



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**КИЇВСЬКИЙ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

31.08.2022

Н А К А З

м. Київ

№ 106-О

Про склад циклових комісій

Відповідно до Положення про циклову комісію Київського електромеханічного фахового коледжу організувати циклові комісії, до яких віднести нижче перераховані навчальні дисципліни і ввести до складу циклових комісій викладачів, лаборантів та майстрів виробничого навчання.

**1. Циклова комісія суспільно-економічних дисциплін та фізичного виховання**, до якої входять навчальні дисципліни (предмети):

- 1.1. Всесвітня історія
- 1.2. Історія України (в т. ч. бакалаврат)
- 1.3. Основи філософських знань
- 1.4. Соціологія (в т. ч. бакалаврат)
- 1.5. Основи правознавства
- 1.6. Основи економічної теорії
- 1.7. Основи управлінської діяльності
- 1.8. Громадянська освіта
- 1.9. Фізичне виховання (в т. ч. бакалаврат)
- 1.10. Фізична культура
- 1.11. Захист України
- 1.12. Спеціальне оздоровче фізичне виховання (спец. мед. групи) та фізичне виховання за видами спорту
- 1.13. Філософія суспільства та суспільствознавство

у складі викладачів:

1. Марченко О. Д.
2. Літвінчук О. Д.
3. Ластовець Ю. М.
4. Дзюби Л. Г. (керівник фізичного виховання)
5. Буги В. П.
6. Поливоди Л. А.

Головою циклової комісії призначити викладача Ластовець Юлію Миколаївну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**2. Циклова комісія філологічних дисциплін**, до якої входять навчальні дисципліни (предмети):

- 2.1. Українська мова
- 2.2. Українська література
- 2.3. Українська мова (за професійним спрямуванням)
- 2.4. Культурологія

- 2.5. Зарубіжна література
- 2.6. Іноземна мова
- 2.7. Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (в т. ч. бакалаврат)
- 2.8. Українська та світова культура

у складі викладачів:

1. Тамадаєвої М. В.
2. Угляренко Н. М.
3. Марченка О. І.
4. Овод В. М.
5. Музиченко Д. С.
6. Грущак З. М.

Головою циклової комісії призначити викладача Тамадаєву Марину Валеріївну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**3. Циклова комісія природничо-математичних дисциплін, до якої входять навчальні дисципліни (предмети):**

- 3.1. Математика
- 3.2. Основи вищої математики, вища математика (в т. ч. бакалаврат)
- 3.3. Фізика
- 3.4. Фізика і астрономія
- 3.5. Хімія
- 3.6. Географія
- 3.7. Біологія і екологія
- 3.8. Основи вищої математики і комбінаторики
- 3.9. Екологія, основи екології
- 3.10. Комп'ютерна логіка
- 3.11. Дискретна математика
- 3.12. Алгоритми і методи обчислення
- 3.13. Теорія ймовірності та математична статистика

у складі викладачів:

1. Балякіної В. Н.
2. Сподинської Л. Л.
3. Дуднік С. І.
4. Чипаченко Ю. В.
5. Кошари Н. М.
6. Владиченко Н. П.

Головою циклової комісії призначити викладача Дуднік Світлану Іванівну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**4. Циклова комісія загально-технічних дисциплін, до якої входять навчальні дисципліни:**

- 4.1. Інженерна та комп'ютерна графіка (в т. ч. бакалаврат)
- 4.2. Технічна механіка, основи технічної механіки
- 4.3. Основи стандартизації
- 4.4. Теоретичні основи електротехніки (в т. ч. бакалаврат)
- 4.5. Електротехніка та електричні вимірювання

- 4.6. Електричні вимірювання
- 4.7. Матеріалознавство
- 4.8. Конструкційні та електротехнічні матеріали (в т. ч. бакалаврат)
- 4.9. Електротехніка та основи електроніки
- 4.10. Безпека життєдіяльності (в т. ч. бакалаврат)
- 4.11. Теорія електричних і магнітних кіл
- 4.12. Основи теорії електричних кіл
- 4.13. Основи метрології та електричні вимірювання
- 4.14. Електрорадіовимірювання
- 4.15. Комп'ютерна графіка (в т. ч. бакалаврат)

у складі викладачів:

1. Боклаженко К. В.
2. Бурсука О. М.
3. Кобець Н. С.
4. Хоренко Ю. Є.
5. Рудь М. В.

