3MA5ts=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson Х115Н /2018 р. Ноутбук HP Probook 470 G5 (2019 р. Газоаналізатор «Аквіоні» (2015р). Ренгенометр. Прилад комбінований 43109, (1998р). Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 14 робочих місць згідно робочої програми.</p>
Безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	Силабус БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.pdf	/yYYeV+EAXT579SKxXxABVyuhKfKceboStRv4Pduk=	<p>Мультимедійний проектор EPSON H268J (2019 р.). Ноутбук ACER Atheros AR5BXB63 (2019 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Акустична система YVSK473, - прилад виміру опору тіла, прилад виміру опору ізоляції, прилад виміру заземлення і занулення, пристрій УТ-2, люксметр, гірометр.</p>

				Засоби індивідуального захисту рук, ніг, голови. Засоби захисту слуху, органів дихання: протигази ГП-5, ГП-5М, ГП-7, респіратор У-2, респіратор 1870V, протипилова маска БУК-3, одноразова пов'язка ДНЕПР-2. Захисні окуляри. Аптечка долікарської допомоги – 2 шт. Зразки видів пожежних рукавів. Вогнегасник порошковий ВП-1(3), ВП5(3). Індивідуальний дозиметр, радіометр бета-гаммапроменів
Електричні машини	курсова робота (проект)	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни Електричні машини.pdf	AEyOSn/GI6GvMxgNjdScLRZRroG3FF2kbfE7Zky9a64=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 10 робочих місць згідно робочої програми
Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	Методичні вказівки до написання кваліфікаційних робіт.pdf	vs9BtPF13S1uCbXJa2Y92FwcT PwDOdJCJvhZLoXs6k=	
Базова загальної підготовка (теоретична підготовка)	навчальна дисципліна	Програма БЗВП.pdf	eirdgGSEWJVSMauRgPT+I1Pof1ZfYnrq7lulX6QL4k=	Проектор Epson EB-S05 (V11H838040) (рік введення в експлуатацію – 2018р.). Ноутбук Acer Aspire 3 – 1 од., (рік введення в експлуатацію – 2019 р.), інтерактивний тип, макети озброєння
Історія та культура України	навчальна дисципліна	Силабус Історія та культура України.pdf	Mej/rhifxz7gYoC73oxuvkrxSYIe5k/lSueZaff83+8=	Проектор Epson EB-S05 (V11H838040) (2018 р.). Ноутбук Acer Aspire 3 (2019 р.). Операційна система Windows 10, - пакет офісних програм Microsoft Office /2016 р.). Флешчарт (2019 р.).
Системи автоматичного управління та релейного захисту	навчальна дисципліна	Силабус СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА РЕЛЕЙНОГО ЗАХИСТУ.pdf	howL8470wOBXQevwuD96V7Oyzhpkpad37/MrVeD4RS4=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Стенд. Дослідження апаратів керування та релейного захисту. Стенд. Дослідження та монтаж трансформаторів струму. Стенд. Дослідження роботи реле часу та струму Стенд. Дослідження системи захисту асинхронних двигунів. Навчальний стенд "PNOZmulti діагностика і програмування" АММ Project Демонстраційний стенд продукції PILZ (Куб
Електрична частина станцій та підстанцій	навчальна дисципліна	Силабус ЕЛЕКТРИЧНА ЧАСТИНА СТАНЦІЙ І ПІДСТАНЦІЙ.pdf	oVbfBFLbvZ3O2/OB8eH7qQ9moyoISqC92LTqTLybo=	Макет силового трансформатора типу ТМ 35/10 кВ, 1000 кВ · А, №96052; Трансформатора власних потреб 10 кВ потужністю 25 кВ · А; блок БЗБ-13/К с масляним В-35; роз'єднувач Р-35 кВ; коміррка КРУН-10; шафа ТВП-10; ящик ЯЗЗ-1; лінійний з/б портал; блискавковідвід; вентиляльні розрядники РВО-10; КТП 10/0,4 кіоскового типу з фундаментом, макет силового тр-ра ТМ-160/10/0,4 кВ
Теоретичні основи електротехніки.	навчальна дисципліна	Силабус ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ.pdf	naBojaVgspPAb5hNsZtiFOAgeoxiP6TRmlgTkdTjMXw=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Дошка магнітно-маркерна 100*200 Комп'ютери АМІ РС220Р (Дата виготовлення 06.2007)-7шт Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (Дата виготовлення 12.2006)-7шт Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Вимірвальні прилади: Генератор Г-5-56 (1988); Генератор Г3-118(1988); Генератор Г5-54(1989); Генератор низ.част. (1985); Генератор Спектр (1987); Магазин сопротив. Р-33(1986); Миліамперметр Е 513(1988); Осцилограф С1-117(1989); Осцилограф С1-67(1988) Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 8 робочих місць згідно робочої програми.
Електротехнічні матеріали	навчальна дисципліна	Силабус ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ МАТЕРІАЛИ.pdf	3HY9PaZH2j6FLhwNVZpuN6FnVfRu7ZbFCa8PuYpJqw=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Мікрометр 25X50; Рівень брусковий; Лінійка ЛД200; Мікрометр МК 75X100; Індикатор КРБ; Лінійка; Набір кінцевих мір №1; Міри кутові №1; Набір калібрів
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	Фізичне виховання.pdf	ZDLt9FEu2EOq4g8MxOHeWextcBMqtqJ1X+YsxzGuFo=	Спортивні спорудження, устаткування, спортивний інвентар, сучасна інформація з фізичної культури і спорту, технології для діагностики фізичного стану і розробки індивідуальних фізкультурно-оздоровчих програм; Брусья паралельні – 3 шт.; Велотренажер – 1 шт.; Велотренажер – 7 шт.; Ворота футбольні – 4 шт.; Гантелі – 6 шт.; Гирі – 27 шт.; Гімнастичні мати – 20 шт.; Динамометр – 2 шт.; Доріжка бігова – 4 шт.; Ковзани роликів – 16 шт.; Козел – 1 шт.; Компас спортивний – 12 шт.; Нанісфера для фітнесу – 3 шт.; М'ячі баскетбольні – 12 шт.; Футбольні – 12 шт.; волейбольні – 12 шт.; гандбольні – 12 шт.;

				Перекладина 6 прол. - 1 шт.; перекладина гімнастична - 1 шт.; Планки прижовкі - 6 шт.; Профілактор - 1 шт.; Ракетки для настільного тенісу - 8 шт.; Ростомир для дорослих - 1 шт.; Гімнастична лавка - 14 шт.; Тренажерна лавка - 2 шт.; Спортивний роллер - 4 шт.; Стінка гімнастична - 15 шт.; Силова станція - 1 шт.; Стінка тренажерна - 2 шт.; Штанга - 3 шт.; Табло спортивне - 2 шт; фітнес-батут - 3 шт.; фітбол - 20 шт.
Електричні мережі і системи	навчальна дисципліна	Силабус ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ ТА СИСТЕМИ.pdf	2vw8quxB+d5KWmEAPMOmjoZ2A2iUmlmTtRBLKvpeM=	Повітряні лінії 0,4 кВ з СІП: -3/6 одностоякова опора до 1 кВ з підкосом; -3/6 одностоякова опора діо 1 кВ без підкосу. Повітряні лінії 10 кВ: - 3/6 одностоякова опора ПЛ 1-20 кВ з підкосом; - 3/6 одностоякова опора ПЛ 1-20 кВ без підкосу повторне заземлення; - повторне заземлення; - Провід марки А-35 з подв. кріпленням на ПЛ до 1 кВ; - металеві траверси на одно стояковій опорі; - ступи на 3/6 опорі. Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02
Філософія	навчальна дисципліна	Силабус ФІЛОСОФІЯ.pdf	a/7s/h/65gu/ZH5J6+FKhH8Hg vk7nKTDW3FPPTPCZA=	Мультимедійне комп'ютерне обладнання: проектор EPSON EB S02 (2016 р.), проектор Epson EMP-S42 (2016 р.), проектор EPSON EB-X05 (2019 р.) Проектор Epson EB S05(V11H838040) Smart-TV Kivi 65U710KB (2 шт./2021 р.) ПК: Системний блок VT Computers Процесор Intel Core i3 8100 (2 шт./2019 р.), ПК PC AMI 220P AMD Athlon 64 3200 (2018). Ноутбук ASUS X515EA E J1413 (90NB0TY1-M23250) (2023 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office
Електроніка та мікросхемотехніка	навчальна дисципліна	Силабус ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОСХЕМОТЕХНІКА.pdf	p5RnvRGhZz3NAQxGyAHNd1r 84kF19qNe/3+qsjx4Lyk=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Вимірвальні прилади: Генератор Г-5-56 (1988); Генератор Г3-118(1988); Генератор Г5-54(1989); Генератор низ.част. (1985); Генератор Спектр (1987); Магазин сопротив.Р-33(1986); МиліамперметрЕ513(1988); ОсцилографС1-117(1989); Осцилограф С1-67(1988) Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 12 робочих місць згідно робочої програми
Теоретичні основи автоматики	навчальна дисципліна	Силабус ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ АВТОМАТИКИ.pdf	4pI3SdFwmYTZh/ut2/bTQZ/ohTS6RDextuQuUeD2VQ=	Проектор Epson X115H (2018 р), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019 р), Інтернетрутер TP-Link WR940N (2019 р). Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02
Технічна термодинаміка	навчальна дисципліна	Силабус ТЕХНІЧНА ТЕРМОДИНАМІКА.pdf	LmrjTOQwde3Hol+HPGkIWgk QuigYXZ6ucborFI6//A=	Проектор Epson X115H (2018 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.) Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Установка для вивчення теплопередач; Ультратермостат УТУ-2; Установка ТП-011 Установка для вивчення теплопередач; Ультратермостат УТУ-2; Установка ТП-011; Дослідна припливно- витяжна установка з рекуперацією тепла EPVS серії STAR
Основи технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування і надійності електропостачання	навчальна дисципліна	Силабус ОСНОВИ ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГООБЛАДНАННЯ I.pdf	QuakvMqvqUwRFTLRAOZxTm CXuN3zyz3BPhw/Lj7VaZXQ=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Дошка магнітно-маркерна 100*200 Стенд. Дослідження системи електроприводу управління систем вентиляції та кондиціонування повітря Стенд. Дослідження електроприводу системи водопостачання
Основи охорони праці в галузі (електробезпека)	навчальна дисципліна	Силабус Основи охорони праці в галузі (електробезпека).pdf	n6uSYocViUtihSJ+ZP6SorGMzi gciAiWKbjlJqLPTw=	Проектор Epson X115H (2018 р.), Ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220P (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717A (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Дошка магнітно-маркерна 100*200 1.Термометр. 2.Вимірвач заземлення МС-08, 3.Мегометри М1101 на 500 і 1000 В. 4. Тепловізор Testo - 871 (2019 р.), 5.Комплект Смарт зондіеTesto для систем ОБК (2019 р.)
Апарати захисту і керування в електричних установках і	навчальна дисципліна	Силабус Апарати захисту і керування в електричних	8f58skROfCWw/9gBowyDZcnY rQGoqfANZhoGvyJ1xgo=	Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP

системах		установках і системах.pdf		<p>Пробук 470 G5 (2019р.). Стенд. Дослідження апаратів керування та захисту. Стенд. Дослідження, монтаж електромагнітних пускатів. Електромагнітні пускаті: ПМЕ-113 тепловими реле ТРН-10; ПМЕ-211 з тепловими реле ТРН-25, ЛАТЕР, набір прокладок, вольтметр, амперметр, секундомір, індикатор контролю 3-х фаз. Стенд. Дослідження, монтаж реле. пневматичного реле затримки часу та механічно пневматичного реле часу. Стенд. Дослідження, монтаж реверсивних електромагнітних пускатів. Реверсивні електромагнітні пускаті ПМЕ-214, 114 і теплових реле з врахуванням електроблокувань, шляхових вимикачів, світлової сигналізації. Стенд. Дослідження, монтаж схеми керування освітлювальними опромінювальними установками електричних схемах елементів освітлювальних установок. Стенд. Розробка, монтаж, дослідження роботи схем керування.</p>
Основи електропостачання	навчальна дисципліна	Силабус ОСНОВИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ.pdf	n4RZw8XgScVvoUKz+Ez6fbCR CAiDp9kDKYwOnkoEzog=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p> <p>Повітряні лінії 0,4 кВ з СПП: -3/6 одностоякова опора до 1 кВ з підкосом; -3/6 одностоякова опора дію 1 кВ без підкосу. Повітряні лінії 10 кВ: - 3/6 одностоякова опора ПЛ 1-20 кВ з підкосом; - 3/6 одностоякова опора ПЛ 1-20 кВ без підкосу повторне заземлення; КТП 10/0,4 кіоскового типу з фундаментом, макет силового тр-ра ТМ-160/10/0,4 кВ; Трансформатора власних потреб 10 кВ потужністю 25 кВ · А;</p>
Електричні машини	навчальна дисципліна	Силабус ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНИ.pdf	BjuKjес9WrciNLAgbGFx9K+iQ UbV2+DF5CipAkoroBY=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson EB-S02 (2020 р.), ноутбук HP Probook 470 G5 (2019р.). Комп'ютери АМІ РС220Р (7 шт./2006 р.). Монітори Acer LCD Monitor AL 1717А (7 шт./2006 р.). Програмне забезпечення: Windows 7, Multisim 10.1; Mathcad 15.02 Лабораторні установки для проведення лабораторних робіт в кількості 10 робочих місць згідно робочої програми</p>
Ділова українська мова	навчальна дисципліна	Силабус Ділова українська мова.pdf	+GY1aJeeGHsEnhор/UOYNdv VWkuQz3vRAn9YberJgRE=	<p>Мультимедійна система. Проектор Epson X115H (2018 р.). Ноутбук HP Probook 470 G5 (2019 р.) Smart-TV Kivi 65U710KB (2 шт./2021 р.) ПК: Системний блок VTComputers Процесор Intel Core i3 8100 (2 шт/ 2019 р.). ПК PC AMI220P AMD Athlon 64 3200 (2018). Ноутбук ASUS X515EA E11413 (90NB0TY1-M23250) (2023 р.). Програмне забезпечення: Windows 11, пакет офісних програм Microsoft Office</p>

* 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

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	Техніка високих напруг	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КД № 060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: « Закрита». Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IASC) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Engineering, Electrical Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему</p>

«Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.

П.п. 1

Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> – Scopus.

1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В., Гунько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №5, 2021 (301) стор. 87-91.

2. Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Палійчук В.К., Клюс С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energetyka

3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 159-167.

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М., Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

8. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026). С.691-701

9. Murugan P., Dhanushkodi S., Sudhakar K., Balu P., Honcharenko Yu. Performance evaluation of biomass dryer with waste recovery unit for drying pirandai. Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026)

П.п. 2.

1. Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник

«Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.

2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).

3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.

4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 243 с.

5. Навчальний посібник / Основи електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю.

Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяєв. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

8. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затвердженій Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)

2. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир 2021. 104с. (5 у.д.а.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвітлення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія» . Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни « Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:

Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023 Період виконання 01.2023-12.2026.

						<p>2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026</p> <p>Виконання функцій наукового керівника НДР за госпдоговірною тематикою:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_Н-32 від 16.06.2022 р.) 2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_Н-02-11/23 від 22.02.2023 р.) <p>П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.</p> <p>П.п. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10. 2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48. 3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17. 4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Польського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606. 	
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	Проектування систем електропостачання та енергозбереження	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КД № 060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: «Закрита». Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (ШАС) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Engineering, Elektrikal Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-</p>

25 від 18 лютого 2025 року.
Підвищення кваліфікації на тему
«Проектування та 3D
моделювання систем
електропостачання і
автоматизації на платформі SEE
ELECTRICAL EXPERT» на базі
Scheider Electric Ukraine.
Сертифікат про підвищення
кваліфікації №SEE-2025-1231-156
від 31.12.2025р.
П.п. 1
Honcharenko, Y., Golub, G.,
Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I.,
Denysiuk, A., Omarov, I.,
Sukmaniuk, O. (2025). Determining
the effect of phase modulation and
optimal signal processing on hf
communication system reliability
and range. Eastern-European
Journal of Enterprise Technologies,
5 (9 (137)), 64–81.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> – Scopus.
1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А.,
Полещук І.І., Коновалов В.В.,
Гулько І.О. Один із аспектів
компенсації реактивної
потужності в сільських мережах
0,4 кВ. Вісник Хмельницького
національного університету, №5,
2021 (301) стор. 87-91.
2. Гончаренко Ю.П.,
Соколовський О.Ф., Палійчук
В.К., Клюс С.В., Омаров І.С.
Дослідження впливу параметрів
вітрового потоку на вибір
характеристик автономної
вітроустановки No. 2(69) (2022):
Scientific and Applied Journal
Vidnovliuvana energetyka
3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк
С.В., Полещук І.І., Тетя В.В.,
Прядко В.А. Обґрунтування
структури пристрою
діагностування технічного стану
розподільних електричних мереж
Вісник Хмельницького
національного університету, №1,
2022 (305) стор. 159-167.
4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А.,
Полещук І.І., Синьківський В.А.,
Остра Н.В. Пропозиції щодо
визначення виду зонду чого
сигналу засобів локаційного
діагностування технічного стану
розподільних електричних
мереж. Вісник Хмельницького
національного університету, №1,
2022 (305) стор. 145 – 151.
5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М.
Полещук І., Прядко В., Шевчик
О. Пропозиції щодо
використання хвильового методу
двостороннього виміру
параметрів аварійного режиму в
ЛЕП для визначення місця
пошкодження. Вісник КрНУ імені
Михайла Остроградського.
Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка Випуск 4 /
2023 (141) С. 146-152
6. Соколовський О.Ф.,
Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю.,
Сукманюк О.М. Особливості
резервних джерел на базі
гібридних інверторів.
Міжнародний науковий журнал
«Грааль науки», Вінниця: № 53
(червень, 2025). С.548-556
7. Гончаренко Ю.П., Полещук
І.І., Соколовський О.Ф.,
Яковенко В.А.
Обґрунтування необхідності
створення бюджетного іонозонда
для підвищення надійності та
ефективності роботи
енергосистеми. Проблеми
створення, випробування,
застосування та експлуатації
складних інформаційних систем,
Житомирський військовий
інститут імені С. П. Корольова.
Житомир: 12.02.2026 №29, С.
92–106.
8. Гончаренко Ю.П., Полещук
І.І., Соколовський О.Ф.,
Яковенко В.А. Застосування
MATHCAD і MULTISIM для
аналізу перехідних процесів в
електричних колах.
Міжнародний науковий журнал
«Грааль науки», Вінниця: № 61
(січень, 2026). С.691-701
9. Murugan P., Dhanushkodi S.,
Sudhakar K., Balu P., Honcharenko
Yu. Performance evaluation of
biomass dryer with waste recovery
unit for drying pirandai. Науково-
прикладний журнал
«Відновлювана енергетика»
Інститут відновлюваної
енергетики НАН України: №1
(березень 2026)

П.п. 2.
1. Свідоцтво про реєстрацію

авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.

2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).

3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.

4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 243 с..

5. Навчальний посібник / Основи

електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяев. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

8. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)

2. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир 2021. 104с. (5 у.д.а.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвітлення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія» . Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни « Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першо-го (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:

Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023

							<p>Період виконання 01.2023-12.2026.</p> <p>2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026</p> <p>Виконання функцій наукового керівника НДР за госпдоговірною тематикою:</p> <p>1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_Н-32 від 16.06.2022 р.)</p> <p>2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_Н-02-11/23 від 22.02.2023 р.)</p> <p>П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10.</p> <p>2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48.</p> <p>3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17.</p> <p>4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Польського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.</p>
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	Апарати захисту і керування в електричних установках і системах	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КД №060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: « Закрита».</p> <p>Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університеті ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.).</p> <p>Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва).</p> <p>Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год).</p> <p>Фах стажування «Engineering, Elektrikal Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового</p>

інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.

П.п. 1
Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> – Scopus.

1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В., Гунько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №5, 2021 (301) стор. 87-91.

2. Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Палійчук В.К., Ключ С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energetyka

3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 159-167.

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М., Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

8. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026). С.691-701

9. Murugan P., Dhanushkodi S., Sudhakar K., Balu P., Honcharenko Yu. Performance evaluation of biomass dryer with waste recovery unit for drying pirandai. Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026)

П.п. 2.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.
7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.
2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).
3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.
4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний

університет. Житомир. 2024. 243 с.

5. Навчальний посібник / Основи електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяєв. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина I. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

8. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)

2. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир 2021. 104с. (5 у.д.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвіт-лення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія». Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни « Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першо-го (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:

Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському

						<p>виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023 Період виконання 01.2023-12.2026.</p> <p>2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026</p> <p>Виконання функцій наукового керівника НДР за госпдоговірною тематикою:</p> <p>1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_Н-32 від 16.06.2022 р.)</p> <p>2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_Н-02-11/23 від 22.02.2023 р.)</p> <p>П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10.</p> <p>2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48.</p> <p>3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17.</p> <p>4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.</p>	
453442	Денисюк Анатолій Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативно-тактична військ ППО, Диплом кандидата наук КН 000290, виданий 29.09.1992, Аттестат доцента ДЦ 003132, виданий 26.10.1995	43	Електроніка та мікросхемотехніка	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КН № 000290. Виданий: 29.09.1992 р) Тема дисертації: « Закрита».</p> <p>Доцент</p> <p>Доцент кафедри матеріальної частини (Диплом доцента АР № 003132. Виданий 26.10.1995 р).</p> <p>1. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>2. Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України. Чеський технічний університет, інститут розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія). 23.09.2024- 04.10.2024. 40 годин. Підвищення кваліфікації на базі</p>

Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.

П.п.1

1. Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> - - Scopus.
2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025).С.548-556

П.п.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.
2. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.
3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний

						<p>університет. Житомир. 2025. 208 с.</p> <p>4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.</p> <p>5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.</p> <p>П.п. 4. 1.Денисюк А.Ю., Іщенко І.А., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Комп’ютерна електроніка”. – Житомир: ЖВІ, 2020, 46 с. 2.Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни „Теоретичні основи електротехніки”. – Житомир: ЖВІ, 2021, 76 с. 3. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації студентам для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Теорія надійності радіоелектронних засобів”. – Житомир: ЖВІ, 2022, 32 с.</p> <p>П.п. 9.</p>	
204534	Грудовий Роман Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Державний агроєкологічний університет", рік закінчення: 2007, спеціальність: 091902 Механізація сільськогосподарського господарства, Диплом кандидата наук ДК 018158, виданий 21.11.2013, Атестація доцента АД 017108, виданий 24.04.2025	9	Базова загальношкільська підготовка (теоретична підготовка)	<p>Учасник бойових дій. Посвідчення УВД №787132 від 10.04.2023р.</p> <p>Кандидат технічних наук, доцент Наукова спеціальність: 05.05.11 – машини і засоби сільськогосподарського виробництва.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК № 018158 від 21.11.2013.</p> <p>Тема дисертації: "Обґрунтування конструкцій і параметрів робочих органів шнекових транспортерів зерна"</p> <p>Атестація доцента АД 017108 від 24.04.2025</p> <p>Підвищення кваліфікації / міжнародне стажування: 1. Курс навчання з німецької мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2 - Перші Київські державні курси іноземних мов, Вінницька філія. Свідоцтво: НС №000186 від 23.09.2024 р. Реєстраційний номер: 3935 2. Міжнародне стажування без відриву від виробництва в Краківському сільськогосподарському університеті (м. Краків, Польща 12.10.2020 – 30.03.2021р) – "Екологічна ефективність технічних та технологічних систем сільськогосподарського виробництва". Сертифікат № KR3003321/043 3. Міжнародне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва) з 01 червня по 18 жовтня 2024 р. за темою «Розумна інженерія в сільськогосподарському виробництві» («Smart engineering in agricultural production»), обсяг стажування 6 кредитів (180 год), спеціальність стажування «Розумна інженерія» («Smart Engineering»).</p> <p>Досягнення в професійній діяльності відповідно п. 38 Ліцензійних вимог: П.п. 1. 1. Дерев'яно Д.А., Поліщук В.М., Грудовий Р.С., Дерев'яно О.Д. Обґрунтування ударної взаємодії насіння зернових культур та його травмування під час руху по поверхні циліндричного решета вібросепаратора. Вісник Уманського нац. ун-ту садівництва. 2023. № 2. С. 7–12. DOI: https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-7-12 2. Derevjanko D.A., Polishchuk</p>

V.M., Grudoviy R.S., Derevjanko O.D. Injury and quality grain crops seed during the technological process of the preparation. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Mechanization and Automation of Production Processes. 2022. Vol. 2(48). P. 9–13.
DOI:
<https://doi.org/10.32845/msnau.2022.2.2>

3. Derevjanko, D., Sukmaniuk, O., Hrudoviy, R., Tsyvenkova, N., & Zayets, M. The impact of grain combine harvester working parts on damage and quality of winter wheat seeds. Scientific Horizons. 2025. 28(9), 37-48.
doi: 10.48077/scihor9.2025.37.48

4. Jonas Česna. Simulation of Design Parameters of a Milking Cup with An xtended Service Life / O. Medvedskiy, Y. Postol, M. Zayets, R. Hrudovij // Agricultural Engineering. 2022. Vol. 26, No.1, pp. 243 - 252. DOI:
<https://doi.org/10.2478/agriceng-2022-0019>.

5. The Study Design of a Double-Action Plate Vacuum Pump. Medvedskiy O., Bleizgys R., Cesna J., Domeika R., Kukharets S. Hrudovij R. Processes. 2024. Vol. 12(8). P. 17–31.
DOI:
<https://doi.org/10.3390/pr12081731>
<https://www.mdpi.com/2227-9717/12/8/1731>

П.п. 4.

1. Грудовий Р.С. Заєць М.Л. Методичні вказівки до виконання лаб.-практ. роботи №1 з дисципліни «Використання техніки в АПК» на тему: «Аналіз регуляторної характеристики двигуна»: для студ. ОС «Магістр» ф-ту інженерії та енергетики денної та заоч. форм навчання спец. 208 - «Агроінженерія» Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 19 с.

2. Заєць М.Л. Грудовий Р.С. Методичні вказівки до виконання лаб.-практ. роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» на тему: «Косарки, косарки-плющилки»: для студ. спец. 208 «Агроінженерія» та неінженерних спец. Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 23 с.

3. Заєць М.Л. Грудовий Р.С. Методичні вказівки до виконання лаб.-практ. роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» на тему: «Машини для хімічного захисту рослин»: для студ. спец. 208 «Агроінженерія» та неінженерних спец. Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 31 с.

4. Заєць М.Л. Грудовий Р.С. Методичні вказівки до виконання лаб.-практ. роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» на тему: «Сівалка точної сівби Kosma M»: для студ. спеціальності 208 «Агроінженерія» та неінженерних спец. Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 23 с.

