

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Лазарчук Маргарита Валентинівна	Старший викладач кафедри нарисної геометрії та комп'ютерної графіки, інженерної та комп'ютерної графіки, основне місце роботи	Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки, фізико-математичний факультет	Диплом спеціаліста КА №017038 виданий 01 червня 1993 року	16 р.	30 02 Інженерна графіка	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1993 р., спеціальність – «Приладобудування», кваліфікація «інженер – механік».</p> <p>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов:</p> <p>1. Вірченко, Г., Волоха, М., Баскова, Г., Лазарчук, М., Міхлевська, Н. (2024). Підвищення якості знань студентів з нарисної геометрії шляхом застосування методу косокутного проєкціювання. <i>Сучасні проблеми моделювання</i>, 26, 76-86. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33842/2313125X-2024-26-76-86</p> <p>2. Вірченко, Г., Яблонський, П., Лазарчук, М., Лазарчук-Воробйова, Ю. (2024). Геометричні моделі очисних шнеків дискових копачів коренезбиральних машин. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 107, 21-33. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2024.107.21-33</p> <p>3. Ванін, В., Волоха, М., Лазарчук, М., Баскова, Г., Міхлевська, Н. (2023). Теоретичні дослідження щодо вдосконалення комбінованої сівалки-культиватора для сої. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 105, 23-32. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2023.105.23-32</p>

					<p>4. Баскова, Г.В., Лазарчук, М.В., Дейнеко, Б.С. (2023). Особисте моделювання епюрних задач з нарисної геометрії – один із шляхів підвищення якості знань студентів. <i>Сучасні проблеми моделювання</i>, 25, 22-31. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33842/2313-125X-2023-25-22-31</p> <p>5. Коваль, Г., Лазарчук, М., Овсієнко, Л. (2021). Застосування кіл для спряження плоских обводів першого порядку гладкості. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 100, 162-171. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.162-171</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат СП №02070909/0205-23 про стажування в Київському національному університеті будівництва і архітектури за програмою «Ознайомлення з навчально – методичним забезпеченням викладання комп’ютерної графіки, вивчення передового досвіду застосування інформаційних технологій під час дистанційного навчання», термін: з 15 березня 2023 р. по 22 червня 2023 р., загальний обсяг 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво ПК № 02070921/006563-21 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Створення відео контенту дистанційного навчання» термін: з 23.03.2021 по 14.05.2021, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1, 3, 4, 14, 19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Вірченко, Г., Волоха, М., Баскова, Г., Лазарчук, М., Міхлевська, Н. (2024). Підвищення якості знань студентів з нарисної геометрії шляхом застосування методу косокутного проєкціювання. <i>Сучасні проблеми моделювання</i>, 26, 76-86. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.33842/2313125X-2024-26-76-86</p> <p>1.2. Вірченко, Г., Яблонський, П., Лазарчук, М., Лазарчук-Воробйова, Ю. (2024). Геометричні моделі очисних шнеків дискових копачів коренезбиральних машин. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 107, 21-33. (фахове видання категорії Б). doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2024.107.21-33</p> <p>1.3. Волоха, М., Лазарчук, М., Лебедєва, О., Грубич, М., Шепель, Г. (2024). Статистична модель прогнозованого отримання біоетанолу з вироблених в Україні буряків цукрових (2019-2023 рр.). <i>Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України</i>, 35(49), 2, 128-136. (фахове видання категорії Б). doi: https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2024-2-35(49)-12</p> <p>1.4. Ванін, В., Волоха, М., Лазарчук, М., Баскова, Г., Міхлевська, Н. (2023). Теоретичні дослідження щодо вдосконалення комбінованої сівалки-культиватора для сої. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 105, 23-32. (фахове видання категорії Б).</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2023.105.23-32</p> <p>1.5. Волоха, М., Яблонський, П., Лазарчук, М., Лазарчук-Воробйова, Ю., Грубич, М., Воробйов, О. (2023). Аналіз методів і особливостей цифровізації даних польових досліджень як бази управління рослинництвом. <i>Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України</i>, 33 (47), 22-34. (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2023-2-33(47)-2</p> <p>1.6. Баскова, Г.В., Лазарчук, М.В., Дейнеко, Б.С. (2023). Особисте моделювання епюрних задач з нарисної геометрії – один із шляхів підвищення якості знань студентів. <i>Сучасні проблеми моделювання</i>, 25, 22-31. (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.33842/2313-125X-2023-25-22-31</p> <p>1.7. Коваль, Г., Лазарчук, М., Овсієнко, Л. (2021). Застосування кіл для спряження плоских обводів першого порядку гладкості. <i>Прикладна геометрія та інженерна графіка</i>, 100, 162-171. (фахове видання категорії Б).</p> <p>doi: https://doi.org/10.32347/0131-579X.2021.100.162-171</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Інженерна графіка. Збірник тестових завдань. Частина 1 [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за інженерними спеціальностями / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Г. В. Баскова, О. П. Колосова, Н. В. Міхлевська, М. В. Лазарчук. – Електрон. текст. дані (1 файл: 3,47 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 156 с. URL: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/74686</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>п.4</p> <p>4.1. Інженерна графіка. Робоча програма навчальної дисципліни (силабус). Розробник: ст.викл. Лазарчук М.В. Ухвалено кафедрою нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки (протокол №5 від 28.03.2024 р.). Погоджено Методичною комісією ХТФ (протокол №10 від 21.06.2024 р.). Посилання: https://surl.li/aitjvt</p> <p>4.2. Баскова, Г. В. Інженерна графіка: з'єднання. Навчальні завдання [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів технічних спеціальностей / Г. В. Баскова, М. В. Лазарчук, Н. В. Міхлевська ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,31 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 98 с. URL: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/67113</p> <p>4.3. Колосова, О. П. Навчальні завдання з нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки для програмованого навчання [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів», «Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів», «Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування», «Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології», «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні», «Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики» / О. П. Колосова, Г. В. Баскова, М. В. Лазарчук; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 15,18 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 95 с. URL: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48991</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>п.14 14.1. Керівництво постійно діючим студентським гуртком «Геометричне моделювання комплексних задач з інженерної графіки», наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № НОН/70/2023 від 07.03.2023 р.</p> <p>п.19 19.1. Член Української асоціації з прикладної геометрії (УАПГ) Номер документа: 07.04.22 від 04.07.2022 р.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------