

Протокол №5
засідання циклової комісії інформаційних технологій
Млинівського технолого-економічного фахового коледжу

від 20 грудня 2024р.

Присутні: всі члени комісії (фокус група Осовська І.П., Маркович Н.П., Ярмусь О.С.)
Фещук Ю.В., Шроль Т.С., завідувача відділенням Дубінчин Т.М., Карпюк
О.П. Новосад Г.Ю. –куратор групи К41, Йосенко С.А. – куратор групи
К31, Тітков С.В. директор ТОВ Ксяонікс Технолоджі Тітков С.В., студент
групи К41 - Левченко Роман

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Аналіз стану успішності та відвідування студентами занять за I семестр 2024-2025н.р.
2. Проведення опитування здобувачів освіти ОПП Комп'ютерна інженерія.
3. Розгляд методичних робіт для участі у конкурсі «Педагогічний Оскар».
4. Круглий стіл з роботодавцями. Внесення змін до ОПП Комп'ютерна інженерія.

I

СЛУХАЛИ: Звіт голови циклової комісії Осовської І.П. про стан успішності студентів за результатами I семестру.

ВИСТУПИЛИ: куратори академічних груп про рівень успішності та відвідування занять їхніми студентами.

Осовська І.П. (куратор групи К21-22): Доповіла, що загальний середній бал студентів групи К21 складає 7,56 за дванадцятибальною шкалою, 33% студентів завершили семестр із позитивними результатами (оцінки 7-12), 1 студент з групи є невстигаючим. Загальний середній бал студентів групи К22 складає 3,35 за чотирибальною шкалою. Основні проблеми пов'язані з недостатньою підготовкою студентів до занять та несвоєчасним виконанням завдань. Також звернула увагу на необхідність покращення рівня відвідування занять.

Новосад Г.Ю. (куратор групи К41): яка вказала, що у групі К41 середній рівень успішності становить 3,84 за чотирибальною шкалою. Якісна успішність групи 27%, невстигаючих студентів немає. Основною проблемою є систематичні пропуски окремих студентів, що впливає на їхні навчальні результати.

Йосенко С.А. (куратор групи К31): вказала, що середній бал у групі К31 становить 3,84 за чотирибальною шкалою. Якісна успішність групи 27%, невстигаючих студентів немає. Відвідуваність групи становить 85%.

Маркович Н.П. (куратор групи К11): зазначила, що в групі К11 середній бал складає 7,66 за дванадцятибальною шкалою, якісна

успішність становить 26%. Основними причинами пропусків занять є низька мотивація студентів, особливо на ранкових парах, спізнювання.

Дубінчин Т.М. (завідувач відділення): наголосила на важливості посилення індивідуальної роботи з проблемними студентами. Запропонувала залучати батьків до вирішення проблем із відвідуванням та успішністю.

УХВАЛИЛИ: Організувати індивідуальні бесіди з кожним студентом, який має незадовільні оцінки, із залученням кураторів груп. Розробити графік додаткових консультацій із дисциплін, за якими студенти мають низькі результати. Провести роз'яснювальну роботу серед студентів щодо важливості систематичного відвідування занять.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

II

СЛУХАЛИ - голову циклової комісії Осовську І.П., яка доповіла про важливість моніторингу освітньо-професійної програми (ОПП) «Комп'ютерна інженерія» з метою вдосконалення якості викладання дисциплін. Було зазначено, що опитування здобувачів освіти є обов'язковим елементом забезпечення зворотного зв'язку між студентами та викладачами.

ВИСТУПИЛИ – завідувачка відділення Дубінчин Т.М., яка наголосила на необхідності регулярного проведення моніторингу через опитування студентів, аби врахувати їхні побажання та виявити проблеми у викладанні дисциплін. Запропонувала провести анкетування у формі анонімного онлайн-опитування, що дозволить здобувачам освіти відкрито висловити свою думку.