5. Заєць М.Л. Грудовий Р.С. Методичні вказівки до виконання лаб.-практ. роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини» на тему: «Сівалка точної сівби Kosma M»: для студ. спеціальності 208 «Агроінженерія» та неінженерних спец. Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 27 с.

П.п. 8

1. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми: «Оцінка впливу холодової системи мобільних засобів на ущільнення ґрунту». Термін дії договору: 01.03.2024 – 01.08.2024. Договір № Н-01-06/18 від 21.10.2024 р.

2. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми: «Науково-технічне обґрунтування конструкційно-технологічних параметрів ґрунтообробного знаряддя». Термін дії договору: 15.04.2025 – 01.10.2025. Договір № Н-14/25-24 від 09.04.2025 р.

3. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми: «Науково-технічне обґрунтування нанесення

						<p>пестицидів та виконання листового підживлення з оцінкою якості для сільськогосподарського обприскувача з контролем та без нього». Термін дії договору: 01.04.2025 – 01.08.2025. Договір № Н-12/25-24 від 01.04.2025 р.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Грабар І. Г., Марчук М. М., Грудовий Р. С., Ксюковський О. В. Конструювання та технології 3-d друку мультифрак-тальних анізотропних решіток. Матеріали Міжнародний наук.-практ. конф. «Синергетика, фрактали і нові технології. (3-5 червня 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 10-15.</p> <p>2. Грудовий Р.С., Прохорчук В. А., Герасимчук Д. В. Методи підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних // 36. тез доп. XXV Міжн. наук. конф. "Сучасні проблеми землеробської механіки" (17–19 жовтня 2024 року). МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ, 2024. С. С48-54.;</p> <p>3. Грудовий Роман Розробка технології виготовлення робочих органів ґрунтообробних машин з підвищеним ресурсом / Роман Грудовий, Віктор Прохорчук, Артур Прищепа // Збірник матеріалів IV Міжнародної наук.-практ. конф., науково-педагогічних працівників та молодих вчених. «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» (24-25 жовтня 2024 р.) Одеса, Одеський державний аграрний університет. 2024. С. 178-182.</p> <p>4. Р. С. Грудовий, О. В. Плечко Обґрунтування технологічного процесу скошування трав з модернізацією косарки. 36. тез XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» 07 квітня 2025 р. Житомир: ЖАТФК, 2025. С. 161-163.;</p> <p>5. Грудовий Р.С., Брикуля В.А. Актуальність прямолінійного руху тракторних агрегатів. 36. тез доповідей XXVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми землеробської механіки". 17–18 жовтня 2025 року. 2025. С. 620-624.</p> <p>П. 16. УБД</p>	
16961	Цивенкова Наталія Михайлівна	доцент, Сумісництво	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Житомирський інженерно-технологічний інститут, рік закінчення: 1999, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 020773, виданий 01.01.2014, Агестат доцента АД 002556, виданий 20.06.2019	20	Електрична частина станцій та підстанцій	<p>Кандидат технічних наук, доцент. Наукова спеціальність: 05.05.11 – машини та засоби механізації с.-г. виробництва. (Диплом кандидата наук ДК № 020773, виданий 03.04.2014 р.) Тема дисертації: «Обґрунтування параметрів камери газоутворення газогенератора, адаптованого до сировини рослинного походження / The improvement of gas producer gasification chamber parameters, that is adapted for vegetal raw material».</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, м. Київ. Сертифікат: №56-24 від 31.05.2024 р. ПК за напрямком «Біоенергетика»: з 27.05.2024 по 31.05.2024 р.</p> <p>2. UABIO, Агентство з відновлюваної енергетики за підтримки Міністерства закордонних справ Нідерландів. Сертифікат, який засвідчує участь у навчальному курсі «Тренінг із питань скорочення викидів парникових газів» від 16.10.2024 р.</p> <p>ПК: з 18.09.2024 по 16.10.2024 р.</p> <p>3. ННІ неперервної освіти і туризму Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ. Сертифікат: №СС00493706/004465-23 від 14.04.2023 р. ПК: з 10.04.2023 по 14.04.2023 р.</p> <p>4. Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, м. Київ.</p>

Сертифікат: №21-23 від 26.05.2023.
ПК за напрямком «Біоенергетика»: з 22.05.2023 по 26.05.2023 р.
5. ННІ неперервної освіти і туризму Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ.
Свідоцтво: СС 00493706/017988-22 від 07.12.2022 р.
ПК: з 23.11.2022 по 07.12.2022 р.
6. Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, м. Київ.
Сертифікат: №25-22 від 24.06.2022.
ПК за напрямком «Біоенергетика»: з 20.06.2022 по 24.06.2022 р.
7. Clarivate.
Сертифікат участі у вебінарі «Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці за даними Web of Science та InCites» від 13.01.2022 р.
ПК: 13.01.2022 р.
8. Prometheus, Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти.
Сертифікат про закінчення курсу «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн, тренінг» від 26.08.2021 р.
9. Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, м. Київ.
Сертифікат: №11/21 від 04.06.2021 р.
ПК за напрямком «Біоенергетика»: з 31.05.2021 по 04.06.2021 р.

П.п.1.
1. Golub, G., Blažauskas, E., Tsyvenkova, N., Šarauskis, E., Jasinskis, A., Kukharets, S., Nadykto, V., Holubenko, A. Determination of the Installation Efficiency of Vertical Stationary Photovoltaic Modules with a Double-Sided "East-West"-Oriented Solar Panel. Appl. Sci. 2025, 15, 1635. <https://doi.org/10.3390/app15031635> – Scopus.
2. Nadykto, V., Golub, G., Tsyvenkova, N., Kyurchev, V., Skliar, O., Skliar, R., Golub, V., Shubenko, V. Modeling Movement Stability of Machine-Tractor Units Based on Modular Type Tractor. Appl. Sci. 2025, 15, 2822. <https://doi.org/10.3390/app15052822> – Scopus.
3. Shevchenko, I., Golub, G., Tsyvenkova, N., Shevchenko, I., Titova, L., Omarov, I., Sukmaniuk, O., Kulykivskiy, V., Borovskiy, V., & Zayets, M. Substantiating the structural and technological parameters of tillage rotary X-like working bodies. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, 4(1 (130)), 45–53. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.309756> – Scopus.
4. Golub, G., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Marus, O., Kepko, O., Omarov, I., Holubenko, A., Shubenko, V., & Zayets, M. Determining the influence of seasonal tilt angle on the efficiency of fixed solar photovoltaic modules. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, 3(8 (129)), 55–62. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306364> – Scopus.
5. Golub, G., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Marus, O., Yaremenko, O., Omarov, I., Holubenko, A., Sukmaniuk, O., & Medvedskiy, O. Determining the influence of mounting angle on the average annual efficiency of fixed solar photovoltaic modules. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, 2(8 (128)), 26–37. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.300485> – Scopus.
6. Nadykto, V., Golub, G., Kyurchev, V., Tsyvenkova, N., Petrov, G., & Yarosh, Y. (2024). Determining vertical oscillations of front-plow tractor without support wheel. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1(7 (127)), 37–47. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.296842> – Scopus.
7. Golub, G., Yaremenko, O., Kucheruk, P., Marus, O., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Chuba, V., & Yarosh, Y. Defining indicators for the anaerobic fermentation process of aquaculture

wastewater sediments. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, 6(8 (132)), 66–78. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.317019> – Scopus.

8. Golub, G., Nadykto, V., Dvornyk, A., Tsyvenkova, N., Tsaruk, I., Chuba, V., Krupa, N., Kaminetska, O., Chuba, I., & Omelchenko, E. Determining the influence of structural and technological parameters of strip tillage on sunflower vegetation. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024 5(1 (131)), 72–82. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.312973> – Scopus.

9. Tereshchuk, M., Mykhailovych, Y., Chetvernyk, H., Tsyvenkova, N., Holubenko A., & Omarov, I. Investigation of fermentation chamber thermal condition parameters. Vidnovluvana Energetika, 2023, 4(71), 71-82. [https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.4\(71\).71-82](https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.4(71).71-82) – Scopus.

10. Golub, G., Chuba, V., Achkevych, V., Krushelnytskyi, V., Tsyvenkova, N. Modelling of the running system pressure on the soil depending on the structural parameters of the tractors | Моделювання тиску ходової системи на ґрунт в залежності від конструктивних параметрів тракторів. INMATEH - Agricultural Engineering, 2023, 69(1), 369–378. <https://doi.org/10.35633/inmateh-69-34> – Scopus.

11. Golub, G., Tsyvenkova, N., Yaremenko, O., Marus, O., Omarov, I., & Holubenko A. Determining the efficiency of installing fixed solar photovoltaic modules and modules with different tracking options. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(8 (124)), 15–25. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.286464> – Scopus.

12. Shevchenko, I., Golub, G., Tsyvenkova, N., Shevchenko, I., Shubenko, V., Medvedskyi, O., Pluzhnikov, O. and Omarov, I. Improving the quality of processing the soil environment by determining the rational structural and technological parameters for the rolling working bodies, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 5(1 (125)), 54–63. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289238> – Scopus.

13. Golub, G., Tsyvenkova, N., Kukharets, S., Holubenko, A., Omarov, I., Klymenko, O., Mudryk, K., Hutsol, T. European Green Deal: An Experimental Study of the Biomass Filtration Combustion in a Downdraft Gasifier. Energies 2023, 16, 7490. <https://doi.org/10.3390/en16227490> – Scopus.

14. Golub, G., Tsyvenkova, N., Golub, V., Chuba, V., Omarov, I., Holubenko, A. Determining the effect of the structural and technological parameters of a gas blower unit on the air flow distribution in a gas generator. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 4/8 (118), 29-43. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263436> – Scopus.

15. Tregub, M., Holubenko, A., Tsyvenkova, N. Experimental Studies of Structural and Technological Parameters of a Downdraft Gasifier Based on Plant Biomass. Scientific Horizons, 2021, 24(6), 9-23. [https://doi.org/10.48077/scihor.24\(6\).2021.9-23](https://doi.org/10.48077/scihor.24(6).2021.9-23) – Scopus.

16. Golub, G., Tsyvenkova, N., Golub, V., Chuba, V., Omarov, I., & Holubenko, A. Determining the effect of the structural and technological parameters of a gas blower unit on the air flow distribution in a gas generator. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 4(8 (118)), 29–43. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263436> – Scopus.

17. Shevchenko, I., Golub, G., Skydan, O., Tsyvenkova, N., & Marus, O. Energy and ecological prerequisites for the choice of technologies for processing organic livestock waste. Scientific Horizons, 2022, 25(10), 87-98. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(10\).2022.87-98](https://doi.org/10.48077/scihor.25(10).2022.87-98) – Scopus.

18. Voytsytsky, A., Fomin, M., Holubenko, A., Tsyvenkova, N., & Omarov, I. The influence of voltage

curve form of non-sinusoidal current on the efficiency of AC electric machines. Vidnovluvana Energetika, 2022, 2(69), 20-25. [https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.2\(69\).20-25](https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.2(69).20-25) – Scopus.

19. Golub, G., Tsyvenkova, N., Holubenko, A., Chuba, V., Tereshchuk, M. Investigation of substrate mixing process in rotating drum reactor. INMATEH – Agricultural Engineering, 2021, 63(1), 51–60. <https://doi.org/10.35633/inmateh-63-05> – Scopus.

20. Tereshchuk, M., Mykhailovych, Ya., Tsyvenkova, N., Holubenko, A. Investigation of fermentation chamber thermal condition parameters. Engineering for rural development, 2021, 20, 968–978. DOI: 10.22616/ERDev.2021.20.TF218 – Scopus.

21. Les, A., Rashchenko, A., Tsyvenkova, N., Les, T. Strategic planning in the process of adapting cities to climate change. Engineering for rural development, 2021, 20, 1227–1235. DOI:10.22616/ERDev.2021.20.TF270 – Scopus.

22. Chuba, V., Lavrinenko, A., Chuba, V., Tsyvenkova, N. Justification of the fuel mixture composition of petroleum based diesel fuel and diesel biofuel based on plant oil. Engineering for rural development, 2021, 20, 1484–1488. DOI: 10.22616/ERDev.2021.20.TF317 – Scopus.

23. Golub, G., Chuba, V., Tsyvenkova, N., Marus, O., Yarosh, Ya. Bioenergy Potential of Ukrainian Agriculture. International journal of renewable energy research, 2021, 11(3), 1–7. <https://doi.org/10.20508/ijrer.v11i3.12144.g8254> – Scopus.

24. Golub, G., Chuba, V., Yarosh, Y., Solarov, O., Tsyvenkova, N. Experimental studies of the interaction of tractor drive wheels with the soil in the plowed field. – INMATEH-Agricultural Engineering, 2021, 65(3), 430-440. DOI:10.35633/inmateh-65-45 – Scopus.

П.п.2.

1. Трегуб М.І., Голуб Г.А., Чуба В.В., Цивенкова Н.М., Голубенко А.А. Спосіб електротермолізу органічних палив : пат. 151940 Україна : С10J 3/00. № u202107359 ; заявл. 17.12.2021 ; опубл. 05.10.2022, Бюл. № 40. 6 с.

2. Голуб Г.А., Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Голуб В.А., Ключ С.В., Ярош Я.Д. Газогенератор : Патент на винахід 127140. Україна. МПК ВоІJ 7/00, F23C 7/00, С10J 3/20. – Заявка № а 2021 00846; Заявлено 22.02.2021; Опубліковано 10.05.2023, Бюл. № 19. – 4 с.

П.п.3.

1. Interaction of tractors running systems with a fertile soil layer. Mechanical and technological bases: monograph / Golub G., Chuba V., Kukharets S. [and other]; edited by G. Golub. – Parnu: MSDLAB OU of Estonia, 2020. – 192 с. 11 др. арк.

2. Ярош Я.Д., Голуб Г.А., Цивенкова Н.М., Кухарець С.М., Медведський О.В., Чуба В.В. Виробництво і використання генераторного газу з сільськогосподарської рослинної сировини: монографія. Житомир: Вид-во ЖНАЕУ, 2020. 224 с. 14 др. арк.

3. Медведський О.В., Кухарець С.М., Ярош Я.Д., Цивенкова Н.М. Енергетична та технологічна ефективність мобільних доільних установок: монографія. Житомир: Вид-во ЖНАЕУ, 2020. 124 с. 7.75 др. арк.

4. Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Братішко В.В., Ганженко О.М., Голубенко А.А. Механіко-технологічні основи конверсії рослинної біомаси в синтез-газ: монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 388 с. 24,25 др. арк.

5. Гончаренко Ю.П., Голубенко А.А., Савченко Л.Г., Цивенкова Н.М., Прядко В.А. Охорона праці в галузі. Електробезпека: навч. посіб. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 244 с. 15,3 др. арк.

6. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський

О.Ф., Сукманюк О.М. Електрична частина станцій і підстанцій: навч. посібн. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 184 с. – 11,5 др. арк.

7. Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Братішко В.В., Ганженко О.М., Голубенко А.А. Механіко-технологічні основи конверсії рослинної біомаси в синтез-газ: монографія. Київ: НУБіП України, 2021. 388 с. 24,25 др. арк.

8. Скидан О.В., Голуб Г.А., Кухарець С.М., Ярош Я.Д., Чуба В.В., Цивенкова Н.М., Марус О.А., М.Ю. Павленко. Відновлювана енергетика в аграрному виробництві: підручник. Житомир-Київ: Поліський національний університет – НУБіП України, 2022. 422 с. 26,38 др. арк.

9. Голуб Г. А., Цивенкова Н.М., Марус О. А., Павленко М. Ю., Яременко О. А.; за ред. Г. А. Голуба. Машини та обладнання для біоенергетики: навч. посіб. К.: НУБіП України, 2022. 203 с. 12,8 др. арк.

10. Renewable Energy in Agricultural Production / Skydan O.V., Golub G.A., Kukharets S.M., Yarosh Y.D., Chuba V.V., Tsyvenkova N.M., Marus O.A., Pavlenko M.Y.; edited by O.V. Skydan and G.A. Golub. – Zhytomyr-Kyiv: Polissya University-NULES of Ukraine, 2023. – 405 p.

П.п.4.

1. Цивенкова Н.М., Романченко В.М., Чуба В.В. Комп'ютерна діагностика тракторів та автомобілів: лабораторний практикум. Ч.1 Діагностування функціональної здатності двигунів, обладнаних системою впорскування палива Common Rail. К.: НУБіП України, 2022. 112 с.

П.п.8.

1. Виконання функцій відповідального виконавця міжнародного проекту: HEI-TREATY "Nurturing deep tech talents for clean and sustainable energy transition / Розвиток глибоких технологічних талантів щодо переходу на чисту та стійку енергію⁷ № 230047, Грантова угода № 10113035 Грантодавець – Європейський інститут інновацій і технологій.

2. Член редакційної колегії наукового рецензованого журналу «Scientific Horizons», ISSN 2663-2144 e-ISSN 2709-8877, який включено до категорії А "Переліку наукових фахових видань України".

П. п.12.

1. Цивенкова Н.М., Дубишевська Т.Ю. Система автоматичного регулювання електропостачання малих господарств на базі газогенераторів Матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики «Наукові читання – 2020». Житомир, 2020. С. 28–32.

2. Цивенкова Н.М., Голубенко А.А., Терещук М.Б., Вознюк М.О. Дослідження процесу аеробної твердо фазної ферментації субстрату з органічної сировини. Матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. «Органічне виробництво і продовольча безпека», 22 трав. 2020 р. Житомир: Вид.-во ПНУ, 2020. С. 5–10.

3. Цивенкова Н.М., Голубенко А.А., Терещук М.Б. Дослідження впливу параметрів реактора на рівномірність змішування компонентів субстрату. IX Наукова конференція «Наукові підсумки 2020 року»: Збірка наукових праць. Харків: Технологічний Центр, 2020. С. 20–21.

4. Голуб Г.А., Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Клюс С.В. Тепловий баланс процесу пароповітряної газифікації біомаси. Матеріали XXII міжнар. наук.-практ. конф. «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», 20-21 травня 2021 р. Київ: ННТУ КПІ, ІВЕ НАНУ, 2021. С. 837–841.

5. Цивенкова Н.М., Терещук М.Б. Моделювання теплового балансу закритої камери ферментації з

виробництва компосту. Матеріали XXII міжнар. наук.-практ. конф. «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», 20-21 травня 2021 р. Київ: ННТУ КП, ІВЕ НАНУ, 2021. С. 842–846.

6. Цивенкова Н.М., Голубенко А.А., Осадча В.О., Вінник Б.С. Моделювання зміни опору шару зерна при зміні режимів псевдозрідження в зерносушарці. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві. Білоцерківський національний аграрний університет, 20.10.2022 р. С. 3–6.

7. Цивенкова Н.М., Осадча В.О., Омаров І.С., Бриндак Е.В. Дослідження параметрів дозуючого пристрою установки для протруювання насіння. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві. Білоцерківський національний аграрний університет, 20.10.2022 р. С. 17–21.

8. Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Омаров І.С., Стовбун Н.М. Дослідження ефективності роботи газогенератора на соломі пшениці. Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві. Білоцерківський національний аграрний університет, 20.10.2022 р. С. 46–49.

9. Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Омаров І.С., Бриндак Е.В. Обґрунтування параметрів обладнання передпосівної обробки насіння. Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві» (в рамках проведення XXX Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у сільськогосподарському виробництві»), НУБіП України, 3.10.2022 р.

10. Цивенкова Н.М., Голубенко А.А., Омаров І.С., Стовбун Н.М. Ефективність виробництва синтез-газу з соломи пшениці. Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві» (в рамках проведення XXX Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у сільськогосподарському виробництві»), НУБіП України, 3.10.2022 р.

11. Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Голубенко А.А., Вінник Б.С. Моделювання поведінки шару насипного матеріалу при зміні режимів псевдозрідження. Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві» (в рамках проведення XXX Міжнародної науково-технічної конференції «Технічний прогрес у сільськогосподарському виробництві»), НУБіП України, 3.10.2022 р.

12. Голуб Г.А., Цивенкова Н.М., Чуба В.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів повітря-дутьового вузла на рівномірність розподілу повітряних мас в газогенераторі. Збірник тез XXIII Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки», присвяченій 122 річниці з дня народження академіка П.М. Василенка. НУБіП України-Житомирський агротехнічний фаховий коледж, 16-18 жовтня 2022 р. С. 226 – 230.

13. Тепловий баланс процесу пароповітряної газифікації

біомаси. Г.А. Голуб, Н.М. Цивенкова, В.В. Чуба, І.С. Омаров. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 5–8.

14. Система живлення двигуна внутрішнього згорання, що працює на біопаливі. І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 79–81.

15. Ефективність роботи протипотокового газогенератора на кукурудзинні. Н.М. Цивенкова, І.С. Омаров, В.А. Демещук. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 82–85.

16. Газифікація соломи в протипотоковому газогенераторі. В.П. Клюс, І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 96–98.

17. Матеріальний та тепловий баланспроцесу виробництва синтез-газу. В.П. Клюс, І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 100–104.

18. Практичні результати сушіння зернових генераторним газом. І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 104–110.

19. Дослідження процесу фільтраційного горіння біомаси. В.П. Клюс, І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 113–115.

20. Дослідження впливу параметрів реактора на рівномірність змішування компонентів субстрату. Н.М. Цивенкова, А.А. Голубенко. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 118–121.

21. Результати експериментальних досліджень роботи зерносушарки на генераторному газі. Н.М. Цивенкова, І.С. Омаров. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 124–129.

22. Моделювання теплового балансу закритої камери ферментації з виробництва компосту. Н.М. Цивенкова, А.А. Голубенко, М.Б. Терещук. Матеріали II міжнародної

науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 131–134.

23. Перспективи розвитку енергетичного сектору України Н.М. Цивенкова, І.С. Омаров. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Білоцерківський національний аграрний університет, м. Біла Церква, 14 грудня 2023 р. С. 134–135.

24. Дослідження процесу фільтраційного горіння біомаси. В.П. Ключ, І.С. Омаров, Н.М. Цивенкова. Тези XIII Міжнародної онлайн-конференції "Проблеми теплофізики та теплоенергетики" Інститут технічної теплофізики, м. Київ, 7-8 листопада 2023 р. С. 29-30.

25. Визначення теплового режиму процесу компостування біосировини в камері обертового типу. Н.М. Цивенкова, М.Б. Терещук. Програма міжнародної науково-практичної конференції "Синергетика, фрактали і нові технології". Поліський національний університет, 3-5 червня 2024 року.

26. Дослідження насипної щільності поліфракційних композицій на основі сільськогосподарської рослинної сировини. Н.М. Цивенкова. Програма міжнародної науково-практичної конференції "Синергетика, фрактали і нові технології". Поліський національний університет, 3-5 червня 2024 року.

27. Виробництво енергії з сировини сільськогосподарського походження. Н.М. Цивенкова, А.А. Голубенко. Програма міжнародної науково-практичної конференції "Синергетика, фрактали і нові технології". Поліський національний університет, 3-5 червня 2024 року.

28. Дослідження ефективності процесу паро-повітряної газифікації біомаси в газогенераторі оберненого процесу газифікації. Н.М. Цивенкова, І.С. Омаров. Програма міжнародної науково-практичної конференції "Синергетика, фрактали і нові технології". Поліський національний університет, 3-5 червня 2024 року.

29. Газифікація біомаси швидкоростучої гібридної віїни. Г.А. Голуб, С.М. Кухарець, Н.М. Цивенкова, О.М. Сукманюк, О.А. Яременко. Програма XXV Ювілейної міжнародної науково-практичної конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", м. Київ, 20-24 травня 2024 р.

30. Дослідження конструкційно-технологічних параметрів процесу газифікації рослинної біомаси в протипотоковому газогенераторі. Н.М. Цивенкова, І.С. Омаров. Програма XXV Ювілейної міжнародної науково-практичної конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", м. Київ, 20-24 травня 2024 р.

31. Розробка системи агровольтаїки на базі сонячних фотоелектричних модулів. Г.А. Голуб, Н.М. Цивенкова. Програма XXV міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми землеробської механіки", присвячений 124-1 річниці з дня народження П.М. Василенка. НУБіП України, м. Київ, 17-19 жовтня 2024 р.

