

Звягельський політехнічний фаховий коледж
Протокол №6
засідання циклової комісії комп'ютерних дисциплін
від 18.02.2026

Присутні: Жура Л. В., Тимошук М.В., Мартинюк Л.А., Поперечнюк Л.М., Щербатюк В.С., Шевчук Г. М., Марчевський О.В., Троцький В.Р.

Відсутні:

Порядок денний

1. Заслуховування творчих звітів викладачів, що атестуються в 2026 році.
2. Звіт викладача Щербатюка В.С. про методичне забезпечення дисципліни «Системне програмування».
3. Методична доповідь «Сучасні методи трансформації деструктивної поведінки в освітньому середовищі» Поперечнюк Л.М.
4. Аналіз опитування здобувачів освіти II-III курсу, щодо організації якості навчального процесу 2025-2026 рр.
5. Затвердження переліку дисциплін, які пропонуються для вільного вибору студентами на 2025-2026 навчальний рік.

I. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК, яка ознайомила присутніх із результатами професійної діяльності викладачів, які проходять чергову атестацію у 2026 році. Викладачі представили власні творчі звіти, у яких висвітлили навчально-методичну, організаційну, науково-практичну та виховну діяльність, участь у конференціях, вебінарах, конкурсах професійної майстерності, розробку навчально-методичного забезпечення дисциплін та впровадження сучасних освітніх технологій.

Виступили:

Члени комісії, які відзначили належний рівень професійної підготовки викладачів, їхню активну участь у методичній роботі та впровадженні інноваційних форм навчання.

Ухвалили:

1. Визнати роботу викладачів, що атестуються у 2026 році, такою, що відповідає вимогам щодо займаних посад.
2. Рекомендувати атестаційній комісії врахувати результати творчих звітів під час проведення атестації.
3. Продовжити роботу над удосконаленням методичного забезпечення освітніх компонентів.

II. Слухали: Щербатюк В.С., викладача комп'ютерних дисциплін, який доповів про стан навчально-методичного забезпечення дисципліни «Системне програмування». Було представлено робочу програму, методичні рекомендації до лабораторних робіт, матеріали для самостійної роботи студентів, тестові завдання для поточного та різнорівневі завдання для підсумкового контролю знань.

Ухвалили:

1. Звіт Щербатюк В.С. взяти до відома.
2. Визнати методичне забезпечення дисципліни «Системне програмування» таким, що відповідає вимогам освітньо-професійної програми.
3. Рекомендувати продовжити оновлення навчально-методичних матеріалів відповідно до сучасних тенденцій розвитку ІТ-галузі

III. Слухали: Поперечнюк Л.М., викладача комп'ютерних дисциплін, яка ознайомила присутніх із сучасними підходами до профілактики та корекції деструктивної поведінки здобувачів освіти, акцентувавши увагу на використанні технологій ненасильницької комунікації, розвитку емоційного інтелекту, медіації конфліктів та формуванні безпечного освітнього середовища.

Ухвалили:

1. Заслухану інформації взяти до відома.
2. Рекомендувати викладачам циклової комісії використовувати запропоновані методики у роботі зі студентами.

IV. Слухали: Журу Л.В., голову циклової комісії, яка зазначила результати опитування студентів II-III курсу, метою опитування є моніторинг для підвищення якості освітнього процесу та виявлення актуальних потреб майбутніх фахівців. Думка здобувачів освіти є надзвичайно цінною. Було повідомлено, що основними сильними сторонами освітнього процесу є професіоналізм викладачів, актуальність навчального контенту та доступність навчальних матеріалів. Водночас студенти звернули увагу на потребу покращення технічного стану комп'ютерної техніки, якості Wi-Fi та збільшення кількості годин на вивчення англійської мови. Серед перспективних напрямів розвитку визначено залучення фахівців ІТ-компаній до освітнього процесу.

Ухвалили: Заслухану інформації взяти до відома.

V. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК про удосконалення освітньо-професійної програми, обговорили про визначення вибіркової дисциплін варіативної частини. До каталогу вибіркової освітніх компонентів ОПП Комп'ютерна інженерія (за вибором здобувача фахової передвищої освіти) належать Захист інформації, Комп'ютерна електроніка, Обслуговування та ремонт комп'ютерної техніки, Основи електроніки та мікроелектроніки, Основи кібербезпеки, Основи програмної інженерії, Технічне обслуговування ЕОМ, Технології розробки та тестування програмного забезпечення, Основи стандартизації, метрології та взаємодії, Основи стандартизації, управління якості і сертифікації.

Ухвалили:

1. Затвердити наступний перелік дисциплін, які пропонуються для вільного вибору студентами із каталогу на 2025-2026 навчальний рік.
2. Надалі працювати над вдосконаленням освітньо-професійної програми Комп'ютерна інженерія спеціальності Комп'ютерна інженерія.

Голова циклової комісії

підпис існує

Людмила ЖУРА