

ЗВІТ
про виконання плану роботи
циклової комісії **Телекомунікацій та радіотехніки**

за 1 півріччя 2022-2023 навчальний рік

Навчальна та методична робота викладачів ЦК проводилась згідно індивідуальних планів викладачів, та регулярно розглядалась і затверджувалась на засіданнях ЦК, які проводились згідно плану роботи циклової комісії.

Плани роботи ЦК на 1 та 2 півріччя навчального року були складені та обговорювались на першому засіданні ЦК (протокол №1 від 29.08.2022р.)

За звітній період було проведено 5 засідань ЦК, на яких розглядались наступні питання: складення та затвердження індивідуальних планів роботи викладачів; перегляд навчальних та навчально-робочих програм(протокол №1 від 29.08.2022р.); питання підсумкової атестації студентів ДФН з предметів ЦК; підготовка лабораторій та кабінетів до навчального року; складання та затвердження графіку індивідуальних консультацій ; розгляд питань щодо підготовки до комплексних кваліфікаційних екзаменів студентів випускних груп спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» у 2022-2023 навчальному році (протокол № 4 , від 25.11.2022 рік.); аналіз взаємовідвідування занять викладачів ЦК; закріплення класних керівників за навчальними групами; участь у виховній роботі у студенському колективі; обговорення результатів екзаменаційних сесій за 1 півріччя 2022-2023 навчальний рік . (протокол № 4 від 25.11 .2022 рік) ; обговорювання та затвердження звітів про підвищення кваліфікації викладачів ЦК(протоколи №3 від 28.10.2022;№4від 25.11.2022.); обговорювання тестових питань та питань для складання екзаменаційних білетів з кожної дисципліни, передбаченою програмою ККЕ з фаху студентів випускних груп спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» у 2022-2023 навчальному році (протокол № 4, від 25.11.2022); обговорення о проведенні теоретичного навчання, практичних та лабораторних занять у дистанційному режимі в Moodle та Zoome (протокол №1, №3,); обговорення фактичного виконання індивідуальних планів викладачів циклової комісії за 1 півріччя 2022-2023 навчальний рік (протокол № 4 , від 25.11.2022)

Проводились обговорювання відкритих занять наступних викладачів ЦК
Проведення занять викладачем в режимі конференції Zoom за підтвердженням ідентифікатора конференції і коду доступу:

Викладач Малюта С.О., 08.09 . 22 р.провів відкрите лекційне заняття в групі Кб-41 з предмету Організація баз даних та знань , на тем : «Дистрибутиви MySQL, підказки команд рядка MySQL.» .За списком 19 чоловік , присутні 15 . (протокол № 2, від 30.09. 2022 рік); Трофименко Ю.В. лабороторне заняття в групі Кн-21 з предмету Електротехніка та основи схемотехніки , на тему «Дослідження біполярного транзистора». За списком 26 чоловік , присутні 20 . (протокол № 2 , від 30.09.2022 рік); Кокорева З.Р. лекційне заняття з предмету ЦСК та їх технічне обслуговування , на тему: «Структура ЄНСЗУ. Система ТЄ мережі зв'язку та її функціональна структура.» , група То -31, 28.09.2022. Кількість студентів за списком –23, присутні 18 (протокол №2 , від 30.09. 2022 рік); Кокорева О.В. лекційне заняття в групі То-31 з предмету Лінії передачі, на тему: «Випробування та вимірювання ЛП імпульсним методом» 21.10.2022.

За списком 23 чоловік , присутні 21. (протокол №3, від 28.10. 2022 рік); Бельдюгіна С.С. з предмету Радіопередавальні пристрої , на тему : « Прміжні каскади радіочастотного тракту» , група Тр-31, 10.11.2022. Кількість студентів за списком –25, присутні 21 . (протокол № 4 , від 25.11 .2022 рік.); Пилявський В.В., лекційне заняття з предмету Звукове телевізійне мовлення , на тему : « Класифікація телевізійних матриць, принцип перетворення світло – сигнал, конструктивна відмінність та технологія HDR » , група Тр-31, 14. 11 .2022. Кількість студентів за списком –25 , присутні13. (протокол № 4 від 25.11 .2022 рік.); Трофименко Ю.В. лекційне заняття в групі Т0-21 з предмету Основи схемотехніки , на тему «Вплив ЗЗ на нелінійні спотворення на внутрішні завади ». За списком 23 чоловік , присутні 23 . (протокол №4 , від 25.11. 2022 рік .);

Розглядалось питання затвердження методичної роботи викладачів ЦК.

У в'язку з початом широкомаштабної війною з РФ, та запровадженням в країні воєнного стану з 24.02.2022 року, було прийнято рішення про особливості організації освітнього процесу під час воєнного стану у коледжі. З метою забезпечення освітнього процесу шляхом використання технологій дистанційного навчання, неухильно дотримуючись при цьому положень чинного законодавства викладачам, які мають педагогічне навантаження згідно із затвердженими тарифікаційними списками на 2022-2023 навчальний рік, забезпечити проведення теоретичного навчання, практичних та лабораторних занять у дистанційному режимі. Ми маємо основні навички щодо організації дистанційного навчання в Moodle та Zoome. Були надані основні вказівки та рекомендації щодо налагодження взаємодії студента та викладача.

Згідно з наказом № 235 КЗІ та виконання вимог закону України « Про освіту, пункт 4 частини 1 статті 18 Кодексу цивільного захисту України , наказом МОН України від 15. 08.2016 р. №974 «Про затвердження Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України » ,враховуючи ситуацію , яка виникла в Одеському коледжу економіки, права та готельно ресторанного бізнесу, з метою профілактики надзвичайних ситуацій в т.ч. виникнення пожеж було проведено позаплановий інструктаж пожежної безпеки з членами циклової комісії.

Розглядались питання щодо запобігання корупції, забезпечення прозорості та об'єктивності оцінювання знань студентів викладачами ЦК.

Проведено навчання та перевірка знань співробітників ЦК с питань охорони праці згідно з вимогами Положення про організацію охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і закладах освіти та діючими в цій галузі законами та нормативними актами.

Обговорювання питання «Рекомендації щодо регування та дії персоналу звкладів освіти при отриманні інформації про погрозу вчинення теракту» (протокол № 1 , від 28.08. 2022 рік).

Запланована навчальна - виховна та методична робота за Іпівріччя 2022-2023 навчальний рік викладачами ЦК виконана в повному обсязі.

Голова ЦК
телекомунікацій та радіотехніки



З.Р. Кокорева