Профіль Web of Science (h-) <http://www.researcherid.com/rid/V-4649-2017>

Профіль у Scopus (h-) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202639794>

Має код ORCID <https://orcid.org/0000-0003-1703->

						4306 Член редколегії наступних наукових видань: Науковий рецензований журнал «Scientific Horizons». ISSN 2663-2144 e-ISSN 2709-8877 Науковий журнал включено до категорії А Переліку наукових фахових видань України, (наказ МОН України № 1166 від 23.12.2022 р.). Індексується в Scopus з 2018 р.	
429333	Хмельська Світлана Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 028960, виданий 30.06.2015	14	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	Освіта: Житомирський державний університет ім. І.Я. Франка, 2008 р., вчитель англійської та німецької мов Науковий ступінь: кандидат педагогічних наук, диплом ДК № 028960 від 30.06.2015 р. Стажування «Гуманність у контексті сталого розвитку: виклики і перспективи» організовано освітнім фондом Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці та Львівським національним університетом імені Івана Франка у партнерстві з університетом Кодолані Янос (Угорщина) 03 березня 2025 року по 11 квітня 2025 року Сертифікат № АU0140325 (180 год. – 6 кредитів) Підвищення кваліфікації: 1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Академія цифрового розвитку» з 25.07 по 22.08; сертифікати №GDTfE-01-14533 від 8.08.2022, №GDTfE-01-C-08788 від 15.08.2022, №GDTfE-01-11-03434 від 22.08.2022 2. Наукове стажування «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти» у Міжнародній Академії Прикладних Наук в Ломжі, Польща, 23.10.2023 р – 01.12.2023 р. Сертифікат № 2023/12/02 (180 год. – 6 кредитів) п.п. 1. 1. Хмельська С.І., Холод І.В., Лемик І.М. Інноваційні технології навчання майбутніх перекладачів [Текст] / С.І. Хмельська, І.В. Холод, І.М. Лемик // Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») – №4(22). – Київ, 2023. – С. 305-316. https://doi.org/10.52058/2786-4952-2023-4(22)-305-317 2. С.І. Хмельська Професійна підготовка вчителя філолога: досвід країн Європейського Союзу [Текст] / С.І. Хмельська // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітніх школах – №87 – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – С. 225-230. https://doi.org/10.32840/1992-5786.2023.87.40 3. Kateryna Klymova, Svitlana Petrova, Antonina Plechko, Tetyana Kovalyova & Svitlana Khmelivska Implementation of Blended Learning Rotation Model in Teaching Business English and Business Ukrainian in Higher Education Institutions [Text] / Kateryna Klymova, Svitlana Petrova, Antonina Plechko, Tetyana Kovalyova, Svitlana Khmelivska // World Journal of English Language. - Vol 13, №7 - Ontario, Canada, 2023. doi:10.5430/wjel.v13n7p253 4. С. Хмельська, І. Шевченко, І. Горячок Формування особистісної рефлексії здобувачів освіти в процесі проєктного навчання [Текст] / С. Хмельська, І. Шевченко, І. Горячок // Актуальні питання гуманітарних наук – Вип. 67, том 2 – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – С.357-362 https://doi.org/10.24919/2308-4863/67-2-53 5. Хмельська С.І, Імбер В.І., Самойленко О.А. Використання QR-кодів для підвищення якості освітнього процесу [Текст] / Хмельська С.І, Імбер В.І., Самойленко О.А. // Інноваційна педагогіка – Вип. 64, том 2 – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – С.200-204 https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/64.2.38 6. Світлана Іванівна Хмельська, Ольга Борисівна Шикиринська,

Олександр Ростиславович Брида
Порівняльний аналіз онлайн
шкіл з вивчення англійської мови
в Україні / С. Хмельська, О.
Шкиринська, О. Брида //
Академічні візії, № 36, 2024. – С.
1-9
<https://doi.org/10.5281/zenodo.14034949>

7. Світлана Іванівна Хмельська
Формування іншомовної
компетентності у майбутніх
аграріїв як чинник підвищення
якості їхньої професійної
підготовки / С. Хмельська //
Просвіта, № 2, 2024. – С. 167-178
<https://doi.org/10.36074/PrOsvita.issue2.013>

8. Sytniakivska S.M., Khmelivska S.I., Pertova S.I.
Adaptive Methods of Foreign
Language Teaching in Higher
Educational Institutions /
Sytniakivska S.M., Khmelivska S.I.,
Pertova S.I. // Наукові інновації та
передові технології, №5(45),
2025. – С. 966-977
[https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-5\(45\)-966-976](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-5(45)-966-976)

п.п. 4.
1) Світлана ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА «Іноземна
мова за професійним
спрямуванням. Методичні
рекомендації для проведення
практичних занять з обов'язкової
дисципліни циклу загальної
підготовки призначені для
здобувачів III курсу
спеціальностей: 122 Комп'ютерна
наука, 126 Інформаційні системи
та технології». ЖИТОМИР:
Поліський національний
університет, 2023. 89с.
(електронне видання)
<https://fex.net/uk/s/28yvfk>

2) Світлана ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА
«Іноземна мова за професійним
спрямуванням: методичні
рекомендації для проведення
практичних занять з обов'язкової
дисципліни циклу загальної
підготовки призначені для
здобувачів спеціальності: 072
Фінанси, банківська справа,
страхування та фондовий ринок».
ЖИТОМИР: Поліський
національний університет, 2024.
78 с. (електронне видання)
<https://fex.net/uk/s/yba8zdn>

3) Світлана ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА
«English for Plant Protection and
Quarantine. Методичні
рекомендації для проведення
практичних занять з обов'язкової
дисципліни циклу загальної
підготовки призначені для
здобувачів I (бакалаврського)
рівня вищої освіти за
спеціальністю
202 «Захист і карантин рослин».
ЖИТОМИР: Поліський
національний університет, 2025.
34с. (електронне видання)
<https://fex.net/uk/s/y6adt5l>

п.п.8.
1. Співвиконавець теми
«Формування
мовнокомунікативної
професійної компетентності
здобувачів вищої освіти»
(державний реєстраційний номер
0120U104048, дата реєстрації
29.09.2020).

2. Співвиконавець
госпрозрахункової НДР
«Дослідження ефективності
перекладу технічної документації
для ТОВ «БІОФОРЕСТ 2020» для
виходу на міжнародні ринки».
Договір № Н-01-06/27 від
25.11.2024 р. (термін виконання
2024 – 2025 рр.).

п.п.12.
1. Хмельська С. Використання
приймів візуалізації в процесі
навчання аудіюванню учнів
початкової школи [Текст] / С.
Хмельська // Topical issues of the
development of modern science.
Abstracts of the 6th International
scientific and practical conference.
Publishing House "ACCENT". Sofia,
Bulgaria. 2020. Pp. 944-950. URL:
2. Хмельська С. І. Рольові ігри та
їх роль у розвитку навичок
говоріння [Текст] / С.
І.Хмельська // The 5th
International scientific and
practical conference "Science,
society, education: topical issues
and development prospects" (April

						<p>12-14, 2020) SPC "Sci-conf.com.ua". - Kharkiv, Ukraine. 2020. - P. 504-508.</p> <p>3. Хмельівська Світлана Іванівна Полікультурна компетентність майбутнього вчителя початкової школи [Текст] / Світлана Іванівна Хмельівська // Актуальні проблеми технологічної і професійної освіти. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 14 травня 2020 року. – Глухів: Глухівський НПУ ім. О. Довженка, 2020. – С. 255-257.</p> <p>4. Didkivska V., Khmelivska S. Flash Cards as One of the Most Effective Way to Remember Information [Text] / V. Didkivska, S. Khmelivska // The 15th International scientific and practical conference "Science and Technology" (February 22-23, 2021) Littera Verlag, Berlin, Germany, 2021. – P. 77-82.</p> <p>5. Дітківська В.М., Хмельівська С.І. Сучасний погляд на навчальні можливості флеш-карток [Текст] / В.М.Дітківська, С.І. Хмельівська // Інноваційні технології мовної підготовки студентів ЗВО: збірник матеріалів VII Всеукраїнського науково-практичного вебінару з міжнародною участю (24 березня 2021 р.) / за заг. ред. Т.В. Литицької. – Житомир: Вид-во ЖДУ імені Івана Франка, 2021. – С.27 - 30.</p> <p>6. Svitlana Khmelivska The History of Podcasts' Emergence and Development [Text] / Svitlana Khmelivska // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція (з міжнародною участю) «Актуальні проблеми мовознавства та лінгвостудії в умовах війни в Україні», 21 лютого 2023 року / Житомир, 2023. – С.39 – 42.</p> <p>7. Khmelivska S. Innovative Training of Future Translators [Text] / Svitlana Khmelivska // Актуальні проблеми викладання освітніх компонентів соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі: зб. матеріалів I міжнародної науково-практ. конференції. – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2023. – С. 279-282.</p> <p>8. Svitlana Khmelivska Formation of students' personal reflection in higher educational institution during project-based learning / Svitlana Khmelivska // Wydawnictwo Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych w Łomży Seria: Zeszyty Naukowe № 91 / Łomża, 2023. – P. 53-61</p> <p>9. Svitlana Khmelivska Professional development of teacher-philology in Ukraine and abroad [Text] / Svitlana Khmelivska // Міжрегіональний науково-практичний online-семинар викладачів та здобувачів вищої освіти «Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвостудії у дослідженнях молодих науковців», 22 січня 2024 року / Житомир, 2024. – С.21-26</p> <p>10. Svitlana Khmelivska. Duolingo as a tool for effective foreign language learning / Khmelivska S. // Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення (до Дня Соборності України) Збірник матеріалів Міжрегіонального науково-методичного online-семинару викладачів та здобувачів вищої освіти 22 січня 2025 року. – С. 287-293</p> <p>11. Світлана Хмельівська Роль гуманітарних наук у формуванні компетентностей для подолання криз: нові підходи до освітнього процесу / С. Хмельівська // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Гуманність у контексті сталого розвитку: виклики і перспективи» 11 по 14 березня 2025 р. в Земмерінгу, Австрія. – С. 345-349</p> <p>п.п.14. Керівництво проблемною групою «Дослідження загальнонаукової та галузевої термінології» п.п. 15.</p>	
275670	Соколовський Олег Феліксівич	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Національний технічний університет України «Київський	31	Електричні машини	Підвищення кваліфікації в Національному університеті біореурсів і природокористування України

політехнічний інститут», рік закінчення: 1993, спеціальність: 628 електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів, Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: професійне навчання, Диплом кандидата наук ДК 057135, виданий 10.02.2010, Агстатат доцента 12/ДЦ 044638, виданий 15.12.2015

Свідоцтво СС00493706/011317-20

Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року.

Пункти активності за останні 5 років відповідно до п. 38 Ліцензійних умов 2021.

П.п. 1

1. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Палійчук В.К., Ключ С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energetyka
2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025).С.548-556
3. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.
4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026).С.691-701
5. Vinothkumar A.I, Balu P., Saravanan C., Navaneetha Krishnan P., Sokolovskiy O. AN IMPACT OF COMBUSTION CHAMBER GEOMETRY ON CHARACTERISTICS OF A DIESEL ENGINE FUELLED WITH GARCINIA GUMMI-GUTTA METHYL ESTER (GGGME). Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026) – Scopus.

П.п. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.; навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський

національний університет, 2025.
– 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.
5. Свідчення про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3
1. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухаренко С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.
2. О.Ф. Соколовський, А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.
3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.
4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.
5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.
6. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 10
МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ
№ 9079 від 30 грудня 2022 року

Виданий Соколовському Олегу та засвідчує отримання Міжнародного наукового гранту №IEG/W/22/09/12 та участь в Міжнародному науковому проєкті "Схід-Захід" від International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Burgas – Jerusalem – Beijing) та активну участь у VII Міжнародній програмі наукового стажування "Нобелівські Лауреати: Вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" що тривала у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Нью-Йорку, Римі, Бургасі, Єрусалимі та Пекіні 4 листопада – 30 грудня 2022 року в обсязі 180 годин або 6 кредитів ECTS та підтверджує присвоєння кваліфікації "Міжнародний Викладач & Старший Дослідник" Директор Міжнародної Програми Наукового Стажування Професор Річард Дженкінс

П.п. 12
1. Соколовський О.Ф., Поліщук П.А. Моніторинг фотоелектричних систем / IV

							Міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетичні системи», 29 травня 2020 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 2. Соколовський О.Ф., Бондарчук В.В. Засоби проектування сонячних електростанцій / IV Міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетичні системи», 29 травня 2020 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 3. Соколовський О.Ф. Налаштування фотоелектричних систем в умовах підвищеного опору мережі / Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та комп'ютерно-інтегровані технології: ідеї, проблеми, рішення», 4 червня 2021 р. – Житомир: ПНУ, 2021.
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	Метрологія та електричні вимірювання	Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радонавігація (Диплом кандидата наук КД № 060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: «Закрита». Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (ПАСС) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Engineering, Elektrikal Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р. П.п. 1 Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 – Scopus. 1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В., Гунько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №95, 2021 (301) стор. 87-91. 2. Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Палійчук В.К., Ключ С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energetyka 3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 159-167. 4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М., Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

8. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026). С.691-701

9. Murugan P., Dhanushkodi S., Sudhakar K., Balu P., Honcharenko Yu. Performance evaluation of biomass dryer with waste recovery unit for drying pirandai. Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026)

П.п. 2.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М. : навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П. Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2.

Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.
2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).
3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.
4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 243 с..
5. Навчальний посібник / Основи електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяєв. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.
6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.
7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.
8. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.
9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)
2. Гончаренко Ю.П., Коновалов

О.В., Прядко В.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир 2021. 104с. (5 у.д.а.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвітлення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія». Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни «Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:
Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023 Період виконання 01.2023-12.2026.

2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026

Виконання функцій наукового керівника НДР за госпдоговірною тематикою:

1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_Н-32 від 16.06.2022 р.)

2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_Н-02-11/23 від 22.02.2023 р.)

П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.

П.п. 12.

1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10.

2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства

							(17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48. 3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17. 4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Польського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	Електричні мережі і системи	Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радонавігація (Диплом кандидата наук КД № 060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: « Закрита». Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IASC) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Engineering, Elektrikal Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р. П.п. 1 Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025), Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 – Scopus. 1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В., Гунько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету , №5, 2021 (301) стор. 87-91. 2. Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Палійчук В.К., Клюс С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energytyka 3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету , №1, 2022 (305) стор. 159-167. 4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних

мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М., Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

8. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026). С.691-701

9. Murugan P., Dhanushkodi S., Sudhakar K., Balu P., Honcharenko Yu. Performance evaluation of biomass dryer with waste recovery unit for drying pirandai. Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026)

П.п. 2.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір

№144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.

2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).

3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.

4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 243 с..

5. Навчальний посібник / Основи електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяєв. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

8. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавра спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затверджений

Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)

2. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир 2021. 104с. (5 у.д.а.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвітлення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія». Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни « Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:
Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023
Період виконання 01.2023-12.2026.

2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026

Виконання функцій наукового керівника НДР за господарською тематикою:

1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_H-32 від 16.06.2022 р.)

2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_H-02-11/23 від 22.02.2023 р.)

П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.

П.п. 12.

1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільськогосподарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10.

2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового

						<p>стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48.</p> <p>3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17.</p> <p>4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.</p>
275670	Соколовський Олег Феліксівич	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», рік закінчення: 1993, спеціальність: 628 електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів, Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: професійне навчання, Диплом кандидата наук ДК 057135, виданий 10.02.2010, Агестат доцента 12ДЦ 044638, виданий 15.12.2015</p>	31	<p>Основи електропривода</p> <p>Підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України Свідоцтво СС00493706/011317-20</p> <p>Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року.</p> <p>Пункти активності за останні 5 років відповідно до п. 38 Ліцензійних умов 2021.</p> <p>П.п. 1</p> <p>1. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Палійчук В.К., Ключ С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovlivena energyuka</p> <p>2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025).С.548-556</p> <p>3. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.</p> <p>4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026).С.691-701</p> <p>5. Vinothkumar A.1, Balu P., Saravanan C., Navaneetha Krishnan P., Sokolovskiy O. AN IMPACT OF COMBUSTION CHAMBER GEOMETRY ON CHARACTERISTICS OF A DIESEL ENGINE FUELLED WITH GARCINIA GUMMI-GUTTA METHYL ESTER (GGGME). Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026) – Scopus.</p> <p>П.п. 2</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М., навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник</p>

«Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.

2. О.Ф. Соколовський, А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.

3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

6. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 10
МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ
№ 9079 від 30 грудня 2022 року

Виданий Соколовському Олегу та засвідчує отримання Міжнародного наукового гранту №PEG/W/22/09/12

						<p>та участь в Міжнародному науковому проєкті "Схід-Захід" від International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Burgas – Jerusalem – Beijing) та активну участь у VII Міжнародній програмі наукового стажування "Нобелівські Лауреати: Вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу" що тривала у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Нью-Йорку, Римі, Бургасі, Єрусалимі та Пекіні 4 листопада – 30 грудня 2022 року в обсязі 180 годин або 6 кредитів ECTS та підтверджує присвоєння кваліфікації "Міжнародний Викладач & Старший Дослідник" Директор Міжнародної Програми Наукового Стажування Професор Річард Дженкінс</p> <p>П.п. 12 1. Соколовський О.Ф., Поліщук П.А. Моніторинг фотоелектричних систем / IV Міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетичні системи», 29 травня 2020 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 2. Соколовський О.Ф., Бондарчук В.В. Засоби проектування сонячних електростанцій / IV Міжнародна науково-практична конференція «Біоенергетичні системи», 29 травня 2020 р. – Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 3. Соколовський О.Ф. Налаштування фотоелектричних систем в умовах підвищеного опору мережі / Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні системи та комп'ютерно-інтегровані технології: ідеї, проблеми, рішення», 4 червня 2021 р. – Житомир: ПНУ, 2021.</p>
9617	Прядко Володимир Анатолійович	старший викладач, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Українська ордену Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1992, спеціальність: Електрифікація сільського господарства	21	<p>Основи електропостачання</p> <p>Підвищення кваліфікації 1. Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-250621/003 (Сільськогосподарський університеті ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Іновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України. 2. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 252-25 від 18 лютого 2025 року.</p> <p>Професійна активність представлена відповідно пункту 38 Ліцензійних умов: П.п.1. 1. I.Y. Cherepanska, A. Y. Sazonov, N. I. Krushyhska, V. A. Priadko, M. V. Lukiniuk. Quaternion Method of Calculating Angles while Measuring via Goniometric Precision Instrument System / (Web of Science). DOI 10.31489 / 2021Ph1/46-56; UDC 004.89+528-187.4 Весник Карагандинского университета. Серия «Физика». – 2021. - №1(101). – С. 46 – 56 2. I. Ю. Черепанська, А. Ю. Сазонов, П. П. Мельничук, Д. П. Мельничук, С. В. Кальчук, В. А. Прядко, В. А. Яновський. Інформаційно-комп'ютерна система автоматизованого моделювання систем автоматичного орієнтування об'єктів виробництва машино- та приладобудування. Опубліковано в "Східно - Європейському журналі передових технологій" "Eastern – European Journal of Enterprise Technologies" 28.06.2024. Том 3 № 2 (129) (2024): Інформаційні технології. Системи управління в промисловості https://journals.uran.ua/ejet/article/view/306516 DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306516</p> <p>3. I. Ю. Черепанська, А. Ю. Сазонов, Ю. В. Киричук, П. П.</p>

Мельничук, Д. П. Мельничук, Н. М. Назарен-ко, В. А. Пряд-ко, С. О. Бахман, Д. В. Храбан. Розробка інтелектуального модуля виявлення ознак загроз інформаційній безпеці та появи недостовірних даних. Опубліковано в "Східно - Європейському журналі передових технологій" " Eastern-European Journal of Enterprise Technologies", 2024 Vol. 6 No. 2 (132) (2024): pp. 6-19 Information technology. <https://journals.urau.ua/eejet/article/view/306516>
DOI: 10.15587/1729 – 4061.2024.306516

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:

4. А. Kushnirenko ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», V. Pryadko Поліський національний університет, О. Sinyavsky Національний університет біоресурсів і природокористування України. Модель біоенергетичного резонансу. Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ «Енергетика та автоматика», №2, 2021 с. 97-106

5. А. О. Омельчук, Я. Д. Ярош, В. А. Прядко. Дослідження роботи дистанційного захисту в розгалуженій секціонованій лінії 10 кВ.

Енергетика і автоматика. – К.: НУБіП, 2021.01.039. С. 39-49.

6. О. О. Рубаненко, І. О. Гунько, В. В. Гасич, Д. О., Д. О. Греськов, В. А. Прядко. Аналіз можливості використання водневих технологій для компенсації нестабільності негарантованих джерел енергії. Науковий журнал Вісник Хмельницького НУ: Серія: Технічні науки.–Хмельницький, 2021, №2(295). С. 220-225

7. І. Ю. Черепанська, В. І. Терещук, В. А. Прядко. Кватеріонна модель визначення результатів автоматизованих гоніометричних вимірювань. Автоматизація, та комп'ютерно інтегровані технології – 2021. Матеріали восьмої Міжнародної науково практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів(АКІТ -2021). м. Київ, 21-22 квітня 2021 р. – КПІ ім. Сікорського. Вид-во «Політехніка», 2021. С.93-95

8. Сазонов А.Ю. Щодо задачі виявлення перешкод при автономній навігації мобільних роботизованих комплексів / Сазонов А.Ю., Коваленко О.В., Юнак Д.А, Прядко В.А Черепанська І.Ю. -- Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія Технічні науки, -- Видавничий дім «Гельветика» 2021.

9. І. Ю. Черепанська, О. М. Безвесільна, А. Ю. Сазонов, Ю. Б. Бродський, В. А. Прядко. Математична модель похибки презаційної приладової системи вимірювання кутів. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: технічні науки. Том 31 (70) №4 3.12.2020 р. С. 18-23.

10. Гончаренко Ю.П., Коновалов О. В., Полещук І. І., Прядко В.А. Гунько І.О. УДК 621.316.Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №5, 2021 (301). С 87- 91

11. Гончаренко Ю. П., Прядко В. А., Полещук І. І., Синьківський В. А., Остра Н. В. Пропозиції щодо визначення виду зондуючого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) С 145-151.

12. Гончаренко Ю. П., Ковбасюк С. В, Полещук І. І., Тептя В. В., Прядко В. А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) С 159 – 167.

П.п.3:
1. Я.Д. Ярош, Ю.П. Гончаренко, О. М. Сукманюк, Прядко В.А. Я.Д. Ярош, Ю.П. Гончаренко, О. М. Сукманюк, Прядко В.А. Апарати керування і захисту. Навчальний посібник / Я.Д. Ярош, Ю.П. Гончаренко, О. М. Сукманюк, Прядко В.А. Поліський національний університет. Житомир. 2020. С 128.
2. Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с.

П.п. 4.
1. Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А.-рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021 р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол № 9 від 17.06.2021 р.)
2. Конспект лекцій з дисципліни «Монтаж енергообладнання і систем керування» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Житомир 2021. 99 с. Прядко В.А., Коновалов О.В., Палійчук В. К. рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021 р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол № 9 від 17.06.2021 р.)
3. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир 2021. 104с. Гончаренко Ю.П., Коновалов О. В., Прядко В. А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021 р.)
4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж енергообладнання і систем керування» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Житомир 2021. 39 с.
5. Прядко В. А. , Ярош Я. Д., Гончаренко Ю. П., Сукманюк О. М., Наскрізна програма практик для студентів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» 88 с
6. Ярош Я. Д., Гончаренко Ю. П., Сукманюк О. М., Прядко В. А. Методичні рекомендації щодо проходження закордонної практики 22с.
7. В. А. Прядко, Ю. П. Гончаренко, О. В. Коновалов Конспект лекцій з дисципліни «Електропривід та електрифіковані технології в машинобудуванні». Частина 1 Електропривід. 112 с
8. В. А. Прядко, Ю. П. Гончаренко, О. В. Коновалов. Конспект лекцій з дисципліни «Електропривід та електрифіковані технології в машинобудуванні». Частина 2 / 30.09.2021. – 229 с.
9. В. А. Прядко, Ю. П. Гончаренко, О. В. Коновалов. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Електропривід та електрифіковані технології в машинобудуванні 30.09.2021. – 128 с.
10. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни: «Електроосвітлення та електротехнології» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» / Частина перша / Житомир 2022.

11. Прядко В. А., Гончаренко Ю. П.
Палійчук В. К. Методичні вказівки для виконання лабораторно практичних робіт з дисципліни: «Електротехнології в освітленні» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» Житомир 2022.

12. Прядко В. А., Палійчук В. К. Конспект лекцій з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва»

13. Прядко В. А., Палійчук В. К. Лабораторний практикум з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва».

П.п.8:
1. Виконання НДДКР за ініціативною тематикою без фінансування у 2022-2023 н. р.*
Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання.
№0123U103019 від 27.06.2023
Період виконання 01.2023-12.2026. Керівник. Гончаренко. Виконавець. Прядко В. А.

2. Виконання наукових досліджень за госпдоговірною тематикою 2024
«Розробка і дослідження граничних фотоелектричних характеристик енергоустановок»
Період виконання 07.05.2024 – 29.11.2024. № Н-01-05/24 від 07.05.2024 р. СУКМАНЮК Олена Миколаївна – керівник.
Виконавці: Прядко В. А. та ін.

3. Виконання НДДКР за тематичним планом науково-дослідних робіт за ініціативною тематикою без фінансування за 2024 р.

«Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник
№0123U103019 від 27.06.2023.
01.2023-12.2026
Керівник. Гончаренко Ю.П.
Виконавець. Прядко В. А.

П.п.14.
Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I або II етапі Всеукраїнських конкурсів студентських робіт.
Наукові роботи на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році 1 тур.
Переможці у міжнародних та всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт у 2023 н.р.

1. Шуліма Б. І., студент групи ET-21ск
Тема. Дослідження, аналіз та розробка системи забезпечення температурного режиму приватного будинку за допомогою інфрачервоних обігрівних панелей та інфрачервоної теплої підлоги.
Нагороджено дипломом переможця першого туру Всеукраїнського конкурсу наукових робіт

2. Касян Д. А., студент групи ET-21ск
Тема. Обґрунтування варіанту покращення можливостей ефективнішого використання систем енергоспоживання в Поліському національному університеті.
Нагороджено дипломом переможця першого туру Всеукраїнського конкурсу наукових робіт

П.п.20.

						<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 16 років.</p> <p>Звіт про міжнародне стажування науково-педагогічних працівників за 2021 рік Період стажування 17.05.2021-25.06.2021 р. У загальній кількості 180 годин/ 6 кредитів ECNS Назва програми, країна та установа, де відбувалося стажування Іновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України. Польша, м. Краків сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая Сертифікат реєстрації KR – 250621/005.</p>
141945	Савченко Людмила Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.10010203 механізація сільського господарства, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Диплом кандидата наук ДК 026601, виданий 26.02.2015</p>	20	<p>Основи охорони праці в галузі (електробезпека)</p> <p>Кандидат історичних наук Наукова спеціальність: 07.00.07 історія науки і техніки (Диплом кандидата наук ДК № 026601 Виданий: 26.02.2015) Тема дисертації: «Діяльність академіка НАН України О.М. Онищенка в розвитку вітчизняної аграрно-економічної науки (друга половина XX – початок XXI ст.»</p> <p>Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 247-25 від 18 лютого 2025 року.</p> <p>Навчання законодавчим актам з охорони праці, гігієни праці та надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках. Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві, основ електробезпеки та нормативно-правових актів з охорони праці. - «Обласний учбово-курсовий комбінат житлово-комунального господарства» Житомирської обласної ради. Посвідчення: №93933 від 08.01.2019р. Реєстраційний номер: 22</p> <p>Курс навчання з англійської мови, що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2-Перші Київські державні курси іноземних мов, Вінницька філія. Свідоцтво: АС №001708 від 05.06.2020 р. Реєстраційний номер: 3014 Сертифікат наукового стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IASC) з 12 жовтня 2020 р. по 30 березня 2021 р.).</p> <p>П.п. 1 1. Cherniavsky, A., Borychenko, O. ., Pobjaylo, V. ., Savchenko, L. ., & Dudnikov, S. IMPACTS OF RENEWABLE ENERGY ON UKRAINE'S ENERGY SUSTAINABILITY. Nativa 12(2), 285–293. https://doi.org/10.31413/nat.v12i2.17414Q3-Q4</p> <p>П.п. 2 1. Ways of Improvement of Ecological Policy in the Activity of Motor Vehicles Technical Service Companies in Ukraine Стаття, міжнародне фахове видання Scientific Journal of Polonia University. 2021. Vol. 44(1). P. 290–297. 7/4 Savchenko, 2. Effect of Nozzle in High Pressure Humidification Systems of Water Evaporator міжнародне фахове видання, Scopus International Journal of Online and Biomedical Engineering. 2021. Vol. 17, № 9. P. 93–105. doi.org/10.3991/ijoe.v17i09.2388713/4 Mینenko S., Kravtsov A., Kulyukivskiy V., Savchenko L. 3. Савченко В.М., Міненко С.В., Савченко Л.Г. Проблеми екології та екологічна політика діяльності підприємств технічного сервісу. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Сер. Технічні</p>

науки. 2021. Вип. 32 (71). №2. С.216- 223

4.Савченко Л.Г., Савченко В.М., Міненко С.В. Використання сучасних електротехнічних засобів та способів УФ знезараження стічних вод. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2021. №43. С.134-138

5. С. В. Міненко, Л. Г. Савченко Екологічна безпека та зниження впливу підприємств технічного сервісу на оточуюче середовище. Стаття, фахове видання Екологічні науки. 2021. № 2(35). С. 64–70.

