

Протокол №7
засідання циклової комісії інформаційних технологій
Млинівського технолого-економічного фахового коледжу

від 16 лютого 2024р.

Присутні: всі члени комісії, завідувача відділенням Дубінчин Т.М.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Аналіз та обговорення успішності студентів та пропуску занять без поважних причин.
2. Розгляд положення про порядок проведення директорських контрольних робіт.
3. Обговорення підсумків написання директорських контрольних робіт, виявлення освітніх втрат студентів.
4. Обговорення та складання плану роботи для проведення тижня циклової комісії.
5. Організація роботи з обдарованими студентами, надання їм індивідуальної допомоги в розширенні знань з дисциплін, що вивчаються.

I

СЛУХАЛИ – завідувачку відділенням інформаційних технологій Дубінчин Т.М, яка довела до відома інформацію про низький рівень знань студентів та відвідування занять студентами спеціальності, висловила побажання стосовно основних прийомів покращення успішності студентів та відвідуваності занять.

ВИСТУПИЛИ - Осовська І.П. – голова циклової комісії, яка доповіла про низьку відповідальність студентів груп К31 та К41, щодо виконання плану освітнього процесу

УХВАЛИЛИ: прийняти інформацію до відома, налагодити роботу по проведенню консультацій для покращення ситуації з навчанням студентів, проводити жорсткіший контроль відвідування для стимулювання кращої відвідуваності занять.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

IV

СЛУХАЛИ: завідууючу методичним кабінетом Карпюк О.П., яка дала методичні вказівки та рекомендації щодо внесення змін до положення про проведення директорських контрольних робіт

ВИСТУПИЛА: голова циклової комісії - Осовська І.П, яка запропонувала внести зміни до таких пунктів:

пн 1.1 Мета проведення директорської контрольної роботи (ДКР) - виявлення залишкового рівня знань здобувачів освіти з навчальної дисципліни з наступним аналізом якості навчання та

викладання, а також причин, через які розділи навчального матеріалу не засвоєнні. ДКР проводиться у вигляді перевірок якості підготовки студентів при закінченні семестру, яку можна об'єднати з плановою обов'язковою контрольною роботою.

пн 2.4 Роботи виконуються у вигляді комп'ютерного тестування використовуючи програмне забезпечення Google Forms.

пн 2.5 ДКР проводиться в присутності викладача навчальної дисципліни та представника адміністрації відповідно до наказу директора коледжу. Тести у Google Forms складаються з 30 запитань з одним варіантом відповіді та оцінюються 1 балом. Норма часу на проведення директорської контрольної роботи складає 1 академічну годину.

пн 2.8 Результати ДКР надати до навчальної частини як в паперовій так і в електронній формі із зазначенням найбільш характерних помилок.

пн 2.9 Результати ДКР враховуються при виставленні підсумкової оцінки з дисципліни.

Маркович Н.П., яка запропонувала внести зміни до таких пунктів:

пн 2.4 Перед початком ДКР викладач надає доступ студентам до контрольних завдань в Google Forms, дає пояснення щодо оформлення результатів виконання завдань, відповідає на запитання, причому викладачу дозволяється давати пояснення та відповідати на запитання тільки відносно формулювання питань, умов завдань і оформлення результатів.

пн 2.7. По закінченні контрольного часу виконання ДКР студенти відправляють відповіді на контрольні завдання та автоматично отримують результат проходження тесту, який за критеріями оцінювання переводиться у національну шкалу оцінювання.

УХВАЛИЛИ: затвердити пропозиції до положення про порядок проведення директорських контрольних робіт.

III

СЛУХАЛИ: завідувачку відділенням інформаційних технологій Дубінчин Т.М про інноваційні методики навчання, висловила побажання стосовно основних прийомів покращення успішності студентів для ефективної реалізації ОПП Комп'ютерна інженерія.

ВИСТУПИЛА: Осовська І.П. – голова циклової комісії, про результати написання директорських контрольних робіт.

УХВАЛИЛИ: Провести аналіз директорських контрольних робіт, теми де було найбільше не правильних відповідей внести на повторний розгляд у вигляді консультацій.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одногolosно.

IV

СЛУХАЛИ : завідувачку відділенням інформаційних технологій Дубінчин Т.М. про необхідність проведення тижня циклової комісії звернувши увагу на інноватику і урізноманітнення форм і методів освітньої діяльності.

ВИСТУПИЛИ: Викладачі спеціальних дисциплін Маркович Н.П., Осовська І.П., які запропонували заходи профорієнтаційного спрямування для проведення тижня циклової комісії.

УХВАЛИЛИ: Згідно програми заходів для презентації роботи циклової комісії інформаційних технологій Млинівського технолого-економічного фахового коледжу провести тиждень циклової комісії з 19 по 23 лютого 2024 року. В програму тижня включити:

- творчий конкурс відео-презентацій «Моя спеціальність – Комп'ютерна інженерія».
- геймерський турнір з Counter strike.
- турнір Robo-Robo.
- інтелектуальна гра з інформатики «Хто зверху?».
- показові заняття з дисциплін: «Інформатика» група 11МО, викладач: Осовська І.П.; «Комп'ютерної електроніки» група К31, викладач Маркович Н.П.; «Алгоритми та методи обчислень» група К31, викладач: Осовська І.П.; «3D моделювання» група К31, Фещук Ю.В.
- предметна олімпіада з дисципліни: «Інформатика» групи КТ11 та МО11, викладач: Осовська І.П.
- предметна олімпіада з дисципліни: «Комп'ютерна та інженерна графіка» для студентів груп К21, К31 та К41, викладач: Фещук Ю.В.

Підведення підсумків: визначення переможців – олімпіад. Викладачам, що проводять олімпіади (конкурси), за результатами їх проведення, подати списки переможців до наказу.

Конкурсне журі: Осовська І.П., Маркович Н.П., Дубінчин Т.М.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одноголосно.

V

СЛУХАЛИ : голову циклової комісії Осовську І.П. яка розповіла про особливості роботи з обдарованими студентами. Зазначила необхідність надання їм індивідуальної допомоги для розширення знань з вивчених дисциплін, що гарантує виконання освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» на відповідній спеціальності, а також активізації участі здобувачів освіти у предметних гуртках.

ВИСТУПИЛА: завідувачка відділенням інформаційних технологій Дубінчин Т.М. щодо залучення здобувачів фахової передвищої освіти до

аналізу освітньо-професійної програми, участь студентів у міжпредметних олімпіадах, у роботі предметних гуртків, а також підготовку студентів до участі в наукових конференціях та IT-форумах.

УХВАЛИЛИ: прийняти до уваги обговорення фокусу, цілей, предметної області ОПІ Комп'ютерна інженерія.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одногolosно.

Голова циклової комісії
інформаційних технологій

_____ Ірина ОСОВСЬКА