Головою циклової комісії призначити викладача Бурсука Олександра Миколайовича з оплатою 10 % від посадового окладу.

**5. Циклова комісія «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», до якої входять навчальні дисципліни:**

- 5.1. Основи охорони праці (ЕЛ)
- 5.2. Електричні станції та підстанції (в т. ч. бакалаврат)
- 5.3. Релейний захист та автоматика (в т. ч. бакалаврат)
- 5.4. Контактна мережа (в т. ч. бакалаврат)
- 5.5. Організація експлуатації пристроїв електропостачання
- 5.6. Техніка високих напруг
- 5.7. Енергозбереження
- 5.8. Електричні системи та мережі
- 5.9. Мікропроцесорна техніка та електроніка
- 5.10. Охорона праці в галузі (ЕЛ)
- 5.11. Навчальна практика: слюсарна, електромонтажна, зварювальна, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 5.12. Технічне обслуговування та ремонт пристроїв електропостачання
- 5.13. Споживачі електричної енергії (в т. ч. бакалаврат)
- 5.14. Основи теплотехніки
- 5.15. Основи енергоменеджменту та енергоаудиту
- 5.16. Економіка, організація і планування виробництва
- 5.17. Основи проектування на ПК
- 5.18. Технічна експлуатація автомобілів
- 5.19. Будова електромобілів та автотранспорт
- 5.20. Автоматизація систем електромобілів
- 5.21. Налагодження систем управління автотранспорту
- 5.22. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
- 5.23. Технологія галузі (ЕЛ)

- 5.24. Технічна експлуатація залізниць та безпека руху (ЕЛ)
- 5.25. Основи теорії електроприводу
- 5.26. Електропостачання залізниць (зфн)

у складі викладачів:

- 1. Войталюк Ю. В.
- 2. Левінського П. В.
- 3. Копилової А. В.
- 4. Соколовської О. М.
- 5. Стукала Ю. М.

Головою циклової комісії призначити викладача Войталюк Юлію Вікторівну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**6. Циклова комісія «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»**, до якої входять навчальні дисципліни:

- 6.1. Основи автоматики
- 6.2. Автоматизовані станційні системи керування рухом поїздів
- 6.3. Автоматизовані системи інтервального регулювання рухом поїздів
- 6.4. Програмно-апаратні комплекси систем диспетчерського керування
- 6.5. Електропостачання систем автоматизації
- 6.6. Монтаж, налагодження та експлуатація технічних засобів автоматизованих систем
- 6.7. Системи автоматичного контролю технічного стану рухомого складу під час руху поїзду
- 6.8. Основи охорони праці (АКІТ)
- 6.9. Економіка, організація та планування виробництва (АКІТ)
- 6.10. Теорія автоматичного управління та автоматизовані регулятори
- 6.11. Електроніка, мікроелектроніка та мікропроцесорна техніка
- 6.12. Комп'ютерні мережі та телекомунікації
- 6.13. Програмування промислових мікроконтролерів
- 6.14. Основи проєктування систем автоматизації
- 6.15. Основи комп'ютерно-інтегрованого управління
- 6.16. Основи технологічного програмування
- 6.17. Практика: електромонтажна, слюсарна, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 6.18. Основи робототехніки
- 6.19. Автоматизований електропривод
- 6.20. Технічна експлуатація залізниць та безпека руху (АКІТ)
- 6.21. Технологія галузі (АКІТ)

у складі викладачів:

- 1. Половко С. В.
- 2. Кумейко К. О.
- 3. Штомпель Ю. М.
- 4. Бокшан С. В.
- 5. Козачук О. І.

