

**Білгород-Дністровський фаховий коледж природокористування,
будівництва та комп'ютерних технологій**

ПРОТОКОЛ № 11–24 К

засідання групи кадрового забезпечення спеціальності
123 КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

10.05.2024 р.

м. Білгород-Дністровський

ГОЛОВА: Сергій ТІТЯПКИН - керівник групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач циклової комісії інформаційних технологій та природничо-математичних дисциплін Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій.

ЧЛЕНИ ГРУПИ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:

Ігор ГЕРАСИМЕНКО - член групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач циклової комісії інформаційних технологій та природничо-математичних дисциплін Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій;

Євгеній ІВАНОВ - член групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач циклової комісії інформаційних технологій та природничо-математичних дисциплін Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій, секретар групи кадрового забезпечення;

Наталія ПАВЛОВА – член групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», завідувач відділення «Менеджменту та комп'ютерних технологій» Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій;

Олексій СЕРГІЄНКО – член групи кадрового забезпечення, голова циклової комісії інформаційних технологій та природничо-математичних дисциплін БДФКПБКТ, викладач інформаційних технологій, кваліфікаційна категорія «спеціаліст вищої категорії», «викладач-методист»;

Борис ДЕРІНЖІ – член групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, член ради роботодавців БДФКПБКТ, фізична особа-підприємець, основний вид економічної діяльності: 95.11 Ремонт комп'ютерів і периферійного устаткування;

Кирило СОНІН – член групи кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, здобувач освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій.

ЗАПРОШЕНІ:

Марина ЗАЙЧЕНКО – заступник директора з навчальної роботи;

Світлана ДЕРЕНЖІ – член ради роботодавців БДФКПБКТ, фізична особа-підприємець, основний вид економічної діяльності: 95.11 Ремонт комп'ютерів і периферійного устаткування.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розгляд проєкту освітньо-професійної програми (далі ОПП) «Комп'ютерна інженерія» зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра для здобувачів освіти 2024 року вступу.

СЛУХАЛИ:

1. Завідувачку відділення «Менеджменту та комп'ютерних технологій» Наталію ПАВЛОВУ, яка повідомила про відгук зовнішнього стейкхолдера Олександра МАРТИНЮКА, кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри інтелектуальних систем та мереж Національного університету «Одеська політехніка», на освітньо-професійну програму «Комп'ютерна інженерія».

2. Члена ради роботодавців Бориса ДЕРЕНЖІ, який від імені роботодавців висловив думку, що перелік освітніх компонентів за розглянутою освітньо-професійною програмою «Комп'ютерна інженерія» відповідає вимогам підготовки фахових молодших бакалаврів, але важливо вчасно реагувати на зміни, які відбуваються в галузі інформаційних технологій, та вносити корективи до змісту навчальних дисциплін.

Разом з тим, висловив пропозиції щодо розширення набору компетенцій здобувачів освіти та необхідного у зв'язку із цим перегляду обсягу і змісту освітніх компонентів, що дозволить випускникам коледжу за даною ОПП бути більш конкурентно спроможними на ринку праці за рахунок ширшого кола знань та вмінь із затребуваних сучасних напрямків, зокрема, таких як штучний інтелект, веб-програмування та адміністрування інформаційних систем, а значить вони відповідатимуть тенденціям ринку праці ІТ напрямку.

СК15. Здатність створювати адаптивні графічні інтерфейси для веб-застосунків та інформаційних систем із використанням базових принципів UI/UX-дизайну.

СК16. Здатність налаштовувати та використовувати можливості операційних

систем для розгортання, адміністрування та супроводу інформаційних систем. СК17. Здатність застосовувати основи розробки програмного забезпечення для інтелектуальних систем, з використанням сучасних інструментів та технологій.

3. Сергій ТІТЯПКИН, керівник групи кадрового забезпечення, наголосив, про необхідність введення додаткових результатів навчання у випадку внесення додаткових спеціальних компетентностей, запропонованих Борисом ДЕРЕНЖІ:

РН17. Створювати графічні інтерфейси користувача для настільних і мобільних застосунків, забезпечуючи їхню зручність та функціональність.

РН18. Використовувати базові знання з комп'ютерної графіки та анімації для інтеграції в програмні продукти.

РН19. Налаштовувати операційні системи та середовища розробки для оптимізації процесу створення та тестування програмного забезпечення.

РН20. Застосовувати базові підходи до розробки програмного забезпечення для інтелектуальних систем із залученням сучасних інструментів та технологій.

4. Світлана ДЕРЕНЖІ, фізична особа-підприємець, основний вид економічної діяльності: 95.11 Ремонт комп'ютерів і периферійного устаткування, акцентувала увагу на врахуванні пропозицій роботодавців щодо необхідності зміни назви дисципліни з «Алгоритми і методи обчислень» на «Алгоритми і структури даних» і відповідно зміни змісту освітнього компонента.

5. Марина ЗАЙЧЕНКО, заступник директора з навчальної роботи, зазначила, що з урахуванням сучасних викликів, таких як військовий стан, техногенні катастрофи та надзвичайні ситуації, важливо включити аспект цивільного захисту в навчальний процес. Відповідно, запропонувала змінити назву дисципліни з «Охорона праці та безпека життєдіяльності» на «Охорона праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист» та змінити зміст освітнього компонента.

УХВАЛИЛИ:

1. Врахувати пропозиції Бориса ДЕРЕНЖІ, Сергія ТІТЯПКИНА, Світлани ДЕРЕНЖІ, Марини ЗАЙЧЕНКО, внести зміни в освітньо-професійну програму.

2. Групі кадрового забезпечення спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія з розробки освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» внести коректування та подати проєкт освітньо-професійної програми на розгляд методичної ради коледжу з подальшим затвердженням в установленому порядку.

Відповідальний: керівник групи кадрового забезпечення Сергій ТІТЯПКИН.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 9

«ПРОТИ» – немає

«УТРИМАЛИСЬ» – немає

Голова групи кадрового
забезпечення зі спеціальності

Секретар групи кадрового
забезпечення зі спеціальності

Сергій ТІТЯПКИН

Євгеній ІВАНОВ