

Звягельський політехнічний фаховий коледж
Протокол №8
засідання циклової комісії комп'ютерних дисциплін
від 15.04.2026

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. Аналіз опитування випускників спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія щодо якості організації освітнього процесу в коледжі.
2. Аналіз опитування стейкхолдерів спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія під час тижнів презентації щодо якості організації освітнього процесу в коледжі.
3. Перегляд освітньої професійної програми.
4. Звіт викладача Мартинюк Л.А. про навчально-методичне забезпечення дисципліни «Інформатика».
5. Методична доповідь: «Імітаційне моделювання на лабораторних роботах дисципліни «Теорії електричних та магнітних кіл».
6. Про підсумки вибору вибіркових дисциплін студентами на 2026-2027 н.р.

I. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК, яка проінформувала присутніх щодо проведеного опитування випускників спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. В анкетуванні взяло участь 13 випускників. Зазначено, що більшість з них працевлаштовані за фахом або продовжують навчання у закладах вищої освіти та позитивно оцінюють здобуті в коледжі знання і практичні навички. Синтез результатів анкетування випускників підтверджує відповідність освітньо-професійної програми 123 Комп'ютерна інженерія. Для вдосконалення освітнього процесу ЦК рекомендовано оновити матеріально-технічну базу, актуалізувати вибіркові дисципліни, посилити залучення практиків та оперативно коригувати навчальні програми.

Ухвалили:

1. Заслухану інформації взяти до відома.
2. Врахувати рекомендації випускників при перегляді освітньо-професійної програми 2026.

II. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК, яка проінформувала присутніх щодо проведеного опитування стейкхолдерів, яке здійснювалось у вигляді анкетування. В даному опитуванні взяли участь ТОВ «Труд», MobileIp_NV та ПП Онлайн сервіс. Результати анкетування стейкхолдерів засвідчили, що 100 % роботодавців підтвердили актуальність спеціальності та наявність потреби у кваліфікованих кадрах. Усі респонденти відзначили відповідність освітньо-професійної програми сучасним вимогам ринку праці. Більшість роботодавців позитивно оцінили рівень професійної підготовки випускників, а також окремо виділили такі якості як відповідальність, дисциплінованість, комунікабельність та здатність працювати в команді. Основні рекомендації – посилити практичну підготовку здобувачів освіти.

Ухвалили:

1. Заслухану інформації взяти до відома.
2. Оновити зміст окремих освітніх компонентів відповідно до рекомендацій стейкхолдерів.
3. Посилити практичну спрямованість навчання.

III. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК комп'ютерних дисциплін, яка ознайомила присутніх з діючою ОПП спеціальності F7 Комп'ютерна інженерія і наголосила про необхідність її оновлення. Розробка нового проекту обумовлена оновленням матриці відповідності в зв'язку з введенням нових фахових компетентностей та результатів навчання, запропонованих навчальним закладом; оновленням змісту навчальних програм освітніх компонентів; результатами опитувань стейкхолдерів.

Ухвалили:

1. Схвалити пропозиції роботодавців та представників студентського самоврядування щодо удосконалення освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія».
2. Внести зміни до освітньо-професійної програми 2026 року, спрямовані на підвищення її відповідності сучасним вимогам ІТ-галузі та ринку праці.
3. Оновити зміст освітньої компоненти ОК7 шляхом заміни тематики ручного та нарисного креслення модулем «3D-моделювання» з метою формування у здобувачів освіти практичних навичок роботи із сучасними системами комп'ютерного проєктування.
4. Модернізувати освітній компонент ОК26 «Економіка в галузі» та затвердити його нову назву – «Економіка та менеджмент ІТ-проєктів», передбачивши вивчення основ планування, організації та управління ІТ-проєктами.
5. Рекомендувати робочій групі з розробки освітньо-професійної програми врахувати затверджені зміни під час підготовки проєкту ОПП «Комп'ютерна інженерія» на 2026 рік.

IV. Слухали: Звіт викладача Мартинюк Л.А. про стан навчально-методичного забезпечення дисципліни «Інформатика». Доповідач зазначила, що робоча програма, критерії оцінювання повністю оновлені. Створено банк тестових завдань для підсумкового контролю.

Ухвалили:

1. Звіт викладача про навчально-методичне забезпечення дисципліни «Інформатика» прийняти до відома.
2. Визнати роботу з методичного забезпечення дисципліни задовільною та такою, що відповідає стандартам.

V. Слухали: Методичну доповідь викладача Марчевського О.В. на тему: «Імітаційне моделювання на лабораторних роботах дисципліни "Теорії електричних та магнітних кіл"». Доповідач продемонстрував досвід використання програмного забезпечення Proteus для візуалізації фізичних процесів у колах. Це дозволяє студентам безпечно проводити експерименти та глибше розуміти теоретичний матеріал.

Ухвалили:

1. Методичну доповідь схвалити.
2. Рекомендувати досвід використання імітаційного моделювання для впровадження іншими викладачами технічних дисциплін.

VI. Слухали: Журу Л.В., голову ЦК комп'ютерних дисциплін, яка проінформувала присутніх про завершення процедури формування індивідуальних освітніх траєкторій студентів на 2026-2027 навчальний рік. Доповідач зазначила, що з метою ознайомлення студентів із переліком дисциплін за вибором, викладачами комісії була проведена відкрита презентація вибіркового компонентів. Студенти 2 та 3 курсів мали можливість ознайомитися змістом курсів та компетентностями, які вони отримають. Після проведення презентації здобувачі освіти здійснили свій вибір шляхом подання письмових заяв.

Ухвалили:

1. Результати аналізу вибору навчальних дисциплін студентами 2 та 3 курсів на 2026-2027 навчальний рік прийняти до відома.
2. Затвердити перелік вибіркового компонентів, що набрали необхідну кількість голосів.
3. Передати узагальнені відомості до навчальної частини коледжу для врахування при складанні навчального розкладу та розрахунку педагогічного навантаження на наступний навчальний рік.

Голова циклової комісії

підпис існує

Людмила ЖУРА