Головою циклової комісії призначити викладача Половко Світлану Василівну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**7. Циклова комісія «Телекомунікації»**, до якої входять навчальні дисципліни:

- 7.1. Теорія електров'язку
- 7.2. Вимірювальна техніка
- 7.3 Основи метрології та стандартизація
- 7.4. Сигнали та процеси у радіотехніці
- 7.5. Електротехнічні пристрої та електроживлення радіоелектронної апаратури
- 7.6. Пристрої генерування та приймання сигналів
- 7.7. Основи інформаційних технологій
- 7.8. Електродинаміка та пристрої надвисоких частот
- 7.9. Економіка, організація і планування виробництва
- 7.10. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів
- 7.11. Мікропроцесорна техніка та мікроконтролери
- 7.12. Цифрові та комп'ютерні системи та мережі обміну інформацією
- 7.13. Основи телебачення та радіомовлення
- 7.14. Основи теорії передачі та обробки інформації
- 7.15. Мобільний зв'язок
- 7.16. Пристрої систем відеоспостереження
- 7.17. Аналогові і цифрові системи передачі
- 7.18. Економіка та планування виробництва (РТС)
- 7.19. Радіотехнічні системи залізничного транспорту
- 7.20. Комп'ютерні мережі та системи
- 7.21. Основи охорони праці (РТС)
- 7.22. Основи теорії інформації та кодування
- 7.23. Практика: електромонтажна, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 7.24. Технологія галузі (РТС)
- 7.25. Основи захисту інформації
- 7.26. Робота на ПК

у складі викладачів:

1. Сусленка А. В.
2. Максименко В. В.
3. Самсонова В. А.
4. Бобера В. М.
5. Губар С. Ф.

Головою циклової комісії призначити викладача Губар Світлану Федорівну з оплатою 10 % від посадового окладу.

**8. Циклова комісія «Залізничний транспорт»**, до якої входять навчальні дисципліни:

- 8.1. Технологія галузі (ЕТ)
- 8.2. Автоматичні гальма рухомого складу
- 8.3. Електрорухомий склад залізниць
- 8.4. Основи охорони праці (ЕТ)
- 8.5. Охорона праці в галузі (ЕТ)
- 8.6. Технологія ремонту рухомого складу
- 8.7. Практика: слюсарна, слюсарномонтажна, токарна, зварювальна, електромонтажна, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 8.8. Електричні машини (в т. ч. бакалаврат)
- 8.9. Основи промислової електроніки (ЕТ)
- 8.10. Економіка і планування виробництва
- 8.11. Основи управлінської діяльності (ЕТ)
- 8.12. Тепловози та дизель-поїзди
- 8.13. Поїзди метрополітенів
- 8.14. Технічна експлуатація залізниць та безпека руху (ЕТ)
- 8.15. Технічна експлуатація метрополітенів та безпека руху
- 8.16. Основи локомотивної тяги і управління локомотивом

у складі викладачів:

1. Клецова Ю. В.
2. Лейби О. О.
3. Шумарова В. П.
4. Шевчук О. Є.
5. Гребенюка О. В.

Головою циклової комісії призначити викладача Гребенюка Олексія Валерійовича з оплатою 10 % від посадового окладу.

**9. Циклова комісія «Комп'ютерна інженерія», до якої входять навчальні дисципліни:**

- 9.1. Програмування
- 9.2. Комп'ютерна електроніка
- 9.3. Архітектура комп'ютера
- 9.4. Комп'ютерна схемотехніка
- 9.5. Периферійні пристрої
- 9.6. Системне програмування
- 9.7. Операційні системи та системне програмування
- 9.8. Комп'ютерні системи та мережі
- 9.9. Надійність діагностика та експлуатація комп'ютерних систем та мереж
- 9.10. Електрорадіовимірювання
- 9.11. Економіка і планування виробництва (КСМ)
- 9.12. Технологія галузі (КСМ)
- 9.13. Охорона праці в галузі (КСМ)
- 9.14. Практика: електрорадіомонтажна, з обробки інформації та програмного забезпечення, з програмним забезпеченням, технологічна (на виробництві), переддипломна

