

Профіль викладача



Герасимчук Олег Олександрович

**директор коледжу,
кандидат технічних наук, доцент**

Свій науково-педагогічний шлях почав з грудня 2001 року. За свій трудовий шлях працював на різних науково-педагогічних, інженерних та керівних посадах: інженер, аспірант, аварійний комісар, учбовий майстер, начальник технічної служби, старший викладач, доцент, керівник Центру технологій дистанційного навчання, завідувач кафедри комп'ютерних технологій та директор відокремленого структурного підрозділу «Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету». Є автором та співавтором п'яти навчальних посібників, з них три з грифом МОН України та понад 70 наукових та навчально-методичних видань. Організатор Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці, виробництві» в 2011, 2013 та 2015 роках. Підготував одного кандидата технічних наук. Член міжнародної організації ING-PAED IGIP (IGIP UA-43).

Стаж педагогічної діяльності – 22 роки.

Нагороджений: Нагрудними знаками «Відмінник освіти» та «Василь Сухомлинський», подяка Волинської обласної ради, Почесними грамотами ЛНТУ.

Педагогічні та наукові інтереси: Технології електронного навчання, веб-технології, інтелектуальні системи управління.

e-mail: lutsk@ukr.net

Професійне становлення

Освіта:

- Луцький індустріальний інститут, сільськогосподарські машини, 1997, інженер-механік.
- Луцький інститут розвитку людини, комп'ютерна інженерія, 2008, спеціаліст з комп'ютерних систем.
- Кандидат технічних наук, 2001 р.
- Доцент кафедри сучасних технологій в машинобудуванні, 2005 р.

Педагогічне звання: викладач-методист

Кваліфікаційна категорія: «спеціаліст вищої категорії»

Підвищення кваліфікації:

- ДВНЗ “Університет менеджменту освіти”, підвищення кваліфікації за категорією “Директори коледжів, технікумів”, СП №35830447/1560-18 від 30.06.2018р., 29.01.2018-30.06.2018.

- Національний транспортний університет, Центр післядипломної освіти, соціально-педагогічні технології професійної діяльності, 343116 від 14.07.2016р., термін 14.01.2016-14.07.2016.

Участь в програмах та проектах:

- В 2010-2013 р.р. – координатор від Луцького НТУ в міжнародному освітньому проекті TEMPUS PROMENG.
- В 2014-2015 р.р. експерт в міжнародному проекті TRACECA, транспортний коридор «Європа-Кавказ-Азія».
- З 2014 р. експерт з питань інновацій та інформаційних технологій в Асоціації регіонального розвитку.
- травень- грудень 2015 р. – експерт Офісу реформ у Волинській області в рамках проектів USAID «Ініціатива захисту прав та представлення інтересів місцевого самоврядування в Україні» та програми Ради Європи «Децентралізація і територіальна консолідація в Україні».
- 2015 р. – Консультант проекту «Стратегічні плани для об'єднаних територіальних громад» МФВ «Демократична практика»

Освітня діяльність

Навчальна діяльність

Назва навчальної дисципліни	Посилання на електронні ресурси та видання
Web технології	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=304
Технології та компоненти віртуальних систем	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=5

Професійні досягнення

Публікації в усіх виданнях:

1. Кірчук Р.В., Герасимчук О.О., Завіша В.В. Сучасні інформаційні технології: Навчальний посібник. Луцьк: Технічний коледж Луцького НТУ, 2020. – 110 с.

2. Основи веб проектування [Текст]: Методичні вказівки до практичних занять для студентів IV курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» денної форми навчання / уклад. О.О. Герасимчук – Луцьк: ТК Луцького НТУ, 2018. – 56 с.

3. Герасимчук О.О. Основи веб-проектування. Електронний навчальний курс. Режим доступу - <https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=2>

Статті

1. Палка О., Станько А., Шимчук, Г., Герасимчук О. (2021). Запобігання поширення коронавірусної інфекції у «розумних містах». КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ОСВІТА, НАУКА, ВИРОБНИЦТВО, (42), 79-88. <http://cit-journal.com.ua/index.php/cit/article/view/228>

2. Herasymchuk H. A., Baranovsky V. M., Herasymchuk O. O., Pastushenko A.S. ANALYTICAL RESEARCH RESULTS OF THE COMBINED

ROOT DIGGER. INMATEH - Agricultural Engineering vol. 54. no.1. 2018. Bucharest. p. 63-73. ELSEVIER /SciVerse SCOPUS. e-ISSN: 2068 – 2239 pISSN: 2068 – 4215.