6. Савченко Л.Г. Вплив технічного стану транспортних засобів та системи технічного сервісу на екологічну безпеку тези доповідей Крамаровські читання : зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 25-26 лютого 2021 р. Київ : Видав. центр НУБіП України, 2021. С. 423–424.

7. Савченко Л. Г. Механізми реалізації державної політики поліпшення галузі рослинництва закритого ґрунту у світлі сучасних тенденцій продовольчої безпеки України. Стаття, фахове видання. Публічне управління та адміністрування в Україні. 2021. № 23. С. 51–56.

8. Міненко С. В. Куликівський. В.Л., Савченко Л.Г. Формування державної політики розвитку галузі рослинництва закритого ґрунту в контексті продовольчої безпеки України. Стаття, фахове видання. Вчені записки Таврійського нац. ун-ту ім. В.І. Вернадського. Сер. Держ. управління. 2021. № 3, т. 32(71). С. 41–47. doi: org/10.32838/TNU-2663-6468/2021.3/08.

П.п 3.

1. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Савченко Л.Г., Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І. Методичні розробки до педагогічної практики з підготовки фахівців другого (магістерського рівня) вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» - Житомир: ЖНАЕУ, 2020. - 20 с.

2. Теоретична механіка : концепт лекцій / Б. А. Шелудченко, В. Р. Білецький, П. М. Забродський, В. М. Боровський, О. Б. Плузніков, Л. Г. Савченко. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 70 с.

3. Савченко Л.Г., Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерна екологія» зі спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 208 «Агроінженерія», 133 «Галузеве машинобудування», Поліський національний університет, 2024. 60 с.

П.п. 8.

Є відповідальним виконавцем наукової теми «Забезпечення надійності та довговічності технологічних систем при вирощуванні продукції захищеного ґрунту» реєстраційний номер 0115U004605

П.п. 11.

Консультації ТОВ «ДГС-Україна» з питань охорони праці в галузі, інженерної екології, безпеки праці в енергоустановках та цивільного захисту.

П.п.12

1. Савченко Л.Г., Савченко В.М. Вплив технічного стану транспортних засобів та системи технічного сервісу на екологічну безпеку. Крамаровські читання: зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф., 25-26 лют. 2021 р. Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2021. С. 423–424.

2. Л. Г. Савченко, О. О. Артемчук,

						<p>М. В. Горпиняк. Генераторна установка як елемент системи електропостачання сільськогосподарських машин. Інноваційні технології в АПК: зб. тез доп. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., 20-21 трав. 2021 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. С. 107-109.</p> <p>3. Л. Г. Савченко, А. Баласький, Н. Романчук, Б. Ковальов, П. Макарчук. Моделювання надійності електроприводу. Інноваційні технології в АПК: зб. тез доп. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., 20-21 трав. 2021 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. С. 110-112.</p> <p>4. Л. Г. Савченко, Н. Романчук, А. Баласький. Проблема аналізу надійності електроенергетичних систем. Сільськогосподарські, біологічні, економічні, загальноосвітні та технічні науки: матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених і науково-педагогічних працівників, 20 трав. 2021 р. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. С200-203.</p> <p>5. Л. Г. Савченко, О.В Лягіга. Використання процесу ультрафіолетового знезараження дренажу при вирощуванні продукції рослинництва захищеного ґрунту. Теорія і практика очима сучасної молоді: матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених і науково-педагогічних працівників, 30 трав. 2021 р. Харків: ХНТУСГ, 2021. С 200-203</p> <p>6. Л.Савченко, В. Савченко, С. Міненко Шляхи удосконалення роботи енергетичних установок для ультрафіолетового знезараження в галузі вирощування продукції рослинництва захищеного ґрунту. Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. праць учасників X Міжнар. науково-практичної конф., присвяч. 100-річчю Польського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 316–318.</p>
274906	Гончаренко Юрій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, ХВІРА ППО, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом кандидата наук КД 060357, виданий 29.05.1992	34	<p>Системи автоматичного управління та релейного захисту</p> <p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КД № 060557 Виданий: 29.05.1992) Тема дисертації: « Закрита». Сертифікат науково-педагогічного стажування KR-300321/034 (Сільськогосподарський університет ім. Гуго Коллонтая (м. Краків, Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC) з 15 травня 2021 р. по 25 червня 2021 р.). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Організація інженерної освіти та науки у закладах вищої освіти Європейського Союзу». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Engineering, Elektrikal Engineering and Elektromechanics». Термін стажування 12 квітня - 15 травня 2021 р. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р. П.п. 1 Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 – Scopus. 1. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В.,</p>

Гулько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №5, 2021 (301) стор. 87-91.

2. Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Палійчук В.К., Клюс С.В., Омаров І.С. Дослідження впливу параметрів вітрового потоку на вибір характеристик автономної вітроустановки No. 2(69) (2022): Scientific and Applied Journal Vidnovliuvana energetyka

3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 159-167.

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М., Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в ЛЕП для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025), С.548-556

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

8. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О.Ф., Яковенко В.А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026), С.691-701

9. Murugan P., Dhanushkodi S., Sudhakar K., Balu P., Honcharenko Yu. Performance evaluation of biomass dryer with waste recovery unit for drying pirandai. Науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика» Інститут відновлюваної енергетики НАН України: №1 (березень 2026)

П.п. 2.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №103746. Навчальний посібник «Апарати керування і захисту». Ярош Я.Д., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2020. – 128 с. Дата реєстрації 5 квітня 2021 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №02200676. Навчальний посібник «Електричні машини». Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 378 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №202200672. Навчальний посібник «Електрична частина станцій і підстанцій». Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк

О.М.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2021. – 184 с. Дата реєстрації 28 січня 2022 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Електричні машини. Навчальний посібник / Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, О. М. Сукманюк, О.В. Коновалов. Поліський національний університет. Житомир. 2021. 378 с.

2. Гончаренко Ю.П., Борисов Ф.І., Пінкін А.А. Фізичний практикум. Навчальний посібник для спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Рекомендовано до друку рішенням вченої ради ПНУ(протокол № 13 від 23.06.2021 р.).

3. Навчальний посібник / Електрична частина станцій і підстанцій. Ярош Я.Д., Кухарець С.М., Гончаренко Ю.П., Соколовський О.Ф., Сукманюк О.М.: навчальний посібник. Житомир. Поліський національний університет, 2021. 184 с.

4. Навчальний посібник / Основи метрології. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 243 с..

5. Навчальний посібник / Основи електротехніки. Ю.П. Гончаренко, Я.Д. Ярош, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук, О.Л. Федяєв. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

6. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

7. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

8. Навчальний посібник /

Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

9. Навчальний посібник / Вступ до спеціальності: електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Ю.П. Гончаренко, О.М. Сукманюк, Л.Г. Савченко, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2026. 159 с.

П.п. 4.

1. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Конспект лекцій «Електропривід та електрифіковані технології в АПК»; Ч.2 Електрифіковані технології в АПК для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія». Житомир 2021. 285с. (Протокол №5 від 31.05.2021р.) та затверджений Вченою радою факультету (Протокол №9 від 17.06.2021р.)

2. Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Автоматизація технологічних процесів» для студентів освітнього ступеня бакалавр спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир 2021. 104с. (5 у.д.) Гончаренко Ю.П., Коновалов О.В., Прядко В.А. - рекомендований до видання методичною комісією факультету (Протокол №5 від 31.05.2021р.)

3. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнології та електроосвіт-лення» ОС «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» Поліський національний університет. Житомир. 2022. 122 с

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни з дисципліни «Електричні та автоматичні системи і комплекси аграрного виробництва» за спеціальністю 208 «Агроінженерія» . Житомир, Поліський університет. 2023. 399 с.

5. Гончаренко Ю.П. Розрахунковий практикум з дисципліни « Основи проектування систем електропостачання та енергозбереження» Для студентів першо-го (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Житомир, Поліський університет. 2025. 136 с.

П.п.8:

Виконання функцій наукового керівника НДР за ініціативною тематикою

1. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання. №0123U103019 від 27.06.2023 Період виконання 01.2023-12.2026.

2. Дослідження ефективності використання опромінювальних установок в сільськогосподарському виробництві при змінах напруги електропостачання». Дата, номер договору, замовник №0123U103019 від 27.06.2023. (рік початку і закінчення) 01.2023-12.2026

Виконання функцій наукового керівника НДР за госпдоговірною тематикою:

1. Розробка та дослідження роботи автоматизованої системи опалення і мікроклімату на основі постійного контролю температури навколишнього середовища (Договір №_Н-32 від 16.06.2022 р.)

2. Обґрунтування та вибір систем електропостачання та розрахунок навантажень цеху по переробці граніту (Договір №_Н-02-11/23

						<p>від 22.02.2023 р.)</p> <p>П.п.11.Проведення консультацій, навчальних занять та членство в експертній екзаменаційній комісії в Житомирському обласному навчальному комбінаті з питань електробезпеки та технічної експлуатації електротехнічних засобів.1917-2021 р.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Прядко В.А., Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М. Перспективи впровадження інноваційних технологій для професійної підготовки фахівців аграрної галузі. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 7-10.</p> <p>2. Гончаренко Ю.П., Сукманюк О.М., Прядко В.А. Використання електрокалорійного ефекту для створення перспективних систем відведення тепла в електроенергетиці. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 44-48.</p> <p>3. Сукманюк О.М., Гончаренко Ю.П., Прядко В.А. Використання біогазових установок для виробництва біогазу та вироблення електроенергії. Збірник наукових есе учасників наукового стажування «Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства (17.05.2021-25.06.2021). С. 14-17.</p> <p>4. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.</p>	
453442	Денисюк Анатолій Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативнотактична військ ППО, Диплом кандидата наук КН 000290, виданий 29.09.1992, Атестат доцента ДЦ 003132, виданий 26.10.1995</p>	43	Технічна термодинаміка	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радонавігація (Диплом кандидата наук КН № 000290. Виданий: 29.09.1992 р) Тема дисертації: « Закрита». Доцент Доцент кафедри матеріальної частини (Диплом доцента АР № 003132. Виданий 26.10.1995 р).</p> <p>1. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>2. Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України. Чеський технічний університет, інститут розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія). 23.09.2024- 04.10.2024. 40 годин. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідчення про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.</p> <p>П.п.1</p> <p>1. Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 - - Scopus.</p> <p>2.Соколовський О.Ф., Гончаренко</p>

Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

П.п.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.
3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.
2. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.
3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.
4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.
5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

П.п. 4.

1. Денисюк А.Ю., Іщенко І.А., Паламарчук А.С., Федяев О.Л.. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Комп’ютерна електроніка”. – Житомир: ЖВІ,

						<p>2020, 46 с. 2. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни „Теоретичні основи електротехніки”. – Житомир: ЖВІ, 2021, 76 с. 3. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л. Методичні рекомендації студентам для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Теорія надійності радіоелектронних засобів”. – Житомир: ЖВІ, 2022, 32 с.</p> <p>П.п. 9. Участь у складі комісії державної служби оцінки якості освіти (ДСОЯУ) із здійснення планових заходів зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) на протязі 2016-2021 (сертифікат № Ж-6775-У вид, Українським центром оцінювання якості освіти)</p> <p>П.п. 10. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>П.п. 12. 1. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Єфремов Ю.М., Паламарчук А.С. Автокомпенсатор шумоподібної перешкоди з колами корекції на основі частотно-залежних фільтрів. Житомир: Державний Університет „Житомирська політехніка”. Технічна інженерія, 1(91), 2023, ст256-261. 2. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Соболенко С. О., Пулеко І. В., Андреев О. В. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем. Збірник наукових праць. Вип. 25(І). / Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. – Житомир : ЖВІ, 2024. – 120 с. – ISSN 2076-1546. https://doi.org/10.46972/2076-1546.2023.25</p> <p>П.п. 20. 1982-1987рр - інженер відділу передавальних пристроїв в/ч 52361 на протязі 5 років.</p>	
372026	Соловійова Лариса Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І. Франка, рік закінчення: 1986, спеціальність: Англійська та німецька мова, Диплом кандидата наук ДК 011429, виданий 04.07.2001, Атестація доцента 02ДЦ 015723, виданий 15.12.2005	39	Ділова іноземна мова	<p>педагогічний інститут ім. Івана Франка, 1986 р., кваліфікація вчитель англійської та німецької мов середньої школи, спеціальність “ Англійська та німецька мови”, ИВ-І № 207931 від 01.07.1986 р. Кандидат філологічних наук, 2001 р., 10.02.04 – Германські мови, диплом: ДК № 011429 від 04.07.2001 р. Доцент кафедри англійської філології, атестація 02 ДЦ № 015723 від 15.12.2005 р. Підвищення кваліфікації – 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму. Тема: « Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності». Свідоцтво СС 00493706/014760-21 від 08.10.2021. 60 годин, 2 кредити ЄКТС. 2. Хмельницький національний університет. Тема «Розвиток професійних компетентностей (фахових методик, технологій тощо) при викладанні фахових дисциплін для студентів спеціальності 035 "Філологія». Довідка № 38/22 від 03.04.2023. 180 годин, 6 кредитів ЄКТС. 3. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Тема «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Сертифікат від 27.07.2023. 60 годин, 2 кредити ЄКТС. 4. EF Standard English Test Certificate. C2 Proficient Level. 17 Aug 2023.</p>

Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов:
П.п.1.
1. Tarkivska-Nahynaliuk O., Opalchuk B., Ievliev O., Soloviova L., Kalinska O. Organization of Cultural and Leisure Activities of Students in Higher Education Institutions. Brazilian Journal of Education, Technology and Society - BRAJETS. Vol. 16, No. 1, 2023. P. 125-134.
DOI:
<https://doi.org/10.14571/brajets.v16.n1.125-134>. (WoS Core Collection).
2. Соловійова Л.Ф., Сніховська І.Е. Емотивний компонент композитів у сучасній англійській мові. Закарпатські філологічні студії. Вип. 39. Том 2. 2025. С. 98-102.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2025.39.2.17>
3. Настенко С. В., Зайцева К. І., Соловійова Л. Ф. Вивчення взаємозв'язків між мовою та когнітивними процесами. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Том 35 (74). № 6. 2024. С. 38-43.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/2710-4656/2024.6/07>
4. Соловійова Л., Сніховська І. Англійська оцінна лексика в текстах драматургії. Вісник науки та освіти. № 2(20). 2024. С. 353-365. DOI:
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-2\(20\)-353-365](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-2(20)-353-365).
5. Соловійова Л.Ф., Сніховська І.Е. Метафоричні дієслівні композити в сучасній англійській мові. Сучасні дослідження з іноземної філології. 2023. Вип. 1. С. 123-131.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/2617-3921.2023.23.123-131>
6. Соловійова Л. Ф., Частник О. С., Думчак І. М. Формування перекладацької компетентності студентів закладів вищої освіти. Міжнародний філологічний часопис. 2021. № 3. Том 12. С. 122-127.
DOI:
<https://doi.org/10.31548/philolog2021.03.122>
7. Соловійова Л.Ф., Хант Г.О. Англійська оцінна лексика в текстах художнього стилю: функціональний аспект. Закарпатські філологічні студії. Ужгород: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Вип.18. С. 151-155.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2021.18.27>
8. Савчук І.І, Соловійова Л.Ф. Структурно-змістові характеристики сучасного англомовного туристичного блогу у розрізі соціальної ідентичності автора. Закарпатські філологічні студії. Ужгород: Видавничий дім «Гельветика». 2021. Вип.18. С. 140-145.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2021.18.25>
9. Соловійова Л.Ф., Сніховська І.Е. Відад ективний словотвір у сучасній англійській мові: схеми та моделі. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. 2021. № 48. Том 2. С. 71-74.
DOI:
<https://doi.org/10.32841/2409-1154.2021.48-2.16>
10. Соловійова Л., Шостак У., Болукан І. Дистанційна вища освіта в контексті процесів глобалізації та інформатизації. Актуальні питання гуманітарних наук. 2021. Вип. 40. Том 3. С. 204-212.
DOI:
<https://doi.org/10.24919/2308-4863/40-3-33>
П.п.3.
1. Соловійова Л.Ф., Сніховська І.Е. Лексикологія англійської мови: навчальний посібник. Житомир, ПП «Рута». 2021. 144 с.
П.п.4.
1. Соловійова Л.Ф. Іноземна мова за професійним спрямуванням: методичні рекомендації для

самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Частина 1. Житомир: Поліський національний університет, 2026. 80 с.

2. Соловйова Л.Ф. Іноземна мова за професійним спрямуванням: методичні рекомендації для самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» Частина 2. Житомир: Поліський національний університет, 2026. 76 с.

3. Соловйова Л. Ф. Іноземна мова за професійним спрямуванням: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Житомир: Поліграфічний центр «Графіка», 2024. 124 с.

4. Соловйова Л. Ф. Теорія міжкультурної комунікації: інструктивно-методичні матеріали для самостійної роботи. Житомир: Поліський національний університет, 2022. 32 с.

5. Соловйова Л.Ф., Славова Л.Л., Громовенко В.В. Ділова англійська мова для економістів: навчально-методичний посібник Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2021. 114 с.

П.п.8.
Експерт (рецензент) наукового видання: Журнал "Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка", включеного до переліку фахових видань України категорії Б за спеціальністю 035 Філологія. Дата входження до складу: 10.08.2022.
Керівник ініціативної НДР «Комунікативно-прагматичний та перекладацький аспекти дослідження мови та мовлення». Державний реєстраційний номер: 0122U200848 (термін виконання 09.2027).
Співвиконавець госпрозрахункової НДР «Дослідження ефективності перекладу технічної документації для ТОВ «БІОФОРЕСТ 2020» для виходу на міжнародні ринки». Договір № Н-01-06/27 від 25.11.2024 р. (термін виконання 2024 – 2025 рр.).

П.п.10.
Участь у Літній школі DAAD «Tschernobyl heute – wilde Natur ohne Grenzen» (06.09.2021 – 16.09.2021). (Наказ Поліського національного університету № 127 од від 06 вересня 2021 р.).

П.п.12.
1.Соловйова Л.Ф. Англійська електротехнічна термінологія: проблеми та перспективи. Modern Challenges in Economic and Technological Innovation: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. October 15-17, 2025. Bologna, Italy. P. 288-290.
2. Соловйова Л.Ф. Англійська економічна термінологія в парадигмі бізнес-лінгвістики. 1st International Scientific and Practical Conference "Research in Science, Technology and Economics". Luxembourg, Luxembourg. January 24-26, 2025. P. 195-198.
3. Поліщук В. Ю., Соловйова Л.Ф. Англійська мова як мова майбутнього: роль міжнародних англійських курсів у кар'єрному розвитку в епоху глобалізації. Science and Information Technologies in the Modern World: Collection of Scientific Papers. "International Scientific Unity" with Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference. February 26-28, 2025. Athens, Greece. P. 409-412.
4. Соловйова Л. Особливості оцінної лексики в англійських текстах науково-технічного стилю. XXVI International

scientific and practical conference «Theoretical and Practical Aspects of Modern Research» (June, 5-7). Ottawa, Canada. International Scientific Unity, 2024. P. 197-200.

5. Соловйова Л., Костриця В. Міжкультурна ділова англомова комунікація у професійній діяльності юриста. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців: збірник матеріалів Міжрегіонального науково-практичного online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січня 2024 р. / За заг. ред. К. Я. Климової. Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 11-14.

6. Soloviova L., Lobanova N. The Role of Emotional Intelligence in the Professional Development of a Lawyer. XXV International scientific and practical conference «Current Trends in the Development of Scientific Research in Today's Conditions» (May 29-31, 2024). Florence, Italy. International Scientific Unity, 2024. P. 107-109.

7. Соловйова Л.Ф. Метафорична композиція сучасних англійських дієслів. Проблеми лінгвістичної семантики: VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (17 листопада 2023 року). Збірник матеріалів. Рівне: РДГУ, 2023. 87-90 с.

8. Soloviova L. Functional Composition and Phraseology in Modern English. Applied Linguistics-3D: Language, IT, ELT: II International Scientific and Practical Conference (May 25-26, 2023). Zhytomyr: Zhytomyr Polytechnic State University, 2023. P. 16-18.

9. Власюк К., Соловйова Л. Особливості функціонування аксіологічної лексики в англомовних прозових творах. Актуальні проблеми філології та перекладознавства: зб. наук. пр. студентів і молодих вчених (18 квітня 2023 року). Хмельницький: Полідруку, 2023. Вип. 1. С. 72-76.

10. Петельська І., Соловйова Л. Фразеологічна композиція у сучасній англійській мові. Актуальні проблеми філології та перекладознавства : зб. наук. пр. студентів і молодих вчених (18 квітня 2023 року). Хмельницький : Полідруку, 2023. Вип. 1. С. 83-86.

11. Rudyk A. Soloviova L. Stereotypes and Prejudice through the Prism of Intercultural Communication (науковий керівник Л. Ф. Соловйова). Current Trends in Young Scientists' Research: X All Ukrainian Scientific and Practical Conference (April 20, 2023). Zhytomyr: Zhytomyr Polytechnic State University, 2023. P. 58-59.

12. Kovshun T. Soloviova L. Language Aspect of Political Correctness in English Language Culture (науковий керівник Л. Ф. Соловйова). Current Trends in Young Scientists' Research: X All Ukrainian Scientific and Practical Conference (April 20, 2023). Zhytomyr: Zhytomyr Polytechnic State University, 2023. P. 41-43.

13. Sribniy Maxim, Soloviova Larisa. Political Correctness from the Linguocultural Perspective. Applied Linguistics-3D: Language, IT, ELT: II International Scientific and Practical Conference (May 25-26, 2023). Zhytomyr: Zhytomyr Polytechnic State University, 2023. P. 32-35.

14. Залевська А. Соловйова Л. Особливості використання проєктного методу при вивченні дисципліни «Ділова іноземна мова» здобувачами немовних спеціальностей закладів вищої освіти. Тези доповідей Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції "Актуальні проблеми навчання іноземних мов за професійним спрямуванням". (18-22 квітня 2022 року). Житомир. 2022. С. 121-124.

15. Soloviova L., Nazarivska V. Neutral Vocabulary and Colloquial Words in Modern English: Comparative Aspect. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (31

						<p>січня 2022 року). Переяслав. 2022. Вип. 79. С. 334–336.</p> <p>16. Soloviova L. English Axiological Neologisms of the Late XX Century. Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference (January 23-25, 2022). MDPС Publishing. Berlin, Germany. 2022. P. 578–582.</p> <p>17. Soloviova L. Representation of Stereotypes in American Media. International Online Conference “Media in America, America in Media”. Book of Abstracts. Maria Curie-Skłodowska University in Lublin (Poland). 25-26 March, 2021. P. 42–43.</p> <p>18. Soloviova L.F. Transporting Patterns of Deadjectival Conversion in Modern English. Fundamental and applied research in the modern world. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2021. P. 242–245.</p> <p>19. Snikhovska L., Glazunova L., Soloviova L., Tymchuk O. The Role and Function of Ethnology in Developing the Aesthetic Competence: A Case Study on Philology Students. Journal of History Culture and Art Research. 2021. 10(2). P. 55–66.</p> <p>20. Соловійова Л. Ф. Обов'язковість / факультативність аксіологічних атрибутів сучасної англійської мови. Сучасний стан і перспективи лінгвістичних досліджень та проблеми перекладу: Збірник наукових праць / За заг. ред. М. В. Полховської, Н. Д. Борисенко, С.К.Топачевського. Житомир, 2020. С. 80–82.</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентською проблемною групою з питань семасіології, «Основи писемної ділової комунікації».</p> <p>П.п. 19. Дійсний член Громадської організації «Асоціація викладачів англійської мови «ПІСОЛ-УКРАЇНА».</p> <p>Свідоцтво № 1 від 31 січня 2020 р. Свідоцтво № 150 від 02 січня 2021 р. Свідоцтво № 1570 від 31 січня 2022 р. Свідоцтво № 23/0094 від 25 січня 2023 р. Свідоцтво № 24/ 0094 від 15 січня 2024 р. Свідоцтво № 25\0094 від 15 січня 2025 р. Свідоцтво № 26\0185 від 17 січня 2026 р.</p>	
116117	Шевчук Світлана Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1984, спеціальність: філософія, Диплом кандидата наук ФС 010705, виданий 29.08.1990, Атестація доцента АЕ 000277, виданий 26.02.1998	38	Філософія	<p>Кандидат філософських наук, доцент. Наукова спеціальність: 09.00.01 – філософія. (Диплом кандидата філософських наук ФС № 010705, виданий 29.08.1990. Атестація доцента ДЦ АЕ № 000277, виданий 26.02.1998 р. Тема дисертації: «Спілкування як спосіб відтворення духовного життя суспільства».) Підвищення кваліфікації: Житомирський державний університет імені Івана Франка – 14.11.2022-23.12.2022 р. Тема: «Організація освітнього процесу та інноваційні методи викладання філософських дисциплін у вищій школі без відриву від виробництва»</p> <p>п.п. 1. Шевчук С.Ф. Феофраст як засновник ботанічної науки. Науковий вісник міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія.: Наук. зб., Вип. 19, Видавничий дім «Гельветика». Херсон, 2020. С.74-78. 2. Шевчук С.Ф. Філософія Аристотеля: між схоластикою та наукою. Наукове пізнання: методологія та технологія. Вип. 1(47). Видав. дім «Гельветика». Одеса, 2021, С.17 – 22. 3. Шевчук С.Ф. Цінності та їхнє місце в еволюції науки. Вісник Львівського університету: Філософсько-політологічні студії. Вип. 40. Львів: Видавничий дім «Гельветика», 2022. С.112-117. 4. Шевчук С.Ф. Проблема естетичного критерію у науковій творчості. Перспективи.</p>

Соціально-політичний журнал. Вип.1, 2022. Видавн. дім «Гельветика». Одеса, 2022. С.4-10.

5. Шевчук С.Ф. Точне і неточне у науковому пізнанні. Вісник Львівського університету: Філософсько-політологічні студії. Вип. 46. Львів: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С.210-216. <http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/2023-46>

6. Шевчук С.Ф., Романюк Н.Й. Благодійництво як елемент і показник розвитку громадянського суспільства. Актуальні проблеми філософії та соціології. № 45. Одеса: Національний університет «Одеська юридична академія», 2023. С.70-75. <http://apfs.nuoua.od.ua/45-2023>

7. Шевчук С.Ф. До питання критеріїв науковості знання. Вісник Львівського університету: Філософсько-політологічні студії. Вип. 52. Львів: Видавничий дім «Гельветика», 2024. С.286-292. <http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/2024-52>

8. Zhvanko L., Muliar V., Romaniuk N., Makhorin H., Marchenko S., Melnychuk V., Shevchuk S. Lekarz weterynarii i dzialacz gospodarczy Antoni Leparski (1874-1944) – nowe źródła do biografii. Med. Weter. 2025, 81(7), 372-376. <http://www.medicynawet.edu.pl/images/stories/pdf/pdf2025/072025/2025077031.pdf> Scopus

9. Шевчук С.Ф. Українська ментальність: спроба систематизації особливостей у контексті євроінтеграції Вісник Львівського університету: Філософсько-політологічні студії. Вип. 58. Львів: Видавничий дім «Гельветика», 2025. С. 221-227. <http://fps-visnyk.lnu.lviv.ua/uk/2025-58>

п.3.