- 9.15. Обчислювальна техніка і програмування
- 9.16. Інформатика
- 9.17. Основи інформаційної та кібербезпеки
- 9.18. Основи інформації та кодування
- 9.19. Основи нормативно-правового забезпечення інформаційної та кібербезпеки
- 9.20. Основи захисту інформації в інформаційно-комунікаційних системах
- 9.21. Фізичні основи захисту інформації
- 9.22. Методи цифрової обробки сигналів
- 9.23. Організація баз даних
- 9.24. Основи цифрових систем зв'язку
- 9.25. Основи автоматики та комп'ютерного керування
- 9.26. Основи технічного захисту інформації

у складі викладачів:

- 1. Лихошви Л. М.
- 2. Шовкуна М. І.
- 3. Лейби А. Л.
- 4. Білого Д. А.
- 5. Ілларіонова В. М.
- 6. Ївженка Ю. В. (за сумісн.)

Головою циклової комісії призначити викладача Лихошву Людмилу Михайлівну з оплатою 10% від посадового окладу.

**10. Циклова комісія (кафедра) бакалаврату, до якої входять навчальні дисципліни:**

- 10.1. Комп'ютерні технології та програмування
- 10.2. Ресурсоефективне та більш чисте виробництво
- 10.3. Основи енергоменеджменту та енергоаудиту
- 10.4. Аналіз систем управління безпекою руху
- 10.5. Впровадження систем енергоменеджменту
- 10.6. Інформаційні вимірювальні та діагностичні системи
- 10.7. Автоматизація технологічних процесів
- 10.8. Автоматика та телемеханіка виробництва
- 10.9. Електроніка та мікропроцесорна техніка/Мікропроцесорна техніка
- 10.10. Екологічні проблеми сучасності
- 10.11. Контролери та їх програмне забезпечення
- 10.12. Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва
- 10.13. Політологія
- 10.14. Філософія/Філософія суспільства та суспільних явищ
- 10.15. Історія України та української культури
- 10.16. Українська та світова культура
- 10.17. Ділова українська мова
- 10.18. Вища фізика
- 10.19. Числові методи та математичне моделювання
- 10.20. Системи обліку електричної енергії

- 10.21. Відновлювальні джерела живлення
- 10.22. Теорія високих напруг
- 10.23. Теорія автоматичного керування
- 10.24. Надійність, діагностика та ремонт електроустаткування
- 10.25. Енергозбереження споруд та промисловості
- 10.26. Економіка виробництва
- 10.27. Якість електроенергії в системах
- 10.28. Моделювання електротехнічних систем
- 10.29. Теплотехніка
- 10.30. Архітектура комп'ютерних систем та мереж
- 10.31. Системи стисненого повітря
- 10.32. Прикладна механіка та основи конструювання
- 10.33. Програмування мікроконтролерів цифрових підстанцій
- 10.34. Електричне устаткування високошвидкісного наземного транспорту
- 10.35. Автоматизований електропривод
- 10.36. Міський електротранспорт
- 10.37. Основи наукових досліджень
- 10.38. Проектування систем автоматизації
- 10.39. Системний аналіз систем управління
- 10.40. Електричні споживачі
- 10.41. Програмні засоби SCADA
- 10.42. Метрологія, стандартизація та технічні вимірювання
- 10.43. Захист інформації в комп'ютерних мережах
- 10.44. Мікропроцесорні засоби автоматизації
- 10.45. Комп'ютерні методи моделювання систем автоматики
- 10.46. Станційні системи автоматики
- 10.47. Програмно-технічні комплекси систем диспетчеризації
- 10.48. Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації
- 10.49. Системи автоматизації

у складі викладачів:

1. Гайденка О. С.
2. Малишкіна О. І.
3. Потапенко О. О.
4. Сабалаєвої Н. О.
5. Заворотного С. М.
6. Кульбовського І. І. (за сумісн.)
7. Саяпіної І. О. (за сумісн.)
8. Голуб Г. М. (за сумісн.)

Головою циклової комісії призначити викладача Гайденка Олеся Сергійовича з оплатою 15% від посадового окладу.

В. о. директора коледжу

Л. Л. Сподинська