Участь в конференціях:

1. Герасимчук О.О., Буснюк С.В., Андрощук І.І. Аналіз готовності педагогічних працівників до використання інструментів дистанційного навчання в освітньому процесі. Фахова передвища і професійна освіта: теорія, методика, практика : матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 14 квітня 2021 р. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 396 с.
2. Training Workshop on Open Science and Open Peer Review Best Practices held online by Graz University of Technology during 22-26 of March 2021. (OPTIMA, 618940-EPP-1-2020-1-UA-EPPKA2-CHE-JP).30 hours (1 ECTS credit)
3. Міжнародній онлайн-конференції «Гейміфікація як тренд сучасної освіти та культури в епоху діджиталізації». 6 годин / 0,2 кр. 25 лютого 2022 року
4. ТФК ЛНТУ. Науково-методична конференція «Інтенсифікація навчального процесу на основі впровадження сучасних методів навчання передових новітніх технологій». (6 годин). Сертифікат № 232-10/0013 від 26.05.2021 р.
5. VI Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві» 25-27 травня 2017 р.

Документальне підтвердження

ПОСПИДЧЕННЯ № 610102-01

Видано Герасимчуку О.О.
Буснюку С.В.
Андрощуку І.І.
про те, що він (вона) пройшов курс навчання в Навчальному центрі ДП "Автоскладальний завод №1" АТ "АК "Богдан Моторс"

Опанував такі навчальні розділи (предмети):

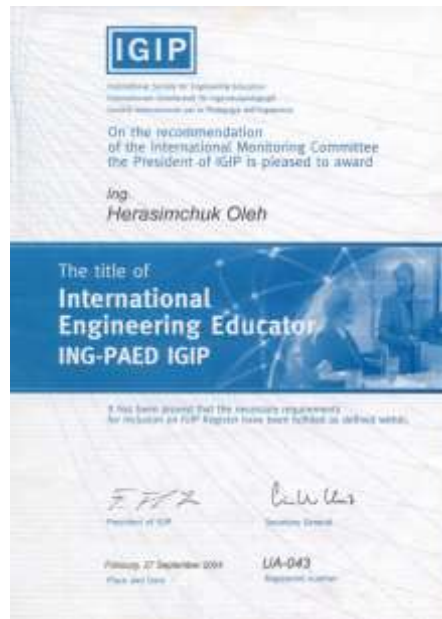
№ п/п	Розділ (предмет)	Кількість годин
1	Історія розвитку автомобільної промисловості	2
2	Конструкція двигуна внутрішнього згорання	4
3	Конструкція коробки передач	4
4	Конструкція підвіски автомобіля	4
5	Конструкція гальмівної системи	4
6	Конструкція рульового управління	4
7	Конструкція шасі автомобіля	4
8	Конструкція кузова автомобіля	4
9	Конструкція системи керування двигуном	4
10	Конструкція системи керування коробкою передач	4
11	Конструкція системи керування підвіскою	4
12	Конструкція системи керування гальмами	4
13	Конструкція системи керування рульовим управлінням	4
14	Конструкція системи керування шасі	4
15	Конструкція системи керування кузовом	4
16	Конструкція системи керування двигуном	4
17	Конструкція системи керування коробкою передач	4
18	Конструкція системи керування підвіскою	4
19	Конструкція системи керування гальмами	4
20	Конструкція системи керування рульовим управлінням	4
21	Конструкція системи керування шасі	4
22	Конструкція системи керування кузовом	4

За результатами навчання отримав знання та навички з предметів, зазначених у таблиці вище.

Підстава: Акт про проведення курсу навчання

від 26.05.2021 року

Директор Дещинський І.І.





Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Львівський національний технічний університет

В.А. Овечко, О.О. Герасимчук



SOFT SKILLS ДЛЯ ІНЖЕНЕРІВ

Європейський навчальний модуль

Львів
Видавництво Львівського національного технічного університету
2012