УХВАЛИЛИ: провести анонімне онлайн-опитування студентів усіх курсів із 15 по 20 грудня 2024 року, узагальнити результати опитування до 15 січня 2025 року, на основі отриманих даних підготувати звіт із рекомендаціями щодо вдосконалення викладання дисциплін та моніторингу ОПП.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

III

СЛУХАЛИ – завідувачку методичного кабінету Карпюк О.П., яка нагадала присутнім про умови проведення конкурсу «Педагогічний Оскар» і зазначила, що цей конкурс спрямований на популяризацію передового педагогічного досвіду. Було зазначено, що члени комісії мають розглянути подані методичні роботи та відібрати кращі для подання на конкурс.

ВИСТУПИЛИ – Осовська І.П., яка презентувала свої роботи:

1. Сайт циклової комісії інформаційних технологій.
2. Інтелектуально-розважальна гра quiz «Україніада»

Маркович Н.П., яка презентувала свої роботи:

1. Навчальний сайт викладача комп'ютерних дисциплін.

2. Освітній вебсайт дисципліни «Розведення, селекція і генетика сільськогосподарських тварин».

3. Технологія «Проект - вебквест» на заняттях історії для студентів фахового коледжу.

УХВАЛИЛИ: подати на конкурс «Педагогічний Оскар» всі представлені методичні роботи. Підготувати необхідні документи та матеріали для подання робіт на конкурс до 25 грудня 2024 року.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

IV

СЛУХАЛИ - голову циклової комісії Осовську І.П., яка привітала учасників круглого столу та представників ТОВ Ксяонікс Технолоджі. Вона зазначила, що метою зустрічі є моніторинг освітньо-професійної програми Комп'ютерна інженерія для врахування вимог роботодавців і підвищення рівня підготовки здобувачів освіти до роботи за фахом.

Представники компанії «Ксяонікс Технолоджи» запропонували внести зміни до складу ОК30 Навчальна практика, а саме замінити навчальну практику з «Економіки та планування виробництва» на навчальну практику з «Електрорадіовимірювання» аргументуючи це необхідністю підготовки студентів до удосконалення практичних навиків в галузі інформаційних технологій. Вони зазначили, що знання та навички у сфері комп'ютерної електроніки та електрорадіовимірювання є більш актуальними для майбутніх випускників, ніж традиційні дисципліни, пов'язані з економікою та плануванням виробництва.

Представник студентського самоврядування студент 4 курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» Левченко Роман, також запропонував внести зміни до складу ОК30 Навчальна практика, а саме розділити навчальну практику з Програмного забезпечення на дві окремі практики: Комп'ютерна схемотехніка та Системне програмування наголосивши на актуальності дисциплін «Комп'ютерна схемотехніка» та «Системне програмування» в сфері комп'ютерної інженерії.

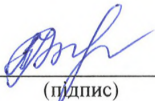
ВИСТУПИЛИ – всі члени фокус групи Осовська І.П., Маркович Н.П., Ярмусь О.С., які підтримали пропозицію, зазначивши, що такі зміни відповідають сучасним тенденціям у сфері електроніки та автоматизації.

Завідувачка відділення Дубінчин Т.М. звернула увагу на необхідність узгодження змін із освітніми стандартами та можливість внесення коригувань до робочого навчального плану відповідно до нормативних вимог. Члени циклової комісії обговорили можливі переваги запропонованої зміни.

УХВАЛИЛИ: Погодити внесення змін до робочого навчального плану на II семестр 2024-2025 навчального року та замінити навчальну практику для студентів 3 курсу з «Економіки та планування виробництва» на навчальну практику з «Електрорадіовимірювання», а навчальну практику з Програмного забезпечення для студентів 4 курсу розділити на дві окремі практики: Комп'ютерна схемотехніка та Системне програмування. Внести необхідні зміни до наскрізної програми практики.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

Голова циклової комісії
інформаційних технологій



(підпис)

Ірина ОСОВСЬКА