



**Інформація про визнання і перезарахування результатів навчання, здобутих у неформальній /
інформальній освіті здобувачами вищої освіти інженерно-технологічного факультету**

СВО Бакалавр за 2023-2024 навчальний рік

Назва освітньої програми	Шифр курсу	Прізвище та ініціали здобувача вищої освіти	Назва освітнього компонента (кількість кредитів) або назва освітнього компонента (назва його частини/теми)	Посилання на сторінку сайту, де оприлюднена більш детальна інформація (за наявності)
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141ЕЕбд_21_2022	Горбань О. С.	ОК «Інноваційні технології в електричній інженерії» Тема 1. Енергетична стратегія України: основні положення. Тема 4. Альтернативні технології виробництва електричної енергії. Тема 5. Технології прямого перетворення різних видів енергії в електричну.	https://www.facebook.com/photo/?fbid=373062208814453&_set=pcb.373062248814449

<p>Електроенергетика, електротехніка електромеханіка</p>	<p>141 ЕЕбд_21_2022</p>	<p>Сердюк В.О.</p>	<p>ОК «Інноваційні технології в електричній інженерії» Тема 1. Енергетична стратегія України: основні положення. Тема 4. Альтернативні технології виробництва електричної енергії. Тема 5. Технології прямого перетворення різних видів енергії в електричну. Тема 8. Акумуляування енергії з поновлюваних джерел. Водневі та теплові технології акумуляування електроенергії.</p>	<p>https://www.facebook.com/photo/?fbid=373062205481120&_fbset=pcb.373062248814449 https://www.facebook.com/photo/?fbid=412836088170398&_fbset=pcb.373062248814449</p>
<p>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</p>	<p>141 ЕЕбд_21_2022</p>	<p>Атреп'єв В.О.</p>	<p>ОК «Інноваційні технології в електричній інженерії» Тема 1. Енергетична стратегія України: основні положення. Тема 4. Альтернативні технології виробництва електричної енергії. Тема 5. Технології прямого перетворення різних видів енергії в електричну.</p>	<p>https://www.facebook.com/photo/?fbid=373062212147786&_fbset=pcb.373062248814449</p>

Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 ЕЕбд_21_2022	Шумейко М.М.	<p>ОК «Інноваційні технології в електричній інженерії»</p> <p>Тема 1. Енергетична стратегія України: основні положення.</p> <p>Тема 4. Альтернативні технології виробництва електричної енергії.</p> <p>Тема 5. Технології прямого перетворення різних видів енергії в електричну.</p>	https://www.facebook.com/photo/?fbid=412836094837064&_fbset=pcb.373062248814449
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 ЕЕбд_11[1]_2023	Луценко М.О.	<p>ОК «Інноваційні технології в електричній інженерії»</p> <p>Тема 1. Енергетична стратегія України: основні положення.</p> <p>Тема 4. Альтернативні технології виробництва електричної енергії.</p> <p>Тема 5. Технології прямого перетворення різних видів енергії в електричну.</p>	https://www.facebook.com/photo/?fbid=412836091503731&_fbset=pcb.373062248814449
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	133ГМ_бд_11	Вусик С. Р.	<p>«Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка»</p> <p>Тема 3. Перетворення проєкцій.</p> <p>Тема 4. Перетин тіл. Поверхні.</p>	http://surl.li/uexxk

Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	133 ГМбд_41_2020	Кольвах Д. В.	«Основи охорони праці» Тема 8. Основи виробничої безпеки Тема 9. Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах	http://surl.li/uexxy
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	133 ГМбд_41_2020	Плискін В. В.	«Основи охорони праці» Тема 8. Основи виробничої безпеки Тема 9. Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах	http://surl.li/uexvw
Автомобільний транспорт	274_АТ_бд_2023[1] (стн.(Зр.))	Тищенко В. П.	ОК 19 Правознавство (4 семестр, 3 кредити ЄКТС, екзамен) Тема 4. Цивільне право. Академічна доброчесність. Платформа PROMETEUS Академічна доброчесність: онлайн курс для викладачів, 60 годин (2 кредити ЄКТС), Сертифікат від 18.09.2023р.	https://www.pdau.edu.ua/content/samoosvita-zdobuvachiv-vyshchoyi-osvity
Автомобільний транспорт	274_АТ_бд_2022	Ярошенко О. О.	ОК 19 Правознавство (4 семестр, 3 кредити ЄКТС, екзамен) Тема 4. Цивільне право. Академічна доброчесність. Платформа PROMETEUS Академічна доброчесність: онлайн курс для викладачів,	

			60 годин (2 кредити ЄКТС), Сертифікат від 24.10.2023р.	
Автомобільний транспорт	274_АТ_бд_2023	Грищенко М. С.	ОК 4 Університетська освіта (3 кредити ЄКТС). Тема 8 «Академічна доброчесність». Платформа PROMETEUS Академічна доброчесність: онлайн курс для викладачів, 60 годин (2 кредити ЄКТС), Сертифікат від 03.10.2023р.	
Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	208АІ_бд_2.1	Ляшенко С. С.	Частина вибіркової дисципліни «Антикорупція та доброчесність»	(https://www.pdau.edu.ua/news/studenty-pdau-vzyaly-uchast-v-osvitnomu-onlayn-kursi)