1. Svitlana Fedorivna Shevchuk THE PROBLEM OF CRITERIA OF SCIENCE IN THE HISTORICAL-PHILOSOPHICAL DIMENSION (Проблема критеріїв науковості в історико-філософському вимірі) Philosophy of science in the historical-philosophical dimension : Scientific monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. 384 p. С. 357-374. <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/588>

п.4.

1. Філософія: навчально-методичний посібник / С.Ф.Шевчук, В.В.Мельничук. Житомир: Вид-во ЖНАЕУ, 2019. 120 с.

2. Шевчук С.Ф. Філософія науки: навчально-методичний посібник. Житомир: Вид-во ЖНАЕУ, 2020. 96 с.

3. Логіка для юристів: навчально-методичний посібник / уклад. С. Шевчук. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 117 с.

п.8.

1. Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформація українського суспільства та його еліти у контексті цивілізаційного розвитку Європи» (номер державної реєстрації 0116U006609).

2. Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0121U11934).

3. Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0122U200254).

п.12.

1. Шевчук С.Ф. Творчість Лесі Українки кризь призму нових ціннісних орієнтирів. Родина Рильських у європейському культурному просторі XIX – XX століть: Матер. Всеукр. наук.-практ. конф., присв. 125-річчю від дня народження М.Рильського (19 березня 2020 р.). Новоград-Волинський: «НОВОГРАД», 2020. С.214 – 219.

2. Шевчук С.Ф. Френсіс Бекон як систематизатор науки. «Новий Органон» (1620) та університетська філософія. До 400-річчя виходу трактату «Новий Органон» Френсіса Бекона. Матер. міжнар. наук. конф., 18-19 груд. 2020 р. Харків: ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2021. С.145-150.

3. Шевчук С.Ф. Щодо орієнтирів освіти на тлі парадигмальних змін у культурі та філософії. X Міжнар. наук. конф. «Антропологічні виміри філософських досліджень». Дніпро, 2020. <http://conf-ampr.dit.edu.ua/AMPRX/schedConf/presentations>

4. Шевчук С.Ф., Кондратюк Л.Р. Щодо ціннісної переорієнтації відношення людини до природи у контексті формування нового типу раціональності. Ціннісні орієнтації в сучасному світі: теоретичний аналіз та практичний досвід: Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., 13 трав. 2021, м. Тернопіль. С.236-239.

5. Шевчук С.Ф. Толерантність. Велика українська енциклопедія. URL: <https://vue.gov.ua/Толерантність> (дата звернення: 19.08.2021).

6. Шевчук С.Ф. Раціональне та інтуїтивне у поглядах на наукову творчість А.Ейнштейна. Рівень ефективності та необхідність впливу суспільних наук на розвиток сучасної цивілізації: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф.(м.Львів, 25-26 лютого. 2022 р.). Львів:ГО «Львівська фундація суспільних наук», 2022. С.16-20.

7. Шевчук С.Ф. Про партнерські стосунки з природою та органічне виробництво. Органічне виробництво і продовольча безпека: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф.,присв. 100-річчю Поліського національного університету. Житомир, 2022. С.98-100.

8. Шевчук С.Ф., Кондратюк Л.Р. До проблеми ціннісної нейтральності сучасної науки. Ціннісні орієнтації в сучасному світі: теоретичний аналіз та практичний досвід: Матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф.,13-14 трав. 2022, м. Тернопіль: Вектор, 2022. С.405-408.

9. Шевчук С.Ф. Леся Українка про патріотизм, свободу та національну ідентичність. Утвердження української національної ідеї у творчості і громадсько-політичній діяльності Лесі Українки, Олени Пчілки, Михайла Драгоманова та інших видатних особистостей України на теренах Волині-Полісся:наук. зб. матеріалів Всеукраїнської науково-краснавчої конф. 27.07.2023, м. Звягель. Вінниця: ТВОРИ, 2023. С. 91–99.

10. Шевчук С.Ф., Цінності та наука: історико-філософський аспект. XII міжнародна наукова конференція з нагоди Всесвітнього Дня Філософії (UNESCO) «Філософія і культура в антропологічних вимірах сучасності», 16 лист. 2023. Український державний ун-т науки і технологій, Дніпро, 2023. С.118-121. <https://crust.ust.edu.ua/collections/0b81of89-bd1d-494b-a27a-8e5cec84625c>

11. Шевчук С.Ф., Кондратюк Л.Р. Благодійництво та меценатство як атрибут громадянського суспільства. «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів». Зб. матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (Житомир, 24 квітня 2024). С. 47-53. <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/15560>

12. Шевчук С.Ф., Кондратюк Л.Р. Непотизм як ментальна риса: особливості прояву в українців та західноєвропейських народів. Зб. матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства

						в контексті європейських інтеграційних процесів» (Житомир, 16 квітня 2025). С. 20-26. http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/16972 п.14. Член журі конкурсів «Мала академія наук України» (2025 р.), секція «Соціологія, журналістика»	
57547	Романюк Неля Йосипівна	професор, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 1970, спеціальність: математика, Диплом доктора наук ДД 003559, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук ИТ 011587, виданий 24.06.1987, Агестат доцента ДЦ 004851, виданий 20.06.2002, Агестат професора АП 003971, виданий 06.06.2022	35	Історія та культура України	<p>Доктор історичних наук, професор. Наукова спеціальність: 07.00.01 – Історія України. (Диплом доктора наук ДД 003559, виданий 26.06.2014. Агестат професора АП № 003971, виданий 23.02.2022). Тема дисертації «Сільське підприємництво доби капіталістичної модернізації України: 1861-1914 рр.». Підвищення кваліфікації: Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини (14.04.2025–23.05.2025); Довідка № 877/01 від 29.05.2025</p> <p>п.1. 1. Романюк Н.Й. Еколого-економічні проблеми використання земельних ресурсів України (1970-1990) // Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 33. Збірник наукових праць / За заг. ред. проф. О.А. Мельничука. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 66-73. (Index Copernicus, Google Scholar). https://doi.org/10.31652/2411-2143-2020-33-66-73</p> <p>2. Романюк Н. Й. Володимир Менчиць (1837-1916) на тлі епохи. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 36. Збірник наукових праць. Вінниця: ТОВ «Твори», 2021. С. 35-42. (У співавторстві). (Index Copernicus, Google Scholar). https://doi.org/10.31652/2411-2143-2021-36-35-41</p> <p>3. N. Romaniuk, R. Wisla Rural entrepreneurship in Ukraine (1850 's – early 1900 's). Київ. Сторінки історії: Збірник наукових праць. Вип. 52. К.: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2021. С. 73-92. (Web of Science). https://doi.org/10.20535/2307-5244.52.2021.236152</p> <p>4. Н. Романюк, Г. Махорін, Лігомін І. П. Історичний досвід заснування та діяльності Житомирської ветеринарно-фельдшерської школи в період Першої світової війни. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені М. Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 24. Збірник наукових праць / За заг. ред. О. А. Мельничука. Вінниця: ВДПУ, 2023. 148 с. С. 26-33. DOI: https://doi.org/10.31652/2411-2143-2023-44-26-33</p> <p>5. Romaniuk N. Modernization practices in the agriculture of right bank Ukraine: 1861-1914. Modern Engineering and Innovative Technologies. Issue No25, Part 3. Karlsruhe, Germany. 2023. S. 151-157. DOI: https://doi.org/10.30890/2567-5273.2023-25-03-001</p> <p>6. Романюк Н. Й., Махорін Г. Л., Марченко С. Д. Особливості розвитку ветеринарної медицини в Україні у ХХ ст. Вісник аграрної історії. Наук. Журн. Вип. 43-44. 2023. С. 306-319. DOI: https://doi.org/10.31392/VAH-2023.43-44</p> <p>10. Романюк Н.Й. Діяльність професора О. Ф. Смаглія (1940–2016 рр.) у розвитку агрономічної науки і практики. Вісник аграрної історії. Наук. журн. 2023. вип. № 45-46 (2023). С. 285-292. DOI https://doi.org/10.31392/vah-2023.45-46.24</p> <p>7. Романюк Н.Й., Шевчук С.Ф. Благодійництво як елемент і показник розвитку громадянського суспільства. Актуальні проблеми філософії та соціології №45\2023. С. 70-75. DOI</p>

<https://doi.org/10.32782/apfs.v045.2023.13>

8. Романюк Н. Й., Махорін Г. Л., Марченко С. Д. Заснування Першої чоловічої гімназії у Житомирі та формування її педагогічного колективу. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія Історія. 2024. Випуск 48. С.27-35. DOI:

<https://doi.org/10.31652/2411-2143-2024-48-27-35>

9. Романюк Н.Й., Махорін Г. Л., Марченко С.Д. Навчальне і побутове життя гімназистів в Україні XIX – поч. XX ст (на прикладі Першої чоловічої гімназії в Житомирі). Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія Історія. 2025. Випуск 52. С. 24-34 DOI:

<https://doi.org/10.31652/2411-2143-2025-52-24-34>

10. L. Zwanko, V. Mulyar, N. Romanyuk, G. Machorin, S. Marchenko, W. Melniczuk, S. Shevchuk. Lekarz weterynarii i dzialacz gospodarczy Antoni Leparski (1874-1944) – nowe źródła do biografii. Medycyna Weterynaryjna. 2025, 81 (7). S. 372–376.

<http://www.medycynawet.edu.pl/images/stories/pdf/pdf2025/072025/2025077031.pdf>

п.3.

1. Романюк Н.Й. Economic activity and entrepreneurship in Ukraine (second half of the nineteenth century – early twentieth century) : ethnic aspects. Книга 19. Частина 2. 2021. С. 86-104.

<https://doi.org/10.30888/2709-2364.2021-19-02> Монографія закордонна (глава монографії). Index Copernicus.

2. Романюк Н. Й. Історія підприємництва України. Навч. посібн. Житомир: Вид-во ЖНАЕУ, 2020. 560 с. (ум. друк. арк. 32-5).

3. Романюк Н. Й. «Intellectual development of mankind in modern conditions: economics, history». Глава 6 «Господарські практики і підприємство в Україні (друга половина XIX – початок XX ст.): етнічні аспекти». Одеса. 2021. С. 86-104.

4. Romaniuk Nelia /Романюк Н. Й. Scientific Progress of Veterinary Medicine in Ukraine during the 20th Century. Das intellektuelle und technologische Potenzial des XXI Jahrhunderts: Informatik, Architektur, Chemie und Pharmazie, Medizin, Landwirtschaft, Recht, Geschichte. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Chapter 8. Buch 15 Teil 1. 2022. S. 142-156. DOI:

[10.30890/2709-2313.2022-15-01-001](https://doi.org/10.30890/2709-2313.2022-15-01-001). (Монографія закордонна. Монографія закордонна (глава монографії)).

5. Романюк Н.Й., Махорін Г.Л., Суліменко О.Г., Марченко С.Д. Історія та культура України. Навчальний посібник. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 211 с.

п.8.

• Член редакційної колегії фахового наукового видання України «Вісник аграрної історії».

• Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформація українського суспільства та його еліти у контексті цивілізаційного розвитку Європи» (номер державної реєстрації 0116U006609).

• Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0121U11934)

• Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0122U200254)

п.12.

2. Романюк Н. Й. Модернізаційні практики сільських підприємців

Правобережної України (друга половина XIX – початок XX ст.). VI Международная научно-практическая конференция «Perspectives of world science and education» 26-28 февраля 2020 г. Осака, Япония. С. 735-743.

5. Романюк Н. Й. Лонгін Жарновецький в історії Кафедрального костьолу Святої Софії. Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 275-річчю освячення кафедрального костелу Св. Софії у Житомирі «Роль римо-католицької церкви в суспільному житті Волині-Житомирщини у XVIII – XX ст.». м. Житомир, 26 червня 2021 р. С. 110-115.

6. Романюк Н. Й. Український архітектурний модерн. Міжнародна наукова конференція «Історико-красназавчі дослідження: традиції та інновації». м. Суми, 11-12 листопада 2021 р. С. 163–167.

7. Романюк Н. Й. Негативні процеси використання земельних ресурсів у сільському господарстві України (1970-1990) // Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, квітень 2022. С. 96-99.

8. Махорін Г. Л., Романюк Н. Й. Г. С. Пшеничний і його роль у розвитку архівної справи в Україні. Науковий збірник «Велика Волинь. Матеріали Всеукраїнської науково-красназавчої конференції «Роль архівів у вивченні історії рідного краю» (Житомир, 20 грудня 2022). Вип. 64. С. 93-97.

9. Романюк Н. Й. Трансформації та пріоритети соціально-економічного розвитку України у європейському контексті: 1861–1914. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (Житомир, 20 квітня 2023). Електр. збірн.

10. Романюк Н. Й. Свято-Михайлівський собор у Житомирі – визначна пам'ятка сакральної архітектури. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Красназавчі та історико-біографічні студії в сучасній Україні» (Умань, 27 квітня 2023). Електр. збірн.

11. Романюк Н. Й. Науковий поступ ветеринарної медицини в Україні у XX ст. Матеріали наукового симпозиуму «Intellectual and technological potential of the XXI century 2022» (Germany, Karlsruhe December, 29-30, 2022).

12. Романюк Н. Й. Виробничі практики поляків на Волині (XIX – поч. XX ст.). Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (Житомир, 24 квітня 2024). С. 94-99.
<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/15560>

13. Романюк Н. Й. Внесок професора Олександра Смаглія (1940-2016) у розвиток органічного землеробства. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне виробництво і продовольча безпека» (Житомир, 23-24 травня 2024).

14. Романюк Н. Й. Розвиток хмелярства і пивоваріння на Волині-Житомирщині у контексті використання європейського досвіду. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 квітня 2025 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 85-89.
<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/1697>
п. 14
2023/2024 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу

						<p>студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студент гр. А-23 Громський Олег з темою «Історія видобування вугілля на території Житомирщини». 2023/2024 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студент гр. СВ-22 Кухаренко Павло з темою «Політичний діяч і дипломат України (життя і трагічна доля Юрія Немирича)». 2024/2025 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студент гр. ПС-24-1 Костюшко Ангеліна з темою «Древлянська столиця – осередок мужнього та незламного народу». 2024/2025 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. А-24-2 Крижановська Софія з темою «Сільськогосподарські практики: історичний досвід і сьогодення». 2024/2025 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. ПУА-24-1 Поленок Вікторія з темою «Новаторство та виклики другої половини XIX ст.». 2024/2025 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. А-24-1 Тегівська Марія з темою «За сміливими перемога: з історії 95-ї окремої десантно-штурмової бригади». 2024/2025 н.р. - Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. ПС-24-1 Ткачук Олена з темою «Житомирські «Золоті ворота»».</p>
109908	Денисовець Анатолій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Український державний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1995, спеціальність: фізична культура і спорт	30	Фізичне виховання <p>Кваліфікація: Український державний університет фізичного виховання і спорту, рік закінчення: 1995, спеціальність: «Фізична культура і спорт». Диплом ТВ № 015117 від 28.04.1995 р.</p> <p>Заслужений тренер України з волейболу, Посвідчення № 603 Наказ №4254 Міністерства України у справах сім'ї, молоді та спорту.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. Свідоцтво ПК №02125639/001245-25 «Особливості використання інноваційних технологій при викладанні фізичного виховання». Дата видачі 12.12.2025</p> <p>Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов:</p> <p>п.п.1: 1. Дзензелюк Д. О., Золотницька Ю. В., Ткаченко П. П., Ободзінська О. В., Денисовець А. П. SWOT-аналіз розвитку виду спорту на регіональному рівні (хокей на траві). Науковий часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 2 (130). С. 50 – 54. 2. Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Попередження травматизму у спортивній діяльності. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 10 (141). С. 46 – 48. DOI 10.31392/NPU-nc.series15.2021.10(141).11 3. Козак Є. П., Плахтій П. Д., Гуска М. Б., Зубрицький Б. Д., Денисовець А. П. Майбутній учитель фізичної культури як суб'єкт формування здоров'язбережувального освітнього середовища. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 9 (140). С. 65 – 69. DOI 10.31392/NPU-nc.series15.2021.9(140).15 4. Козак Є. П., Зубрицький Б. М., Денисовець А. П.</p>

Здоров'язбережувальне освітнє середовище в умовах дистанційного формату професійної підготовки вчителя фізичної культури. Інноваційна педагогіка. 2021. Вип. 35. С. 96 – 100.

5. Griban G., Oleniev D., Sirenko R., Shukatka O., Pechko O., Seudaleu S., Gavrylovskiy S., Denysovets A., Elovets O., Noncharenko I. Pedagogical conditions for the formation of communicative competence of physical education teachers. Applied Linguistics Research Journal. 2021. 5(5). P. 48 – 57. Doi: 10.14744/alr.2021.5789 Web of Science.

6. Грибан Г. П., Ляшевич А. М., Солодовник О. В., Ткаченко П. П., Скорий О. С., Пантус О. О., Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Профілактика психоемоційного вигорання викладачів закладів вищої освіти під час професійної діяльності. Наук. часопис. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. 11(143). С. 41-46. DOI10.31392/NPU-nc.series15.2021.11(143).10

7. Грибан Г. П., Мичка І. В., Гарлінська А. М., Солодовник О. В., Чайка Ю. Ю., Пилипчук П. Б., Денисовець А. П. Формування комунікативної компетенції в майбутніх учителів фізичної культури під час освітнього процесу. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2022. Вип. 4 (149). С. 43 – 46. DOI10.31392/NPU-nc.series15.2022.4(149).10

8. Бакіко І. В., Денисовець А. П., Пантус О. О. Вплив експериментальної програми на рівень фізичної підготовленості юнаків-футболістів 16 - 17 років. Спортивні ігри. 2023. №3(29). С. 4 – 15. doi: 10.15391/si.2023-3.019. Плахтій П., Казанішена Н., Казак С., Власов І., Мазур В., Денисовець А. Здоров'язбережувальні технології з урахуванням групової приналежності людини, типу її харчування, маси тіла і типу нервової системи. Наука і освіта. 2023. № 1. С. 70 – 77. <https://doi.org/10.24195/2414-4665-2023-1-11>

10. Дзензелюк Д. О., Денисюк Н. Р., Пантус О. О., Денисовець А. П. Оцінка функціонально-резервних можливостей серцево-судинної системи студентської молоді. Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2023. Вип. 10 (170). С. 72 – 77.

11. Денисовець А. П., Козак С. П., Пантус О. О. Рівень фізичної підготовленості та фізичного розвитку волейболістів. Наук. часопис. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. Вип. 3К (176). С. 203 – 206. DOI [https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3K\(176\).44](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3K(176).44).

12. Дзензелюк Д. О., Король Д. В., Пилипчук П. П., Пантус О. О., Денисовець А. П. SWOT-аналіз установ, які надають послуги мануальної терапії та лікувального масажу. Науковий часопис. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2024. Вип. 5 (178). С. 58 – 61. DOI: [https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.5\(178\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.5(178).12)

13. Bezmylov M., Shynkaruk O., Zhigong S., Yang L., Hanpeng W., Xiao L., Griban G., Semeniv B., Otravenko O., Zhukovskiy Y., Denysovets A., Onufrak A. Specific game abilities and their significance for determining the prospects of youth national basketball team players. International Journal of Human Movement and Sports Sciences. 2024. Vol. 12, № 4. P. 699-708. DOI: 10.13189/saj.2024.120412 Scopus

14. Tyshchenko V., Bosenko A., Kozak Y., Denysovets A., Atamanyuk S., Veritov O., Ruda I. Enhancing respiratory function through Yoga and Pilates in women aged 45-50. Pedagogy of Physical Culture and Sports. 2024. № 5. P.

449 - 455.
doi:10.15561/26649837.2024.0513
Scopus

15. Козак Є. П., Босенко А. І., Плахтій П. Д., Денисовець А. П., Пантус О. О. Компетентність фахівця з фізичного виховання і спорту до творення освітнього середовища в умовах сучасних викликів. OLYMPICUS. 2024. Вип. 3. С. 64 – 72. DOI <https://doi.org/10.24195/olympicus/2024-3-9>

16. Ковальчук В., Денисовець А., Пантус О. Ефективність навчання техніки силової й планеруючої подачі у юних волейболісток. Physical culture and sport : scientific perspective. 2025, Т. 3, № 1. С. 6 – 11. doi.org/10.31891/pcs.2025.1(1).114

17. Денисовець А., Янченко І., Магула О., Кузьменко Н. Фітнес як ресурс психологічної стійкості жінок в умовах війни та стресу. Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка. Серія: педагогічні науки. № 33 (189). С. 218 – 221.

18. Hrynchenko I., Filiaiev D., Denysovets A., Pantus O., Koli I. S. Methodology of initial training of young volleyball players aged 9-10 based on the use of biomimetic exercises. Health technologies. 2025, № 3(3). P. 35-50. <https://doi.org/10.58962/HT.2025.3-3-35-50>. Категорія Б.

19. Prontenko K., Bezuhlyi Yu., Krasilov A., Zelenyuk O., Nesterov O., Viala O., Denysovets A. Influence of strength training on physical development and physical fitness of young men. Wiadomosci Lekarskie Medical Advances. 2025. Vol. LXXVII, issue 8. P. 1577 – 1583. doi: 10.36740/WLek/209510 Scopus.

20. Кудін С. Ф., Коптєв К. Г., Денисовець А. П., Гаврилова Н. М. Індивідуалізація рухової активності студентів з особливими потребами. Олімпійський та паралімпійський спорт. 2025. № 3. С. 74 – 79. DOI 10.32782/ohimpru/2025.3.13

пп.4:

1. Розвиток швидко-силових якостей здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук. Житомир : Поліський університет, 2021. 62 с.
2. Підвищення спортивної майстерності з волейболу / А. П. Денисовець, Є. П. Козак, О. О. Пантус. Житомир : Поліський університет, 2021. 80 с.
3. Розвиток витривалості здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук. Житомир : Поліський університет, 2022. 80 с.
4. Організація проведення туристичних походів / А. П. Денисовець, О. О. Пантус, П. П. Ткаченко, Є. П. Козак. Житомир : Поліський університет, 2022. 112 с.
5. Здоров'язбережувальні технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації / О. Пантус, А. Денисовець, О. Скорий. Житомир : Поліський університет, 2023. 73 с.
6. Пантус О., Денисовець А., Ткаченко П. Фітнес-технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2023. 98 с.
7. Фітнес-технології у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти з порушеннями у стані здоров'я / Пантус О.О., Денисовець А.П., Ткаченко П.П., Дзензелюк Д.О. Житомир: Поліський університет, 2024. 104 с.
8. Силова підготовка здобувачів вищої освіти засобами силового фітнес-тренінгу : метод. рекомендації / Пантус О.О., Денисовець А.П., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Житомир: Поліський університет, 2024. 119 с.
9. Пантус О.О., Денисовець А.П., Пилипчук П.Б. Використання фітболу в освітньому процесі з фізичного виховання в закладах вищої освіти : метод. рекомендації. Житомир :

Поліський університет, 2025. 92 с.
10. Особливості фізичної підготовки здобувачів вищої освіти на основі використання комплексних фітнес-програм на заняттях з фізичної культури : метод. рекомендації / Пантус О.О., Денисовець А.П., Ткаченко П.П., Скорий О. С. Житомир: ФОП Гембарський О.П. (в-во «НОВОград»), 2025. 102 с.

пп.12:

1. Пантус О., Денисовець А., Скорий О. Фітнес-технології як засіб підвищення фізичної підготовленості студентів спеціальної медичної групи / О. Пантус, А. Денисовець, О. Скорий // Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві – 2021: зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, 4 лист. 2021. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. – С. 15 – 19.
2. Козак Є. П., Плахтій П. Д., Денисовець А. П. Ключові стандарти якості у підготовці майбутнього фахівця фізичного виховання і спорту. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи: зб. наук. праць II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Житомир, 17 травня 2022 року). Житомир: В-во «Рута», 2022. С. 39 – 43.
3. Пантус О. О., Денисовець А. П., Скорий О. С. Організація дистанційного навчання з фізичного виховання у Поліському національному університеті. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи: зб. наук. праць II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Житомир, 17 травня 2022 року). Житомир: В-во «Рута», 2022. С. 54 – 60.
4. Пантус О. О., Денисовець А. П. Розвиток спеціальної витривалості у бігунів на 400 м з бар'єрами. Легка атлетика в Україні: сьогодні і майбутнє : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф., 15 листопада 2022 р. Луцьк : ЛНТУ, 2022. С. 44 – 47.
5. Бакіко І. В., Денисовець А. П. Туризм як профілактика важковихованості. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 6 – 10. <http://surl.li/hsbpr>
6. Логвиненко С. С., Денисовець А. П. Розвиток волейболу сидячи на Житомирщині. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 38 – 50. <http://surl.li/hsbpr>
7. Пантус О. О., Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Волейбол як засіб підвищення рухової активності здобувачів вищої освіти. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 66 – 71. <http://surl.li/hsbpr>
8. Плахтій П. Д., Козак Є. П., Денисовець А. П. Використання медово-пилкової суміші з метою профілактики та лікування хворих на залізовмісну анемію. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 71 – 74. <http://surl.li/hsbpr>
9. Бакіко І. В., Денисовець А. П., Пантус О. О. Значимість цінностей фізичної культури для дітей та молоді. Physical culture and sports in the European educational space : матеріали міжнарод. наук. конф., (Влоцлавек, 2 – 3 серпня 2023 р.). Рига : "Baltija Publishing", 2023. С. 14 – 17. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-337-8-4>
10. Денисовець А., Пантус О.

							<p>Особливості фізичної культури в стародавньому Римі. Історія фізичної культури і спорту народів Європи : зб. тез доп. VI Міжнар. наук. конгр. іст. фіз. культ. (19 верес. 2023 р.). Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2023. С. 26 – 27.</p> <p>11. Пантус О. О., Денисовець А. П. Розвиток фізичних здібностей волейболіста. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць V Всеукр. наук.-практ. конф., 28 лист. 2023. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С. 137 – 141.</p> <p>12. Денисовець А. П., Пантус О. О. Здоров'я та фізичне виховання студентської молоді. Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини: досвід, проблеми, перспективи : матеріали X Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (Київ, 15 груд. 2023 р.). К. : Кнів. ун-т ім. Бориса Грінченка, 2023. С. 419 – 422. DOI: 10.28925/2023.1512373conf Електронна версія видання розміщена на сайті: https://fzfs.kubg.edu.ua/</p> <p>13. Козак Є. П., Денисовець А. П. Взаємозв'язок групової приналежності спортсменів волейболістів, з їх типом нервової системи і схильністю до опасистості. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи : зб. наук. праць IV Всеукр. наук.-практ. конф. (Житомир, 18 берез. 2024 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 28 – 31.</p> <p>14. Пантус О. О., Денисовець А. П. Використання мобільних застосунків для підвищення рухової активності студентської молоді. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві: зб. наук. праць VI Всеукр. наук.-практ. конф., 28 жовт. 2024 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. С. 74 – 78.</p> <p>15. Грінченко І. Б., Тюрін І. С., Денисовець А. П., Пилипчук П. Б. Становлення та розвиток пляжного волейболу в Україні в контексті світових тенденцій. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць V Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Житомир, 17 березня 2025 року). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 27 – 31. https://surl.li/qcybqk</p> <p>16. Денисовець А. П. Волейбол як чинник формування командного духу та соціальної адаптації здобувачів вищої освіти. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць VII Всеукр. наук.-практ. конф., 31 жовт. 2025 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2025. С. 86 – 87.</p> <p>пп.14: Тренер секції з волейболу, волейболу сидячи (чоловіки, жінки), Тренер Євгенія Корінця, який входить до складу збірної команди України з волейболу сидячи. Євгеній Корінець учасник XVII літні Паралімпійських ігор-2024 р. у Парижі. (XII місце). Головний суддя чемпіонатів м. Житомира з волейболу. Головний суддя чемпіонатів м. Житомира з волейболу серед студентських команд. Головний суддя чемпіонатів та Кубків Житомирської області серед чоловічих та жіночих команд. Суддя в складі ГСК (головної суддівської колегії) на чемпіонатах України І ліги, вищої ліги, студентської ліги, дитячої ліги. Заслужений тренер України.</p> <p>пп.19: Голова арбітражної колегії Житомирської обласної федерації волейболу. Член комісії студентського волейболу Федерації волейболу України. Заступник голови Житомирської обласної федерації волейболу. Голова асоціації волейболу пляжного Житомирської області.</p> <p>пп.20: 15 років стажу (тренер з волейболу КДЮСШ "Колос", ЖОДЮСШ, ДЮСШ "Юність").</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

371385	Шубенко Владислав Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Державна агрокологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.10010203 механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 015259, виданий 03.07.2002, Аттестат доцента 02ДЦ 013243, виданий 19.10.2006	20	Інженерна та комп'ютерна графіка	Vytautas University Agriculture Academy, Faculty of Agricultural Engineering, Topic of internship Organization of engineering education and science in higher education in the European Union. During the period from September 26 2022 – November 25 2022 by the study program «Smart engineering» in the volume of 6 credits (180 hours). Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва). Тема стажування: «Розумна інженерія». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Галузеве машинобудування». Термін стажування 26 вересня - 25 листопада 2022 р. п.п.1. 1. Ієрархічна канторовська с-множина, як розвиток фрактальних моделей процесів дисипації / Шелудченко Б.А., Кухарець С.М., Білецький В.Р., Шубенко В.О. // Біоенергетичні системи: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Біоенергетичні системи», 27-28 травня 2021 р. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 27-29 2. Sheludchenko, B., Slusarenko, I., Pluzhnikov, O., Shubenko, V., Biletsky, V., & Borovskiy, V. (2021). Analytical criterion of strength connected-dispersed gels when transporting them in pipelines. Scientific Horizons, 24(2), 9-15. 3. Ієрархічна канторовська с- множина, як розвиток фрактальних моделей процесів дисипації / Шелудченко Б.А., Кухарець С.М., Білецький В.Р., Шубенко В.О. // Біоенергетичні системи: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Біоенергетичні системи», 27-28 травня 2021 р. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 27-29 4. Serhii Yermakova*, Lyudmyla Mykhalovaa, Oleg Tkacha, Vladyslav Shubenko, Valentina Kukharets, Lyidmila Kiurchevad «HE EQUATION OF THE MATHEMATICAL MODEL OF THE UNLOADING PROCESS OF THE ENERGY WILLOW CUTTING FROM THE SLOT HOPPER AUTOMATED PLANTER» Agricultural Engineering ISSN 2083-1587; e-ISSN 2449-5999 5. Igor Shevchenko, Gennadii Golub, Nataliya Tsyvenkova, Iryna Shevchenko, Vladyslav Shubenko, Oleksandr Medvedskiy, Oleh Pluzhnikov, Ivan Omarov «IMPROVING THE QUALITY OF PROCESSING THE SOIL ENVIRONMENT BY DETERMINING THE RATIONAL STRUCTURAL AD TECHNOLOGICAL PARAMETERS FOR THE ROLLING WORKING BODIES», Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. 6. Stepan Kovalyshyna*, Vadym Ptashnyka, Bohdan Nestera, Pawel Kielbasab, Oleh Ovcha-rukc, Oleg Kovalyshyna, Oleg Tkachd, Mykola Biliuke, Vladyslav Shubenko «OPTIMIZATION OF THE MODES OF PRE-SOWING ELECTRICAL STIMULATION OF WINTER RAPE SEEDS BASED ON THE STUDY OF THE INTENSITY OF SINGLE PHOTON EMISSION BY THEM» ISSN 2083 - 1587; e -ISSN 2449 - 5999 2024 ,Vol. 28 ,No.1.pp. 9 - 21 Agricul tural Engineering www.wir.ptir. rg. DOI:10.2478/agriceng-2024 - 0002. 7. Golub, G., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Marus, O., Kepko, O., Omarov, I., Holubenko, A., Shubenko, V., & Zayets, M. (2024). Determining the influence of seasonal tilt angle on the efficiency of fixed solar photovoltaic modules. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(8 (129)), 55–62. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306364 8. Kondratiuk, A.; Šarauskis, E.; Sheludchenko, B.; Kukharets, S.; Jasinskas, A.; Zabrodskiy, P.; Shubenko, V. Substantiation of the Use of a Flexible Chain-Type Subsoiler for Improving the Agrotechnological Properties of
--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--	----	-------------------------------------	---

Soil. Sustainability 2024, 16, 5355.
<https://doi.org/10.3390/sui16135355>

9. Nadykto, V., Golub, G., Tsyvenkova, N., Kyurchev, V., Skliar, O., Skliar, R., Golub, V., Shubenko, V., Modeling Movement Stability of Machine-Tractor Units Based on Modular Type Tractor // Applied. Sciences. 2025, 15(5), 2822;
<https://doi.org/10.3390/app15052822> <https://www.mdpi.com/2076-3417/15/5/2822>

п.п. 2. 1. Шелудченко Б. А., Плужніков О. Б., Сукманюк О. М., Лішук В. В., Забродський П. М., Білецький В. Р., Боровський В. М., Шубенко В. О., Сироїд Є. С. «Бункер-живильник сипких матеріалів», Пат. № 157969 Україна, МПК (2024.01) B65G65/00, № u202402389, Бюл. № 51/2024.

п.п.3. А.П. Войницький, В.О. Шубенко, М.А. Войницький Електроніка і мікросхема техніка: підручник./ Житомир : Вид. О.О. Євінок, 2018. – 320с.

2. Інженерна графіка. Навчальний посібник. / Шимон Головацькі, Тарас Гуцол, Владислав Шубенко, Сергій Тищенко, Савелій Кухарець, Віктор Білецький, Юрій Тростенюк. Варшава: 2022. – 160с.

3. «Динаміка і міцність (конспект лекцій). Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, П.М. Забродський, В.О. Шубенко, О.Б. Плужніков. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. 58 с.

4. «Технологічна оснастка металорізальних верстатів» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, П.М. Забродський, О.Б. Плужніков, В.О. Шубенко, Ю.В. Тростенюк. – Житомир: Поліський національний університет, 2022. 40 с.

5. «Металорізальні інструменти» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, П.М. Забродський, О.Б. Плужніков, В.О. Шубенко, Ю.В. Тростенюк. – Житомир: Поліський національний університет, 2022. 60 с.

6. «Металорізальні верстати» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, В.О. Шубенко, О.Б. Плужніков, Ю.В. Тростенюк, П.М. Забродський. – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 82 с.

7. Шелудченко Б.А., Сироїд Є.С., Забродський П.М., Шубенко В.О., Плужніков О.Б., Технологічні методи виготовлення заготовок в машинобудуванні. Навчальний посібник. Житомир: Поліський національний університет, 2024, 142с.

п.п.4. 1. Нарисна геометрія, інженерна графіка та САПР. Курсове проектування / Кухарець С.М., Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Медведський О.В. Плужніков О.Б.; за ред. С.М. Кухарця. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 89 с.

2. Термодинаміка і теплотехніка. Лабораторний практикум. / Кухарець С.М., Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Плужніков О.Б., Тростенюк Ю.В. Житомир: Поліський національний університет, 2022. 66 с.

п.п. 12. 1. Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Забродський П.М., Білецький В.Р., Плужніков О.Б. Аналіз інформаційної альтернативи коефіцієнту корисної дії та коефіцієнту втрат енергії для оцінювання ефективності складних технічних систем. Біоенергетичні системи: матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 16-18 листопада 2022 р.) Поліський національний університет, С. 10-12.

2. Шубенко В.О. «Особливості безпеки праці в структурі технологічних процесів машинобудівних підприємств» Міжнародна науково-практична конференція «Синергетика,

							<p>фрактали і нові технології», 3-5 червня 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 128 с.</p> <p>3. Шубенко В. О., Сироїд Є. С. Вплив робочих органів технічних засобів на травмування насіння Міжнародна науково-практична конференція «Синергетика, фрактали і нові технології», 3-5 червня 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 128 с.</p> <p>4. Шелудченко Б. А., Шубенко В. О., Плужніков О. Б., Сироїд Є. С., Лішук В. В. Аналіз передумов порушення стабільності перевалочних робочих процесів в живильниках-дозаторах сипких матеріалів. Синергетика, фрактали і нові технології: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир 3-5 червня 2024 р.), Поліський національний університет, С. 69-72</p>
371385	Шубенко Владислав Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Державна агрокологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.10010203 механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 015259, виданий 03.07.2002, Аттестат доцента 02ДЦ 013243, виданий 19.10.2006</p>	20	САПР та інформаційні технології	<p>Vytautas University Agriculture Academy, Faculty of Agricultural Engineering, Topic of internship Organization of engineering education and science in higher education in the European Union. During the period from September 26 2022 – November 25 2022 by the study program «Smart engineering» in the volume of 6 credits (180 hours).</p> <p>Науково-педагогічне стажування в Університеті Вітовта Великого (Vytautas Magnus University) (Каунас, Литва).</p> <p>Тема стажування: «Розумна інженерія». Обсяг стажування 6 кредитів (180 год). Фах стажування «Галузеве машинобудування». Термін стажування 26 вересня - 25 листопада 2022 р.</p> <p>п.п.1. 1. Ієрархічна канторовська α-множина, як розвиток фрактальних моделей процесів дисипації / Шелудченко Б.А., Кухарець С.М., Білецький В.Р., Шубенко В.О. // Біоенергетичні системи: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Біоенергетичні системи», 27-28 травня 2021 р. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 27-29</p> <p>2. Sheludchenko, B., Slusarenko, I., Pluzhnikov, O., Shubenko, V., Biletsky, V., & Borovskiy, V. (2021). Analytical criterion of strength connected-dispersed gels when transporting them in pipelines. Scientific Horizons, 24(2), 9-15.</p> <p>3. Ієрархічна канторовська α-множина, як розвиток фрактальних моделей процесів дисипації / Шелудченко Б.А., Кухарець С.М., Білецький В.Р., Шубенко В.О. // Біоенергетичні системи: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Біоенергетичні системи», 27-28 травня 2021 р. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 27-29</p> <p>4. Serhii Yermakova*, Lyudmyla Mykhalovaa, Oleg Tkacha, Vladyslav Shubenko, Valentina Kukharets, Lyidmila Kiurchevad «HE EQUATION OF THE MATHEMATICAL MODEL OF THE UNLOADING PROCESS OF THE ENERGY WILLOW CUTTING FROM THE SLOT HOPPER AUTOMATED PLANTER» Agricultural Engineering ISSN 2083-1587; e-ISSN 2449-5999</p> <p>5. Igor Shevchenko, Gennadii Golub, Nataliya Tsyvenkova, Iryna Shevchenko, Vladyslav Shubenko, Oleksandr Medvedskiy, Oleh Pluzhnikov, Ivan Omarov «IMPROVING THE QUALITY OF PROCESSING THE SOIL ENVIRONMENT BY DETERMINING THE RATIONAL STRUCTURAL AD TECHNOLOGICAL PARAMETERS FOR THE ROLLING WORKING BODIES», Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774.</p> <p>6. Stepan Kovalyshyna*, Vadym Ptashnyka, Bohdan Nestera, Pawel Kielbasab, Oleh Ovcha-ruke, Oleg Kovalyshyna, Oleg Tkachd, Mykola Biliuke, Vladyslav Shubenko «OPTIMIZATION OF THE MODES OF PRE-SOWING ELECTRICAL STIMULATION OF WINTER RAPE SEEDS BASED ON THE STUDY OF</p>

THE INTENSITY OF SINGLE PHOTON EMISSION BY THEM» ISSN 2083 - 1587; e -ISSN 2449 - 5999 2024, Vol. 28, No.1, pp . 9 - 21
Agricul tural Engineering
www.wir.ptir. rg.
DOI:10.2478/agriceng-2024 - 0002.

7. Golub, G., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Marus, O., Kepko, O., Omarov, I., Holubenko, A., Shubenko, V., & Zayets, M. (2024). Determining the influence of seasonal tilt angle on the efficiency of fixed solar photovoltaic modules. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(8 (129), 55–62.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306364>

8. Kondratiuk, A.; Šarauskis, E.; Sheludchenko, B.; Kukharets, S.; Jasinskas, A.; Zabrodskyi, P.; Shubenko, V. Substantiation of the Use of a Flexible Chain-Type Subsoiler for Improving the Agrotechnological Properties of Soil. Sustainability 2024, 16, 5355. <https://doi.org/10.3390/su16135355>

9. Nadykto, V., Golub, G., Tsyvenkova, N., Kyurchev, V., Skliar, O., Skliar, R., Golub, V., Shubenko, V., Modeling Movement Stability of Machine-Tractor Units Basedon Modular Type Tractor // Applied. Sciences. 2025, 15(5), 2822; <https://doi.org/10.3390/app15052822> <https://www.mdpi.com/2076-3417/15/5/2822>

п.п. 2. 1.Шелудченко Б. А., Плужніков О. Б., Сукманюк О. М., Лішук В. В., Забродський П. М., Білецький В. Р., Боровський В. М., Шубенко В. О., Сироїд Є. С. «Бункер-живильник сипких матеріалів», Пат. № 157969 Україна, МПК (2024.01) B65G65/00, № u202402389, Бюл. № 51/2024.

п.п.3. А. П. Войцицький, В.О. Шубенко, М.А. Войцицький Електроніка і мікросхеми техніка: підручник./ Житомир : Вид. О.О. Євінок, 2018. – 320с.

2. Інженерна графіка. Навчальний посібник. / Шимон Головацкі, Тарас Гуцол, Владислав Шубенко, Сергій Тищенко, Савелій Кухарець, Віктор Білецький, Юрій Тростенюк. Варшава: 2022. – 160с.

3. «Динаміка і міцність (конспект лекцій). Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, П.М. Забродський, В.О. Шубенко, О.Б. Плужніков. – Житомир: Поліський національний університет, 2021. 58 с.

4. «Технологічна оснастка металорізальних верстатів» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, П.М. Забродський, О.Б. Плужніков, В.О. Шубенко, Ю.В. Тростенюк. – Житомир: Поліський національний університет, 2022. 40 с.

5. «Металорізальні інструменти» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, П.М. Забродський, О.Б. Плужніков, В.О. Шубенко, Ю.В. Тростенюк. – Житомир: Поліський національний університет, 2022. 60 с.

6. «Металорізальні верстати» (конспект лекцій) Навч. посібник. Б.А. Шелудченко, С.М. Кухарець, В.Р. Білецький, В.О. Шубенко, О.Б. Плужніков, Ю.В. Тростенюк, П.М. Забродський. – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 82 с.

7. Шелудченко Б.А., Сироїд Є.С., Забродський П.М., Шубенко В.О., Плужніков О.Б., Технологічні методи виготовлення заготовок в машинобудуванні. Навчальний посібник. Житомир: Поліський національний університет, 2024, 142с.

п.п.4. 1. Нарисна геометрія, інженерна графіка та САПР. Курсове проектування / Кухарець С.М., Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Медведський О.В. Плужніков О.Б.; за ред. С.М. Кухарця. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 89 с.

						<p>2. Термодинаміка і теплотехніка. Лабораторний практикум. / Кухарець С.М., Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Плужніков О.Б., Тростенюк Ю.В. Житомир: Поліський національний університет, 2022. 66 с.</p> <p>п.п. 12. 1. Шелудченко Б.А., Шубенко В.О., Забродський П.М., Білецький В.Р., Плужніков О.Б. Аналіз інформаційної альтернативи коефіцієнту корисної дії та коефіцієнту втрат енергії для оцінювання ефективності складних технічних систем. Біоенергетичні системи: матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 16-18 листопада 2022 р.) Поліський національний університет, С. 10-12.</p> <p>2. Шубенко В.О. «Особливості безпеки праці в структурі технологічних процесів машинобудівних підприємств» Міжнародна науково-практична конференція «Синергетика, фрактали і нові технології», 3-5 червня 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 128 с.</p> <p>3. Шубенко В. О., Сироїд С. С. Вплив робочих органів технічних засобів на травмування насіння Міжнародна науково-практична конференція «Синергетика, фрактали і нові технології», 3-5 червня 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 128 с.</p> <p>4. Шелудченко Б. А., Шубенко В. О., Плужніков О.Б., Сироїд С. С., Ліщук В. В. Аналіз передумов порушення стабільності перевалочних робочих процесів в живильниках-дозаторах сипких матеріалів. Синергетика, фрактали і нові технології: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир 3-5 червня 2024 р.), Поліський національний університет, С. 69-72</p>	
10609	Житова Олена Петрівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1993, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 004685, виданий 15.12.2015, Агестат доцента 02/ДЦ 013238, виданий 19.10.2006, Агестат професора АП 001888, виданий 24.09.2020</p>	30	Безпека життєдіяльності	<p>Кандидат біологічних наук від 8.10.2003. Наукова спеціальність: зоологія. Тема дисертаційної роботи: «Fasciola hepatica L. (Trematoda: Fasciolidae) у проміжних та остаточних хазяях в умовах радіоактивно забрудненої місцевості»</p> <p>Доктор біологічних наук від 15.10.2015. Наукова спеціальність: 03.00.25 – паразитологія, гельмінтологія. Тема : «Паразито-хазяїнні відносини у системі трематоди – прісноводні гастроподи (на прикладі Українського Полісся)»</p> <p>П.п.1:</p> <p>1. Zhytova O., Kotyuk L., Andreieva O. Current status of the distribution of European mistletoe (<i>Viscum album L.</i>) in Zhytomyr Polissia. <i>Biol. Stud.</i> 2024. 18(1). P. 111–124. Indexed by Scopus</p> <p>2. Житова О. П., Андреева О.Ю., Турко В. М., Венгель С. М. Окремі аспекти охорони лісових ділянок та профілактики лісових пожеж Філії «Олевське лісове господарство». <i>Slovak international scientific journal.</i> 2024. №82. С. 28-32. Index Copernicus; Global Impact Factor; Scientific Indexing Services; International Scientific Indexing; Open Academic Journals Index</p> <p>3. Шелюк, Ю. С., Житова О.П., Микула М. М., Оводюк І. І. Фітопланктон ставків рекреаційного призначення Житомирського району. <i>Український журнал природничих наук.</i> 2024. №8. С. 83-91. категорія Б</p> <p>4. Котюк Л. А., Іващенко І.В., Житова О. П., Котюк В. С. Фітохімічні особливості малопоширених лікарських рослин : чаберу садового (<i>Satureja hortensis</i>) та ельшольдії війчастого (<i>Elsholtzia ciliata</i>). <i>Екологічні науки.</i> 2024. 3(54). С. 228-234. категорія Б</p> <p>5. Мороз В. В., Житова О. П., Максюренко П. В., Мельник В. П., Вишневецький В.В. Фітосанітарний стан лісових насаджень Полісся. <i>Danish Scientific Journal.</i> 2024. №90.</p>

C.12-17. Index Copernicus; Cosmos Impact Factor, SJIF factor, IJFACTOR

6. Zhytova O., Butuzova L. Psychoemotional health of students in distance learning conditions. "European Humanities Studies: State and Society / European Studies Humanistyczne: Państwo i Społeczeństwo". 2023 (1). P. 41–55. Index Copernicus International Google Academy; Biblioteka Narodowa (Polska) World Cat; Polska Bibliografia Nauk; Centrum NUKAT (Polska)

7. Zhytova E. P., Shelyuk Yu. V., Andreeva O. Yu., Lehka A. S. Ecological and parasitological characteristics of the "Fasciola hepatica L.-Lymnaea (Galba) subangulata" system. *Studia Biological*. 2022. 16(1). P. 35-46. Indexed by Scopus

8. O. Zhytova, T. Kot, S. Guralaska, O. Andreeva, V. Moroz. Submicroscopic changes in the hepatopancreas of freshwater mollusks infected with parthenites of trematodes *Echinoparyphium aconiatum* (Echinostomatida) and *Plagiorchis elegans* (Plagiorchiida). *Zoodiversity*. 2021. 55(5). P. 431-438. Indexed by Scopus

9. Житова О.П., Король Е. М. Сучасний стан та особливості таксономічної структури трематод прісноводних моллюсків Українського Полісся. *GEO&BIO*. 2021. Vol.20. P. 27–33. категорія Б

10. Andreeva O., Korma O., Zhytova, Martynchuk I., Vyshnevsky A. Beetles and nematodes associated with wither Scots pines. *Cent. Eur. For. J.* 2020. №6. P. 50-60. Indexed by Scopus

11. Zhytova O. Effect of Hydrochemical Parameters on Degree of Freshwater Mollusks Infestation by Trematodes. *Hydrobiological Journal*. 2020. 56(1). P. 102–108. Indexed by Scopus

П.п.3.

1. Житова О. П. Фауна трематод (Trematoda: Digenea) черевонігих моллюсків (Mollusca: Gastropoda) у водних екосистемах Українського Полісся: монографія. Житомир: Видавництво «НОВОград», 2023. 288 с.

2. Безпека життєдіяльності та охорона праці: навчальний посібник / уклад.: Житова О.П., Мороз В.В., Ковтун Т. І., Гичина Л. К. / За заг. ред. О. П. Житової. Житомир: Поліський національний університет, 2022. 327 с.

П.п.4.

1. Житова О. П. 1. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності та Цивільний захист» та завдання для виконання самостійної роботи (індивідуальні завдання) студентам «денної» та «заочної» форми навчання. Освітній ступінь – перший (бакалаврський). Галузь знань 20 «Аграрні науки та проловольство». Спеціальність 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський національний університет. 2020. 16 с.

2. Ковтун Т.І., Житова О.П. Безпека життєдіяльності та охорона праці. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт із дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 «Природничі науки». Житомир: Поліський національний університет. 2021. 68 с.

1. 8. 3. Житова О. П., Мороз В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт для студентів усіх спеціальностей та форм навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності», Житомир: Поліський національний університет 2021. 78 с.

4. Житова О. П., Ковтун Т. І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Цивільний захист» для підготовки фахівців другого (магістерського рівня) рівня вищої освіти Поліського національного університету. 2024. 120 с.

П. п.7.
член 2-х постійно діючих
Спеціалізованих вчених рад:
1. Спеціалізована вчена рада Д
26.153.01 (наказ 09.03.2016р.,
№241) Інституту зоології НАН
України ім. І. І. Шмальгаузена;
2. Спеціалізована вчена рада Д
14.083.01 із захисту дисертацій за
спеціальністю 101-Екологія при
Поліському національному
університеті (м. Житомир).

П.п.8
1. Відповідальний виконавець
наукових досліджень (НДР за
ініціативною тематикою: «Вплив
антропогенних чинників на стан і
стійкість лісових екосистем
Житомирського Полісся».
Державний реєстраційний
номер: 0117U005591 (01.2018-
12.2023);
2. Відповідальний виконавець
наукових досліджень (НДР за
ініціативною тематикою:
«Кліматостабілізуюче значення
основних деревостанів
Українського Полісся»,
Державний реєстраційний номер:
№ 0120U105038 (21.11.2020-
21.11.24).

П. п.9
Експерт Національного агентства
із забезпечення якості вищої
освіти із акредитації освітніх
програм: 101-Екологія, 205-
Лісове господарство, 91-
Біологія/91 Біологія та біохімія,
від 14.05.2024

П. п.10.
1. Участь у міжнародному
науковому проєкті:
«Молекулярно-епідеміологічне
обстеження та генетичний аналіз
переносних патогенів коней в
Україні та Польщі» Польська
Академія Наук, Музей і Інститут
зоології ПАН, Польща.
Здійснення еколого-
паразитологічних досліджень
шлунково-кишкових паразитів
сарни європейської (*Sarceolus
sarceolus* Linnaeus, 1758, 10.06.-
31.08.24) (на кафедрі генетики та
охорони тварин Інституту наук
про тварин Варшавського
природничого університету).
(Сертифікат від 31.08.2024 р.)
2. Освітній проєкт «Зелений курс
по євроклубівськи» за підтримки
проєкту Представництва ЄС в
Україні «Інформаційна
підтримка мереж ЄС в Україні»
(євроклуби «Гармонія»,
«ЄвроGO» м. Бердичів
Житомирської області, «Ми
Європейці» м.Покров
Дніпропетровської області).

П.п.11
1. Керівник тематики
«Дослідження гастропод для
виявлення природних осередків
фасціольоза кабана дикого в
умовах Словечанське лісове
господарство». Договір про
надання науково-
консультативних послуг Н-02-
02/2 (16.02.2023-31.12.2023);
2. Керівник тематики «Омела
біла, екологічна небезпека та
протидія її поширенню» (2022
р.). Договір про надання науково-
консультативних послуг №06-06.
(13.06.2022- 31.05.2022)
3. Керівник тематики
«Визначення ступеню ураження
омелою білою (*Viscum album* L.)
деревних рослина забруднення
137Cs рослини-напівпаразита в
умовах Кишинівського лісництва
«Олевський лісгосп АПК»
Договір про надання науково-
консультативних послуг №19/03-
НК (1.04.2024-31.12.2024)
5. Керівник тематики «Біолого-
екологічні особливості
поширення омели білої (*Viscum
album* L.) та визначення ступеню
ураження деревних насаджень в
умовах ДП «Олевський лісгосп
АПК». Договір про надання
науково-консультативних послуг
Н-02-03/24 (19.02.24-31.12.24)
П.п.12.

1. Житова О. П., Венгель С.М.,
Фонталін В.М. До питання
лісових пожеж в Україні. The 16th
International scientific and
practical internet conference.
Modern movement of science:
Proceedings (October 14-15, 2024)
Dnipro, Ukraine. С. 163–164.
2. Житова О. П. Про значення
різних видів молюсків-хазяїв у
підтриманні циркуляції

полігостальних видів трематод (Echinostomatidae Looss, 1899) у водоймах Українського Полісся. «Молюски : результати , проблеми і перспективи досліджень» : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (Житомир, 2-3 травня 2024 р.). Житомир, 2024. С. 74-76.

3. Житова О. П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. До питання охорони лісів від пожеж. The 2nd International scientific and practical conference. «Modern research in science and education» (October 12-14, 2023) BoScience Publisher, Chicago, USA. С. 16–18.

4. Житова О.П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. Сучасний стан лісових пожеж в умовах бойових дій. The 1st International scientific and practical conference «Topical aspects of modern scientific research» (September 28-30, 2023). CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2023. С. 9–11.

5. Житова О.П., Кот Т.Ф., Барановська Д.О. Сучасний стан захворюваності людей і тварин на сказ в Україні. «Лісові екосистеми: сучасні екосистеми проблеми і перспективи досліджень-2022»: матер. II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (30 травня 2023 року, м. Житомир). 2023. С. 25-26.

6. Житова О. П. Оцінка впливу військових бойових дій на довкілля України (16 червня 2023 р.) Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 106-108.

7. Житова О.П., Король Е.М. Дослідження прісноводних гастропод щодо виявлення природних осередків фасціольозу диких тварин. Збірник праць учасників міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя Поліського національного університету : здобутки, реалії, перспективи». (1 листопада 2022 р.) Житомир: Поліський національний університет. 2022. С. 631-634.

8. Житова О.П. Збереження та відновлення *Rhododendron luteum* Sweet. Другий міжнародний симпозіум «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту». До 90-річчя з дня народження доктора біологічних наук, професора Заслуженого діяча науки і техніки України (16 червня 2022 року, м. Суми). Суми, 2022. С. 106-108.

9. Житова О.П. Постійні водойми Українського Полісся як резервати небезпечних трематодозів тварин. «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття»: тези допов. наук. конф. (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). Київ, 2021. С.80.

10. Житова О. П., Венгел С. В., Олещук А. М. Розповсюдження омели білої (*Viscum album* L.) в екологічних умовах. «Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення»: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). 2021. С.61-62.

11. Мороз В.В., Стасюк Н.М., Житова О.П. Методика оцінки вуглецепоглинальної та киснетвірної здатності *Pinus sylvestris* L. в Українських Карпатах. «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісничої освіти, науки і виробництва»: матер. I міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 100-річчю від часу заснування агробіотехнологічного (агрономічного факультету Білоцерківського НАУ (Біла Церква, 15 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 130–132. П.п.14.

1. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Секція «Цивільна безпека» («Безпека життєдіяльності» 2020-2022 рр.

2. Керівництво студентськими науковими роботами:(2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);

*- Гужа М. «Енергобезпека України у військовий період »

(2023 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*- Барановська Д.О. «Поширення сказу серед людей і тварин Житомирщини» (2022 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*-Крещенко Я.В. «Дослідження психоемоційного здоров'я студентів в умовах дистанційного навчання» (2021р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*Шульська О. «Особливості поширення захворювання людей і тварин на сказ у Волинській області» (2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*Шульська В.О. «Стан захворюваності населення Житомирщини на ВІЛ/СНІД та вдосконалення шляхів його профілактики» (2020 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
3. Керівництво студентським науковим гуртком: «Екологія лісу та безпека життєдіяльності» (<http://znau.edu.ua/studentskiy-naukoviy-hurtok>)

П.п. 15.

1. Входила до складу журі з оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (наказ №3-м від 1.02.2019 р.; наказ №32 від 03.02.2020 р., наказ №22 від 03.02.2023 р.) «Про затвердження складу журі для проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2019/2020 та 2022/2023 н.р.), який проходить на базі комунального закладу позашкільної освіти «Обласний Центр Дитячої та Юнацької Творчості» Житомирської обласної ради, м. Житомир). Працювала у складі журі в секціях: «Екологія, Лісознавство», «Охорона довкілля та раціональне природокористування».

2. Керівництво школяркою, яка зайняла призове місце II і III етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» :
Примак Наталія, здобувачка освіти 11 класу Нововелідицького ліцею Словечанської громади Коростеньського району у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи «Розповсюдження омели білої (*Viscum album L.*) в районі села Нові Велідники та її використання як лікарської сировини» , посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024);
Легка Анастасія, здобувачка освіти 11 класу Спеціалізованою загальноосвітньою школою I-III ступенів №8 з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів м. Бердичева Житомирської області у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи : «Еколого-паразитологічна характеристика біологічної системи «*Fasciola hepatica L. - Lumnaea (Galba) subangulata*», посіла I місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (наказ Департаменту освіти і науки Житомирської державної адміністрації від 11 квітня 2022 року №55 «Про підсумки II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2021-2022 навчальному році»).

						<p>П.п. 19.</p> <ol style="list-style-type: none"> Член товариства лісівників України; Член малакологічної школи (природничий факультет) ЖДУ ім. Івана Франка; Член Гідроекологічного товариства України; Член Українського наукового товариства паразитологів. 	
189199	Рассадкіна Марина Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом магістра, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика, Диплом доктора наук ДД 014260, виданий 11.12.2025, Диплом кандидата наук ДК 042381, виданий 20.09.2007, Агестат доцента 12ДЦ 027153, виданий 20.01.2011</p>	16	Фізика	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.06 – алгебра та теорія чисел, Тема дисертації: «(Min, max)-еквівалентність скінченних частково впорядкованих множин та додатна визначеність квадратичної форми Тітса» (ДК №042381) 20.09.2007 р. Доцент кафедри вищої математики та загальнотехнічних дисциплін, 20.01.2011 р. 12ДЦ №027153 Доктор фізико-математичних наук, 01.01.06 – алгебра та теорія чисел, Тема дисертації: «Класифікаційні та комбінаторні задачі в теорії квадратичних форм Тітса» (ДК №014260) 11.12.2025 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Фондація "Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці" (ІААС) та Вищий Духовний Семінаріум Асоціації Католицького Апостольства. Сертифікат KW 0041/1022 «Академічна доброчесність». 14.10.2022 р.</p> <p>Пункти активності: пп.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On classifying the non-Tits P-critical posets. Algebra and Discrete Mathematics. 2021. 32, N2. pp. 185-196. (Scopus). Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On the transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic Tits form. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 274, No. 5, August, 2023 pp. 583-593. (Scopus) Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Combinatorial properties of non-serial posets with positive Tits quadratic form. Algebra and Discrete Mathematics. 2023. 36, N1. pp. 1-13. (Scopus). Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On the transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic Tits form. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 274, No. 5, August, 2023 pp. 583-593. (Scopus) Styopochkina M. V. On properties of the Hasse diagrams of NP-critical posets of order less than 8. Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. 2024. 78, №1. pp. 33-35. (Scopus) Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Existence of Dynkin scanning trees for non-serial posets with positive Tits quadratic form. Algebra and Discrete Mathematics. 2024. 38, N2. pp. 158-165. (Scopus). Bondarenko V., Petravchuk A., Styopochkina M. Polynomial similarity of pairs of matrices. Linear Algebra and its Applications. Volume 708, 1 March 2025, Pages 150-158. (Scopus) Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Classification of the almost positive posets. Algebra and Discrete Mathematics. 2025. 39, N1. pp. 65-88. (Scopus). Bondarenko, V.M., Styopochkina, M.V. Classification of the posets of minimax types which are symmetric oversupercritical posets of the eighth order. Journal of Mathematical Sciences. Vol. 291, No. 5, 2025, pp. 565-577. (Scopus). Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On posets of sixth order having oversupercritical MM-type. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2021. Вип. №1(38). С. 7-15. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic tits form. Математичні методи та фізико-механічні поля. 2021. 64, № 1. С. 5-14. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On Hasse

diagrams connected with the 1-oversupercritical poset (1, 2, 7). Прикладні проблеми механіки і математики. 2021. Вип. 19. С. 5-7.

13. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On transitivity coefficients for posets of MM-type to be oversupercritical non-primitive. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2021. Вип. №2(39). С. 22-29.

14. Bondarenko V. M., Stoika V.M., Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets of $\square\square$ -type being the highest supercritical poset. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2022. Вип. №40(1). С. 11-18.

15. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On a criterion of the finiteness of the representation type for families of the categories of injective representations. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2022. Вип. №41(2). С. 16-22.

16. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On properties of posets of MM-type (1, 3, 4). Прикладні проблеми механіки і математики. 2022. Вип. 20. С. 15-18.

17. Бондаренко В. М., Стойка М. В., Стьопочкіна М. В. Про комбінаторні властивості частково впорядкованих множин надсуперкритичного MM-типу найменшого порядку. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2023. Вип. №42(1). С. 7-11.

18. Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets minimax isomorphic to the supercritical non-primitive poset. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2023. Вип. №43(2). С. 62-66.

19. Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets minimax isomorphic to the non-primitive supercritical poset. Прикладні проблеми механіки і математики. 2023. Вип. 21. С. 17-20.

20. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. Classification of the posets of MM-type being the symmetric oversupercritical poset of order 9. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2024. Вип. №44(1). С. 7-14.

21. Bondarenko V., Petravchuk A., Styopochkina M. Polynomial similarity of pairs of matrices. arXiv:2408.04244v1. 8 Aug 2024. P. 1-9. (препринт)

22. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Classification of minimal non-serial positive posets. Прикладні проблеми механіки і математики. 2024. Вип. 22. С. 14-22.

23. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On minimal minimax systems of generators for positive posets. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2024. Вип. №45(2). С. 46-55.

п.4:

1. Рассадкіна М.В. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи з дисципліни «Математична статистика» для студентів заочної форми навчання технологічного факультету. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 73с.

2. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Механіка» для підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр із інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 74с.

3. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Фізичний практикум I частина «Механіка» для підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр із інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 44с.

4. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Молекулярна

фізика та термодинаміка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 39с.

5. Рассадкіна М.В., Гонгало Н.В. Методичні вказівки для самостійного вивчення теми «Застосування аналітичної геометрії в економіці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 31с.

6. Рассадкіна М.В., Гонгало Н.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Вища математика і біофізика» для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» зі спеціальності 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський національний університет, 2024. 64с.

7. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Електрика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 39с.

пп.5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Рассадкіна М. В. Класифікаційні та комбінаторні задачі в теорії квадратичних форм Тітса: дис. док. фіз.-мат. наук : 01.01.06. – Київ, 2025. – 351с.
<https://scc.knu.ua/zdobuvach-kandydata-doktora-nauk?id=335907>
(ДД №014260) 11.12.2025 р.

пп.8: виконання НДР.

1. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажу електронної техніки», п. 2.1.1.Аналіз продаж електронної техніки протягом останніх 5 років
Номер договору: №Н30-06
Термін виконання: 16.06.2022–31.12.2022

2. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.1.Аналіз продаж протягом останніх 5 років
Номер договору: №Н-03-09/23
Термін виконання: 17.03.2023–31.12.2023

3. Тема НДР: «Дослідження нормально розв'язних крайових задач у бананових просторах»
Номер договору: №0123U100249
Термін виконання: 01.2023-12.2025

4. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.1.Аналіз продажів за останній рік (за результатами впровадження НДР за 2023 рік)»
Номер договору: №Н-01-04/24
Термін виконання: 19.04.2024–31.12.2024

5. Тема НДР: «Розробка загальних підходів при проведенні інформаційного аудиту продажу товарів», п. 2.1.1. Загальні підходи, які використовуються при проведенні інформаційного аудиту
Номер договору: №Н-35/25-24
Термін виконання: 29.09.2025–31.12.2025

пп.12:

1. Рассадкіна М.В. Про ч.в. множини п'ятого порядку мінімаксно-еквівалентні множинам Назарової. Наукові читання – 2021: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2021 (Житомир: 20 травня, 2021). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 14-16.

2. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On serial posets with respect to properties of the Tits quadratic form. The 13th International algebraic conference in Ukraine (Kyiv: July 6-9, 2021). Kyiv, 2021. С. 23.

3. Рассадкіна М.В. Коефіцієнт транзитивності для частково

впорядкованої множини (1, 3, 4). «Студентські читання – 2021»: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2021 (Житомир: 15 листопада, 2021). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 49-50.

4. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On Tits P-critical posets. International Algebraic Conference “At the End of the Year” 2021 (Kyiv: December 27-28, 2021). Kyiv, 2021. С. 8.

5. Рассадкіна М.В. Коефіцієнти транзитивності ч. в. множини виду $(N, 5)$. Всеукраїнська науково-методична конференція “Сучасні науково – методичні проблеми математики у вищій школі” (Київ: 23-24 травня, 2022). Київ: НУХТ, 2022. С. 65-67.

6. Рассадкіна М.В. Коефіцієнт транзитивності для частково впорядкованої множини (2, 2, 3). «Студентські читання – 2022»: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2022 (Житомир: 30 листопада, 2022). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 39-40.

7. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On families of the categories of injective representations. International Algebraic Conference “At the End of the Year” 2022 (Kyiv: December 27-28, 2022). Kyiv, 2022. С. 13.

8. Бондаренко В.М., Стойка В.М., Стьопочкіна М.В. Про комбінаторні властивості ч.в. множин 6-го порядку надсуперкритичного мінімаксного типу. Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми механіки та математики – 2023” (Львів: 23–25 травня, 2023). Львів, 2023. С. 417-418.

9. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On classification of almost positive posets. International Scientific Conference “Algebraic and Geometric Methods of Analysis” devoted to 160 anniversary of Dvytro Grave (Odesa, Ukraine: May 29 – June 1, 2023). Odesa, 2023. С. 18-21.

10. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. Classification of posets close to ones with positive Tits quadratic form. XIV Ukraine Algebra Conference (Sumy, Ukraine: July 3–7, 2023). Sumy, 2023. С. 36.

11. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On transitivity coefficients for one class of positive posets. Ukraine Algebraic Conference “At the End of the Year 2023” (Kyiv: December 26-27, 2023). Kyiv, 2023. С. 14.

12. Бондаренко В.М., Стьопочкіна М.В. Мінімаксна еквівалентність і надсуперкритичні ч.в. множини. Конференція молодих учених “Підстригачівські читання – 2024” (Львів: 27–29 травня, 2024). Львів, 2024. С. 13.

13. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On representation type of incident algebras of extensions of positive posets. International Scientific Conference “Algebraic and Geometric Methods of Analysis” (Odesa: May 27-30, 2024). Odesa, 2024. С. 12-13.

14. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On minimax systems of generators for positive posets. Ukraine Mathematics Conference “At the End of the Year 2024” (Kyiv: December 16-18, 2024). Kyiv, 2024. С. 18.

15. Rassadkina (Styopochkina) M. Oversupercritical partially ordered sets. 15th Ukraine Algebra Conference (Lviv: July 8-12, 2025). Lviv, 2025. P. 88.

пп. 14. Керівництво студентським науковим гуртком «Цікаві історичні факти про математику і фізику»

пп.15: Керівництво ученицею 5В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів

						<p>5-7 класів у 2020/2021 н.р. Керівництво ученицею 7В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 5-7 класів у 2022/2023 н.р. Керівництво ученицею 8В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 8 класів у 2023/2024 н.р. Керівництво ученицею 8В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з фізики для учнів 8 класів у 2023/2024 н.р. Керівництво ученицею 9В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 9 класів у 2024/2025 н.р. Керівництво ученицею 9В класу ліцею №25 Рассадкіної А., призера III-IV Всеукраїнської олімпіади з хімії для учнів 9 класів у 2024/2025 н.р. Керівництво ученицею 10А класу наукового ліцею при ЖДУ ім. І Франка Рассадкіної А., переможця II-III Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 10 класів у 2025/2026 н.р. Керівництво ученицею 10А класу наукового ліцею при ЖДУ ім. І Франка Рассадкіної А., переможця II-III Всеукраїнської олімпіади з фізики для учнів 10 класів у 2025/2026 н.р. Керівництво ученицею 10А класу наукового ліцею при ЖДУ ім. І Франка Рассадкіної А., призера II-III Всеукраїнської олімпіади з хімії для учнів 10 класів у 2025/2026 н.р.</p> <p>Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України" 19–20 лютого 2024 року у науковому відділенні «Фізика і астрономія».</p> <p>Участь у журі обласного інтелектуального конкурсу юних фізиків 13 листопада 2024 року.</p> <p>Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України" 19–20 лютого 2025 року у науковому відділенні «Фізика і астрономія».</p> <p>Участь у журі обласного інтелектуального конкурсу «Мирний космос» 18-21 березня 2025 року.</p> <p>Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України" 18–19 лютого 2026 року у науковому відділенні «Фізика і астрономія».</p> <p>пп. 20. Досвід практичної роботи 23 років.</p>	
453442	Денисюк Анатолій Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативно-тактична військ ППО, Диплом кандидата наук КН 000290, виданий 29.09.1992, Атестат доцента ДЦ 003132, виданий 26.10.1995</p>	43	Теоретичні основи автоматики	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КН № 000290. Виданий: 29.09.1992 р) Тема дисертації: « Закрита».</p> <p>Доцент</p> <p>Доцент кафедри матеріальної частини (Диплом доцента АР № 003132. Виданий 26.10.1995 р).</p> <p>1. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>2. Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України. Чеський технічний університет, інститут розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія). 23.09.2024- 04.10.2024. 40 годин. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і</p>

автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric UKRAINE. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.

П.п.1

1. Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> - – Scopus.

2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025). С.548-556

П.п.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

2. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.

3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний

						<p>університет. Житомир. 2025. 219 с.</p> <p>5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина III. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.</p> <p>П.п. 4. 1. Денисюк А.Ю., Іщенко І.А., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Комп'ютерна електроніка”. – Житомир: ЖВІ, 2020, 46 с. 2. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни „Теоретичні основи електротехніки”. – Житомир: ЖВІ, 2021, 76 с. 3. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації студентам для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Теорія надійності радіоелектронних засобів”. – Житомир: ЖВІ, 2022, 32 с.</p> <p>П.п. 9. Участь у складі комісії державної служби оцінки якості освіти (ДСОЯУ) із здійснення планових заходів зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) на протязі 2016-2021. (сертифікат № Ж-6775-У вид. Українським центром оцінювання якості освіти)</p> <p>П.п. 10. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>П.п. 12. 1. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Єфремов Ю.М., Паламарчук А.С. Автокомпенсатор шумоподібної перешкоди з колами корекції на основі частотно-залежних фільтрів. Житомир: Державний Університет „Житомирська політехніка”. Технічна інженерія, 1(91), 2023, ст256-261. 2. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Соболенко С. О., Пулеко І. В., Андреев О. В. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем. Збірник наукових праць. Вип. 25(І). / Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. – Житомир : ЖВІ, 2024. – 120 с. – ISSN 2076-1546. https://doi.org/10.46972/2076-1546.2023.25</p> <p>П.п. 20. 1982-1987рр - інженер відділу передавальних пристроїв в/ч 52361 на протязі 5 років.</p>	
18017	Журавльов Валерій Пилипович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Слов'янський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: математика і фізика, Диплом доктора наук ДД 003301, виданий 16.05.2014, Диплом кандидата наук КД 047411, виданий 06.11.1991, Атестація доцента 12/Ш 026490, виданий 20.01.2011, Атестація професора АП 000996, виданий 20.06.2019	34	Вища математика	<p>Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов:</p> <p>п.п.1. Публікації у Scopus: 1. Zhuravlev V. P., Fomin N. P. Boundary-value Problems with Control for Fredholm Integral Equations with Degenerate Kernels in Banach Spaces // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 265, No. 4, August, 2022. – P. 651 – 668. DOI 10.1007/s10958-022-06076-4. 2. Zhuravliov V. P. Weakly Nonlinear Boundary-Value Problems for Operator Equations in Banach Spaces. J MathSci, Vol. 270, No. 2, February, 2023. – P. 263–279. DOI 10.1007/s10958-023-06345-w 3. Zhuravlev V. P., Honhala N. V., and Slyusarenko I. P. Control lability conditions for Fredholm integro differential equations with degenerate kernel in Banach spaces</p>

// Journal of Mathematical Sciences, Vol. 273, No. 2, June, 2023. - P. 230 – 247.

4. Zhuravliov V. P., Fomin M. P. Bifurcation of the solutions of boundary-value problems for integro differential equations with degenerate kernel in Banach spaces // Journal of Mathematical Sciences Vol. 274, No. 1, July, 2023, P. 25 – 42.
DOI 10.1007/s10958-023-06568-x

5. Zhuravlev V. P., Honhalo N. V. and Slyusarenko I. P. Boundary-value problems with control for Fredholm integro differential equations with degenerate kernel in Banach spaces // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 279, No. 3, February, 2024, P. 343 – 362.
DOI 10.1007/s10958-024-07018-y

6. Zhuravliov V. P., Fomin M. P. Generalized inversion of the operator matrices (Generalization of the Frobenius theorem) // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 278, No. 6, February, 2024, P. 974 – 987.
DOI 10.1007/s10958-024-06975-8

7. Boichuk, O.A., Zhuravlev, V.P. Solvability of Linear Integrodifferential Equations with Nondegenerate Kernel in Hilbert Spaces // Ukrainian Mathematical Journal, Vol. 75, No. 1, June 2023, P. 56–67
DOI 10.1007/s11253-023-02185-8

8. Zhuravliov V. P., Fomin M. P. Generalized inversion of the operator matrices (Generalization of the Frobenius theorem) // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 278, No. 6, February, 2024, P. 974 – 987.
DOI 10.1007/s10958-024-06975-8

9. Zhuravlev V. P., Honhalo N. V. and Slyusarenko I. P. Boundary-value problems with control for Fredholm integrodifferential equations with degenerate kernel in Banach spaces // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 279, No. 3, February, 2024, P. 343 – 362.
DOI 10.1007/s10958-024-07018-y

10. Zhuravliov, V., Fomin, M. Weakly Nonlinear Fredholm Integrodifferential Equations with Degenerate Kernel in Banach Spaces. Ukr Math J 76, 1647–1665 (2025).
DOI: 10.1007/s11253-025-02413-3

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:

11. Журавльов В. П., Фомін М. П. Біфуркація розв'язків крайових задач для інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах // Нелінійні коливання. – 2022, т. 25, № 1. – С. 25 – 40.

12. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Керованість інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у гільбертових просторах // Буквинський математичний журнал. – 2022, т. 10, № 1. – С. 51 – 60.

13. Бойчук О. А., Журавльов В. П. Розв'язність лінійних інтегро-диференціальних рівнянь з невиродженим ядром у гільбертових просторах // Укр. мат. журн. – 2023. – 75, № 1. – С. 52 – 61.

14. Журавльов В. П., Фомін М. П. Узагальнене обернення операторних матриць (Узагальнення теореми Фробеніуса) // Нелінійні коливання. – 2023, т. 26, № 1. – С. 42 – 54.

15. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Крайові задачі з керуванням для інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах // Нелінійні коливання. – 2023, т. 26, № 3. – С. 210 – 227.

16. Журавльов В. П., Фомін Н. П. Слабо нелінійні інтегро-диференціальні рівняння з виродженим ядром у банахових просторах // Укр. мат. журн. – 2024. – 76, № 10. – С. 1463 – 1479.

17. Журавльов В. П., Гонгало Н. В., Слюсаренко І. П. Слабо нелінійні крайові задачі для інтегро-диференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах. // Нелінійні коливання., т.27, №2, 2024, С.212-228.

18. Журавльов В. П., Фомін Н. П. Слабко нелінійні інтегро-диференціальні рівняння з виродженим ядром у банахових просторах // Укр. мат. журн. – 2024. – 76, № 10. – С. 1463 – 1479. DOI: 10.3842/umzh.v76i10.7998
19. Журавльов В. П., Журавльов А. В., Слюсаренко І. П. Критерій розв'язності лінійних крайових задач для інтегральних рівнянь з невірдженим ядром у гільбертових просторах. Нелінійні коливання. 2025, т. 28, № 1, с. 79–96. DOI: <https://doi.org/10.3842/nosc.v28i1.1498>.

п.п.2: Монографія.

1. Журавльов В. П. Нормально розв'язні крайові задачі та задачі з керуванням. Житомир: ТОВ «Бук-друк», 2025. 546 с.

п.п.3:

Навчальні посібники:

1. Журавльов В. П. Теорія ймовірностей та математична статистика: навч. пос для студентів галузі знань 12 «Інформаційні технології» / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін. – Житомир: ПНУ, 2022. – 200 с.

2. Журавльов В. П. Математичні моделі дослідження операцій: навч. пос. / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін – Житомир: ПНУ, 2022. – 215 с.

3. Журавльов В. П. Навчальний посібник з вищої математики для самостійної роботи здобувачів першого рівня освіти для інженерно-технічних спеціальностей. / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін – Житомир: ПНУ, 2023. – 83 с.

4. Журавльов В. П. «Вища математика»: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 «Електрична інженерія» / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін: - Житомир, Поліський національний університет, 2024 - с. 272.

5. Журавльов В. П. Навчальний посібник «Вища математика» для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічних спеціальностей. II частина / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін: - Житомир, Поліський національний університет, 2025, с.74.

п.п.7:

Опонування дисертацій:

1. Кандидатської дисертації Скоробогач Тетяни Богданівни «Фредгольмові крайові задачі з параметром у функціональних просторах» подану до захисту на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 11 Математика та статистика за спеціальністю 111 Математика захищеної 25 квітня 2023 року на засіданні спеціалізованої вченої ради національного технічного університету України «КИЇВСЬКИЙ

ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО».

2. Кандидатської дисертації КОЛОМІЄЦЬ ТАМЛІ ІЮРІВНИ «Дослідження гіперкомплексних систем і теорії міри у скінченно вимірних алгебрах», подану на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 11 Математика та статистика за спеціальністю 111 Математика. Наказ від 24.11.2023 року № 126.

3. Кандидатської дисертації: Кравець Вікторії Павлівни «Обмежені розв'язки різницевих рівнянь другого порядку зі стрибком операторних коефіцієнтів», подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 11 «Математика і статистика» за спеціальністю 111 «Математика». Наказ від 11.10.2023 року № 656-34.

4. Кандидатської дисертації ЗЕЛЕНСЬКОЇ Ірини Олександрівни «Асимптотичне інтегрування систем сингулярно збурених диференціальних рівнянь з точкою звороту», подану на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 11

						<p>«Математика і статистика» за спеціальністю 111 «Математика» Наказ від 21.04.2025 року № 202-34. п.п.8: Виконання функцій керівника НДР. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажу електронної техніки», п. 2.1.4. Розробка програми алгоритму оптимізації продажу електронної техніки. Номер договору: №НЗ0-06 Термін виконання: 16.06.2022–31.12.2022 2. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.4. Розробка програми алгоритму оптимізації продажів». Номер договору : № Н-03-09/23 Термін виконання: 17.03.2023 – 31.12.2023. 3. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.4. Корегування програми алгоритму оптимізації продажів». Номер договору : № Н-01-04/14 Термін виконання: 19.04.2024 – 31.12.2024. п.п.12. 1. Журавльов В. П., Узагальнене обернення 2×2-вимірних операторних матриць // 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи: збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції (1 листопада 2022 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 591 – 595. 2. Журавльов В. П., Гонгало Н. В. Критерій керованості інтегродиференціальних рівнянь Фредгольма з виродженим ядром у банахових просторах // Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій 22 – 24 вересня 2022 року, Чернівці: матеріали конференції. – Чернівці, 2022. – С. 116 – 119. 3. Журавльов В. П., Слюсаренко І. П. Умови розв'язності рівнянь з (2×2)-вимірними матрицями у гільбертових просторах // Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій 22 – 24 вересня 2022 року, Чернівці: матеріали конференції. – Чернівці, 2022. – С. 120 – 123. 4. Журавльов В.П. Критерій керованості крайових задач для операторних рівнянь у банахових просторах // Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 55-річчю факультету математики та інформатики 28 – 30 вересня 2023 року, Чернівці: матеріали конференції. – Чернівці, 2023. – С. 198 – 201. 5. Журавльов В.П. Нормально розв'язні крайові задачі з керуванням для операторних рівнянь у банахових просторах. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «МАТЕМАТИКА. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ. ОСВІТА» 13-15 червня 2025 р., м. Луцьк. С. 33 – 40. (електронний ресурс) https://drive.google.com/file/d/1vJG6eWeBPkSZimzQiZlyJv9uSHZYfJK/view?pli=1 п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт з математики учнів – членів Житомирського територіального відділення МАН. п.п.20. 1. Досвід практичної роботи 44 роки.</p>	
453442	Денисюк Анастасія Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативнотактична військ ППО, Диплом кандидата наук КН 000290, виданий 29.09.1992, Аттестат доцента ДЦ 003132, виданий 26.10.1995	43	Електротехнічні матеріали	Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КН № 000290. Виданий: 29.09.1992 р) Тема дисертації: « Закрита». Доцент Доцент кафедри матеріальної частини (Диплом доцента АР № 003132. Виданий 26.10.1995 р). 1. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про

завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021

2. Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України. Чеський технічний університет, інститут розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія). 23.09.2024- 04.10.2024. 40 годин. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року. Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.

П.п.1

1. Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994> - – Scopus.

2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025).С.548-556

П.п.

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

2. А. Ю. Денисюк, Ю.П.

						<p>Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.</p> <p>3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.</p> <p>4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.</p> <p>5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.</p> <p>П.п. 4. 1.Денисюк А.Ю., Іщенко І.А., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Комп’ютерна електроніка”. – Житомир: ЖВІ, 2020, 46 с. 2.Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни „Теоретичні основи електротехніки”. – Житомир: ЖВІ, 2021, 76 с. 3. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л.. Методичні рекомендації студентам для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Теорія надійності радіоелектронних засобів”. – Житомир: ЖВІ, 2022, 32 с.</p> <p>П.п. 9. Участь у складі комісії державної служби оцінки якості освіти (ДСОЯУ) із здійснення планових заходів зовнішнього незалежного оцінювання (ЗНО) на проязі 2016-2021 .(сертифікат № Ж-6775-У вид. Українським центром оцінювання якості освіти)</p> <p>П.п. 10. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>П.п. 12. 1. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Єфремов Ю.М., Паламарчук А.С. Автокомпенсатор шумоподібної перешкоди з колами корекції на основі частотно-залежних фільтрів. Житомир: Державний Університет „Житомирська політехніка”. Технічна інженерія, 1(91), 2023, ст256-261. 2. Денисюк А.Ю., Дубина О.Ф., Соболенко С. О., Пулеко І. В., Андреев О. В. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем. Збірник наукових праць. Вип. 25(І). / Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. – Житомир : ЖВІ, 2024. – 120 с. – ISSN 2076-1546. https://doi.org/10.46972/2076-1546.2023.25</p> <p>П.п. 20. 1982-1987рр - інженер відділу передавальних пристроїв в/ч 52361 на проязі 5 років.</p>
168940	Плечко Антоніна	доцент, Основне	Економіка та	Диплом спеціаліста,	20	Ділова українська мова Житомирський державний

	Андріївна	місце роботи	менеджменту	<p>Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 057587, виданий 24.09.2020, Аттестат доцента АД 010813, виданий 09.08.2022</p>		<p>педагогічний інститут ім. І. Франка, 1997 р., кваліфікація – вчитель української мови і літератури, зарубіжної літератури, спеціальність «українська мова і література», диплом ЛІЗ ВЕН® 000812 від 28.06.1997 р. Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова. «Вірування про небесні світила в середньополіських говірках: етнолінгвістичний аспект», диплом ДК № 057587, від 24.09.2020 р. Доцент кафедри іноземних мов, аттестат АД № 010813 від 09 серпня 2022 р.</p> <p>Польща, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży. Сертифікат WSA/31/12/21/. «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу фахової передвищої та вищої освіти». Випускна робота – «Testing as the Form for Knowledge Check of Higher Education Seekers Under Distance Learning Conditions in Ukraine» (Тестування як форма перевірки знань здобувачів вищої освіти в умовах дистанційного навчання в Україні). Дата видачі: 03.12.2021 р.</p> <p>Єнський університет ім. Фрідріха Шиллера, Німеччина. Сертифікат №35-2023 «Використання лінгвістичних корпусів у викладанні мовних дисциплін і дослідженнях». Випускна робота – «Корпусне дослідження назв ділових паперів як засобу професійної комунікації в українській мові» Дата видачі: 18.11.2023 р.</p> <p>Institute of International Academic and Scientific Cooperation, Італія. Сертифікат № 0140724. «Розвиток м'яких навичок у професійній підготовці освітян». Дата видачі: 16.08.2024 р.</p> <p>Uniwersytet Jagielloński, Kraków (Ягеллонський університет) Польща. Сертифікат немає номера. «Polskie i ukraińskie widzenie świata środkami etnolingwistyki» (Польське та українське бачення світу через етнолінгвістику). Дата видачі: березень 2025</p> <p>Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов: П.п 1 Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років –12. 1. Денисевич О. В., Плечко А. А. Емоційно-оцінний компонент в асоціативному значенні слова (на прикладі слів-стимулів рекламної лексики). Наук. записки ВДПУ ім. Михайла Коцюбинського. Сер. «Філологія» (мовознавство). 2021. Вип. 33. С. 50–58. 2. Плечко А. А. Календарна обрядовість (Благовіщення, Здвиження та Покрова) у землеробстві жителів Середнього Полісся. Наук. вісник Ужгородського університету. Сер. «Філологія». 2021. Вип. 2 (46). С. 187–192. 3. Плечко А. А. Атрибутивні характеристики небесних світил у середньополіських віруваннях. Філологічний часопис. Науковий журнал УДПУ ім. Павла Тичини. 2021. Вип. 1 (17). С. 104–110. 4. Plechko Antonina, Chukhno Tetiana, Nikolaieva Tetiana, Apolonova Liliia, Leleka Tetiana. Anglicisms in the Field of Information Technology: Analysis of Linguistic Features. International Journal of Computer Science and Network Security. April 2022. Vol. 22, № 4. P. 183–192. 5. Плечко А. А. Номінація корисних копалин у середньополіських говірках. Вісник ЖДУ ім. Івана Франка. Сер. Філологічні науки. 2022. Вип. 2 (97). С. 159–168. 6. Плечко А. А., Денисевич О. В. Вірування про середньополіську вишивку. Наук. записки Національного університету «Острозька академія». Сер. «Філологія». 2022. Вип. 13 (81). С. 316–20. 7. Kateryna Klymova, Svitlana</p>
--	-----------	--------------	-------------	---	--	--

Petrova, Antonina Plechko, Tetyana Kovalyova & Svitlana Khmelivska. Implementation of Blended Learning Rotation Model in Teaching Business English and Business Ukrainian in Higher Education Institutions. World Journal of English Language. 2023. Vol. 13, № 7. P. 253–262.

8. Плечко А. А. Розвиток професійної лексики у майбутніх агроінженерів засобами української мови. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвуз. зб. наук. праць молодих вчених ДДПУ ім. І. Франка. 2024. Вип. 73, т. 3. С. 189–196.

9. Плечко А. А., Денисевич О. В. Середньополіські вірування про дощ. Лінгвістика : збірник наукових праць. ЛНУ ім. Тараса Шевченка. 2024. Вип. 1 (49). С. 43–53.

10. Плечко А.А. Образ небесних світил у творчості Тараса Шевченка / А. Плечко // Шевченкознавчі студії. 2024. Вип. 1(27), ч. 2. С. 89–105.

11. Олена Денисевич, Антоніна Плечко. Психологічний погляд на поняття безпека в українській мовній свідомості. SLAVIA ORIENTALIS, 2025. Tom LXXIV, nr 2. P. 197-209. DOI: 10.24425/slo.2025.155267

12. Плечко А. Вірування про зимові опади в етнолінгвістичному аспекті: середньополісько-польські паралелі. Українська полоністика. 2025. Том 23 (№1) С. 69-86. DOI 10.35433/220-4555-23.2025.fil-7

п.п. 3. 1. Середньополіські агрономічні традиції у формуванні знань фахівців першого (бакалаврського) рівня освіти / Самоактуалізація викладача-філолога : акмеологічний аспект професійно-педагогічної діяльності / К. Климова та ін. : монографія / за ред. К. Климової. Житомир : Поліський національний університет, Житомир, 2022. 220 с.

п.п. 4. 1. Плечко А. А. Ділова українська мова для здобувачів вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» : практикум. Житомир : Поліський національний університет, 2022. 40 с.

2. Климова К. Я., Плечко А. А. Ділова українська мова: самостійна робота у ЗВО : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищої освіти та викладачів-словесників. Житомир : Поліський національний університет, Житомир, 2024. 200 с.

3. Плечко А. А. Ділова українська мова для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» : практикум. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 52 с.

4. Климова К., Плечко А. Вивчай українську – борони нашу державність (збірник текстів для мовного самонавчання та самовдосконалення): навчальний посібник для здобувачів вищої освіти та викладачів-словесників. Житомир: Вид-во Поліського національного університету, 2025. 102 с.

п.п. 8. Виконання функції відповідального виконавця наукової теми № 0125U003825, дата реєстрації 31-10-2025, «Формування мовленнєвої компетентності фахівців у контексті євроінтеграції» (період виконання листопад 2025 р. – листопад 2030 р.).

п.п. 9. Робота у складі екзаменаторів Національної комісії зі стандартів державної мови, які приймають іспит на рівень володіння державною мовою (з жовтня 2021року – донині).

п.п. 12. 1. Плечко А. А. Традиції використання глини в опорядженні поліської хати. Лінгвістика тексту і вивчення

української ментальності. : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 08 лист. 2022 р. Полтава ДЗ ЛНУ ім. Тараса Шевченка. Вип. 15, 2022. С. 98–03.

2. Плечко А. Навчально-методичне забезпечення з української мови фахового спрямування в українських ЗВО. Collection of scientific papers «SCIENTIA». August 19, Tel Aviv, Israel. 2022. С. 197–200.

3. Antonina Plechko. Testing as the form for knowledge check of higher education seekers under distance learning conditions in Ukraine. Zeszyty naukowe. Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży. Seria : Nauki społeczne i humanistyczne. Łomża, 2022. Nr 86. S. 69–79.

4. Плечко А. Теоретичні засади формування культуромовної особистості здобувача вищої освіти на заняттях з ділової української мови. Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (з міжнародною участю), 21 лютого 2023 р. / за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 216–220.

5. Плечко А. А. Специфіка викладання української мови майбутнім фахівцям сфери ветеринарної медицини. Актуальні проблеми викладання освітніх компонент соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., 15-16 черв. 2023 р. Херсон. : Херсонська державна морська академія, 2023. С. 50–54.

6. Плечко А. А. Корпусне дослідження назв ділових паперів як засобу професійної комунікації в українській мові. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців : зб. матеріалів Міжрегіон. наук.-практ. online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2024 р. / за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 34–42.

7. Плечко А. А. Корпусне дослідження понять «довідка», «службовий лист» на уроках ділової української мови. Актуальні проблеми викладання освітніх компонент соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф., 5 черв. 2024 р., Херсон : Херсонська державна морська академія, 2024. С. 19–24.

8. Плечко А. Загальна характеристика термінологічних словників із лісівництва початку XXI століття / Лінгвістика й лінгводидактика: здобутки і перспективи розвитку : матеріали ювіл. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих науковців, 6–7 груд. 2024 р. Одеса : ДЗ «Південноукраїнський нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського», 2024. С. 125–129.

9. Плечко А. Аналіз сучасних зоонімів у лексиці української мови. Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення (до Дня Соборності України) : збірник матеріалів Міжрегіонального науково-методичного online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січня 2025 р. / За заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 104-111.

10. Плечко А. А., Сущенко Н. В. Відтворення образу лісу на уроках української літератури в закладах загальної середньої освіти. Стилістичний вимір українського слова : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (до 75-річчя від дня народження кандидата філологічних наук, доцента Ганни Конторчук) (4 грудня 2025 р., м. Житомир) / за заг. ред. Г. І. Гримашевич; відп. за вип. М. В. Шарпа, Н. М. Дяченко. Житомир, 2026. С. 136-142.

п.п. 15. 1. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови ім.

						<p>П. Яцика Поліський національний університет 2021-2025 рр.</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка на базі Поліського національного університету 2021- 2025 рр.</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв 1 місце у I та II етапі XVI Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка, брав участь у фінальному етапі конкурсу: Томас Бабський (ЛГ-25-1). п.п.16.</p> <p>Участь у журі II (обласного) етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру "Мала академія наук України" (секція українська мова) 16-17 лютого 2026 р. на базі Центру позашкільної освіти для дітей та молоді Житомирської обласної ради (Житомирське територіальне відділення Малої академії наук України).</p> <p>п.п. 19.</p> <p>Член Громадської організації "Університет лідерства та інновацій" за напрямком діяльності В11 Філологія (за спеціалізаціями). Сертифікат про членство РА 1229, дійсний до 13.11.2027</p>	
453442	Денисюк Анатолій Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативно-тактична військ ППО, Диплом кандидата наук КН 000290, виданий 29.09.1992, Аттестат доцента ДЦ 003132, виданий 26.10.1995</p>	43	<p>Основи технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування і надійності електропостачання</p>	<p>Кандидат технічних наук Наукова спеціальність: – радіолокація та радіонавігація (Диплом кандидата наук КН № 000290. Виданий: 29.09.1992 р) Тема дисертації: « Закрита».</p> <p>Доцент</p> <p>Доцент кафедри матеріальної частини (Диплом доцента АР № 003132. Виданий 26.10.1995 р).</p> <p>1. Проект «Норвегія – Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS). Диплом. Сертифікат про завершення №12524. Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна) при підтримці Школи Бізнесу Нурд Університету (Норвегія) за фінансової підтримки Міністерства Закордонних Справ Норвегії тривалістю 500 годин. Житомир, Лютий - Червень 2021</p> <p>2. Передача досвіду з планування розвитку та реконструкції для міст України. Чеський технічний університет, інститут розвитку Масаріка (м. Прага, Чехія). 23.09.2024- 04.10.2024. 40 годин. Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова.</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 248-25 від 18 лютого 2025 року.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-156 від 31.12.2025р.</p> <p>П.п.1</p> <p>1. Noncharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 - – Scopus.</p> <p>2. Соколовський О.Ф., Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Сукманюк О.М. Особливості резервних джерел на базі гібридних інверторів. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 53 (червень, 2025).С.548-556</p> <p>П.п.</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.:</p>

навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

П.п. 3

1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с.

2. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с.

3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с.

4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с.

5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф. Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.

П.п. 4.

1. Денисюк А.Ю., Іщенко І.А., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Комп’ютерна електроніка”. – Житомир: ЖВІ, 2020. 46 с.

2. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з навчальної дисципліни „Теоретичні основи електротехніки”. – Житомир: ЖВІ, 2021, 76 с.

3. Денисюк А.Ю., Паламарчук А.С., Федяєв О.Л. Методичні рекомендації студентам для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Теорія надійності радіоелектронних засобів”. – Житомир: ЖВІ, 2022, 32 с.

П.п. 9.

реформування національного законодавства інтелектуальної власності у сфері фармації: Законодавство України у сфері інтелектуальної власності та його правозастосування: національні, європейські та міжнародні виміри: матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з проблем інтелектуальної власності (м. Київ, 11 жовтня 2024 р.). Київ: Навчально-науковий інститут права КНУ імені Тараса Шевченка, 2024. С. 208-212. (0,2 д.а.).

6. Омельченко О.П. Права інтелектуальної власності та права людини у сфері охорони здоров'я: візія майбутнього: Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейромеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій: матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, м. Дніпро, 21-22 березня 2024 р.). Дніпро: Український державний університет науки і технологій, 2024. С.509-513. (0,2 д.а.). URL: https://nmetau.edu.ua/file/zbirnik_naukovih_prats_udunt_2024.pdf

7. Омельченко О.П. Трансформація національного законодавства щодо охорони інтелектуальної власності у сфері фармації: виклики сьогодення та завдання мировідбудови: Забезпечення правопорядку в умовах воєнного стану та мировідбудови: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 25 квітня 2024 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С.77-80. (0,2 д.а.). URL: <https://drive.google.com/file/d/10aBeUoq4KbJ4NxHRzXapziVrXsv2QWQG/view>

8. Омельченко О. П. Правове регулювання виготовлення та доступу до препаратів крові: виклики війни та потреби біобезпеки: Актуальні проблеми інтелектуального, інформаційного, IT та Інтернет права: матеріали восьмої Всеукраїнської науково – практичної конференції (м. Львів, 15 травня 2024 р.). Львів: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2024. С.121-124. (0,2 д.а.).

9. Омельченко О. Щодо достатності опису винаходів, об'єктами яких є антибіотики: обмеження чинного законодавства та шляхи їх усунення: Інноваційне підприємництво: стан та перспективи розвитку: матеріали IX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 29 березня 2024 р.). Київ: Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, 2024. С. 376-379. (0,2 д.а.).

10. Омельченко О. П. Правові аспекти конкуренції на фармацевтичному ринку у контексті доступу до лікарських засобів: Захист від недобросовісної конкуренції в умовах євроінтеграції та цифрової трансформації: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (31 травня 2024 р.). Київ: Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності НАПрН України, 2024. С.220-223. (0,2 д.а.). <https://drive.google.com/file/d/1vqUGvocS9oEzXjOfjdGNhRyIYsxAsEh9/view>

11. Омельченко О.П. Обмеження прав інтелектуальної власності на винаходи у сфері медицина та фармації під час війни: збірник наукових праць за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції Верховенство права: доктрина і практика в умовах сучасних світових викликів. М. Дніпро, 28 лютого 2023 р.

12. Омельченко О.П. Перспективи законодавчого регулювання біобанкінгу у контексті розвитку фармацевтичної галузі як

						<p>складової біобезпеки держави: збірник наукових праць за матеріалами V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Управління проєктами. Перспективи розвитку проєктного та нейромеджменту, інформаційних технологій управління, технологій створення та використання об'єктів права інтелектуальної власності, трансфер технологій» (23-24 березня 2023 р.). Дніпро, с. 706-710. URL: https://nmetau.edu.ua/file/zbirnik__materialiv__konf_udunt_2023.pdf</p> <p>13. Омельченко О.П. Правові особливості застосування гнучких положень угоди ТРІПС про обмеження захисту прав інтелектуальної власності щодо виробництва біологічних лікарських засобів в умовах війни: збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції «Медичне право України: сучасні досягнення та перспективи розвитку» (24 квітня 2023 р.). Львів. С.118-121.</p> <p>14. Омельченко О.П. Перспективи права інтелектуальної власності крізь призму національної біобезпеки у сфері охорони здоров'я під час війни та в умовах поствоєнного відновлення: збірник наукових праць за матеріалами VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності» (26 квітня 2023 р.). Київ. С.191-195.</p> <p>15. Омельченко О.П. Правова культура донорства крові: запорука стійкості системи крові як елемента національної біобезпеки у сфері охорони здоров'я: збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «Забезпечення правопорядку в умовах воєнного стану та мировідбудови» (21 квітня 2023 року). Житомир. С.74-77.</p> <p>16. Омельченко О.П. Патентування винаходів у сфері біології, медицини та фармації: Актуальні проблеми інтелектуального, інформаційного, інтернет права та ІТ права: матеріали сьомої Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Львів, 25 травня 2023 р.). Львів: Львівський національний університет ім. І. Франка, 2023. С.159-162. (0,2 д.а.). П.п 20.</p> <p>Завідувач наукового відділу дослідження прав інтелектуальної власності та прав людини у сфері охорони здоров'я НДІ інтелектуальної власності НАПрН України з 3 грудня 2022 по даний час</p>	
429449	Полещук Іван Іванович	старший викладач, Сумісництво	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Військову інженерну-радіотехнічну академію ПВО, рік закінчення: 1989, спеціальність: інженерна оперативнотактична, Диплом спеціаліста, Житомирське вище ракетно-зенітне командне училище, рік закінчення: 1976, спеціальність: командна тактична, радіотехнічних засобів</p>	32	Теоретичні основи електротехніки.	<p>Підвищення кваліфікації на базі Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 08183359 / 251-25 від 18 лютого 2025 року.</p> <p>Підвищення кваліфікації на тему «Проектування та 3D моделювання систем електропостачання і автоматизації на платформі SEE ELECTRICAL EXPERT» на базі Scheider Electric Ukraine. Сертифікат про підвищення кваліфікації №SEE-2025-1231-160 від 31.12.2025р.</p> <p>П.п.і:</p> <p>1. Honcharenko, Y., Golub, G., Tsyvenkova, N., Poleshchuk, I., Denysiuk, A., Omarov, I., Sukmaniuk, O. (2025). Determining the effect of phase modulation and optimal signal processing on hf communication system reliability and range. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (9 (137)), 64–81. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.340994 – Scopus.</p> <p>2. Гончаренко Ю.П., Прадко В.А., Полещук І.І., Коновалов В.В., Гунько І.О. Один із аспектів компенсації реактивної потужності в сільських мережах 0,4 кВ. Вісник Хмельницького національного університету, №5, 2021 (301) стор. 87-91.</p>

3. Гончаренко Ю.П., Ковбасюк С.В., Полещук І.І., Тетя В.В., Прядко В.А. Обґрунтування структури пристрою діагностування технічного стану розподільних електричних мереж Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 159-167.

4. Гончаренко Ю.П., Прядко В.А., Полещук І.І., Синьківський В.А., Остра Н.В. Пропозиції щодо визначення виду зонду чого сигналу засобів локаційного діагностування технічного стану розподільних електричних мереж. Вісник Хмельницького національного університету, №1, 2022 (305) стор. 145 – 151.

5. Гончаренко Ю., Сукманюк О.М. Полещук І., Прядко В., Шевчик О. Пропозиції щодо використання хвильового методу двостороннього виміру параметрів аварійного режиму в леп для визначення місця пошкодження. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Електротехніка, електротехніка та електромеханіка Випуск 4 / 2023 (141) С. 146-152

6. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О. Ф., Яковенко В. А. Обґрунтування необхідності створення бюджетного іонозонда для підвищення надійності та ефективності роботи енергосистеми. Проблеми створення, випробування, застосування та експлуатації складних інформаційних систем, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова. Житомир: 12.02.2026 №29, С. 92–106.

7. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І., Соколовський О. Ф., Яковенко В. А. Застосування MATHCAD і MULTISIM для аналізу перехідних процесів в електричних колах. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки», Вінниця: № 61 (січень, 2026).С.691-701

П.п. 2.

1. Номер патенту: 121486. Винахідник: Андреев Олександр Володимирович (UA); Мартинчук Петро Петрович (UA); Полещук Іван Іванович (UA); Хоменко Микола Федорович (UA) Спосіб визначення місця пошкодження розгалуженої лінії електропередачі з декількома джерелами живлення Патент опубліковано 10.06.2020, бюл. № 11/2020

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143959. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 1. Компонентна база». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 212 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №143960. Навчальний посібник «Основи метрології». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Ярош Я.Д., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2024. – 244 с. Дата реєстрації 03 березня 2026 р.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144272. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 2. Аналогові електронні пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський національний університет, 2025. – 220 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №144270. Навчальний посібник «Електроніка та мікросхемотехніка. Частина 3. Цифрові пристрої». Гончаренко Ю.П., Денисюк А.Ю., Соколовський О.Ф., Полещук І.І.: навчальний посібник. м. Житомир. Поліський

						<p>національний університет, 2025. – 164 с. Дата реєстрації 10 березня 2026 р.</p> <p>П.п. 3. 1. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Основи електротехніки. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, І.І. Полещук, А.С. Паламарчук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 265 с. 2. А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Основи метрології. Навчальний посібник / А. Ю. Денисюк, Ю.П. Гончаренко, Я. Д. Ярош, О.Ф. Соколовський, І.І. Полещук. Поліський національний університет. Житомир. 2024. 242 с. 3. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина І. Компонентна база.. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 208 с. 4. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІ. Аналогові електронні пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 219 с. 5. Навчальний посібник / Електроніка та мікросхемотехніка. Частина ІІІ. Цифрові пристрої. Ю.П. Гончаренко, А.Ю. Денисюк, І.І. Полещук, О.Ф Соколовський. Поліський національний університет. Житомир. 2025. 162 с.</p> <p>П.п.11: Член експертної групи з питань модернізації РЛС 5Н86 Затверджено начальником Національного центру управління та випробувань космічних засобів 27. квітня 2017р.</p> <p>П.п.12 1. Андреев О.В., Полещук І.І. Використання функцій уолша для підвищення енергетичної скритності цифрової радіолінії Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки Державний університет «Житомирська політехніка» 11-13 травня 2021.-131 с. 2. Гончаренко Ю.П., Полещук І.І. Деякі аспекти модернізації існуючих засобів передачі інформації про стан електричних мереж з врахування особливості ПЛІ на базі існуючих ВЧ трактів. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 600–606.</p> <p>П.п.20: З 1976 по 1991 рік виконував обов'язки інженера, старшого інженера, начальника відділу по експлуатації та ремонту складних електронних засобів. З 2019р Начальник регіонального відділу застосування космічних технологій ДКАУ.</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

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