



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

26.08.2025

НАКАЗ
м. Київ

№ 139-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
- 1.3. Основи філософських знань (ЕП)
- 1.4. Соціологія (ЕП)
- 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. Охорона праці та безпека життєдіяльності
- 1.14. Основи маркетингу
- 1.15. Менеджмент
- 1.16. Бізнес планування
- 1.17. Правознавство (ЕП)
- 1.18. Біржова діяльність
- 1.19. Страхові послуги
- 1.20. Ціноутворення
- 1.21. Управління витратами і доходами
- 1.22. Податкова система та податкова звітність
- 1.23. Фінансовий облік і фінансова звітність
- 1.24. Статистика
- 1.25. Ринкова економіка
- 1.26. Бухгалтерський облік
- 1.27. Економіка та нормування ресурсів
- 1.28. Економічний аналіз
- 1.29. Планування діяльності підприємства

- 1.30. Економіка підприємства
- 1.31. Інформаційні системи та технології
- 1.32. Основи соціальної філософії
- 1.33. Культурологія (ЕП)
- 1.34. Основи діловодства
- 1.35. Основи психології

у складі викладачів:

1. Літвінчук О. Д.
2. Ластовець Ю. М.
3. Дзюби Л. Г. (керівник фізичного виховання)
4. Поливоди Л. А.
5. Дзюби Г. С.
6. Слюсара В. В.
7. Речки К. М.
8. Пошкурлата А. В. (за сумісн.)

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) (в т. ч. бакалаврат)
- 2.4. Зарубіжна література
- 2.5. Іноземна мова
- 2.6. Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (в т. ч. бакалаврат)
- 2.7. Етика ділового спілкування

у складі викладачів:

1. Тамадаєвої М. В.
2. Угляренко Н. М.
3. Марченка О. І.
4. Овод В. М.
5. Музиченко Д. С.
6. Борознюк О. П.
7. Йолкіної Л. В. (за сумісн.)

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 (в т. ч. бакалаврат)
- 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. Дискретна математика
- 3.11. Алгоритми і методи обчислення
- 3.12. Теорія ймовірності та математична статистика
- 3.13. Екологія довкілля та безпека життєдіяльності

у складі викладачів:

1. Балякіної В. Н.
2. Сподинської Л. Л.
3. Дуднік С. І.
4. Владиченко Н. П.
5. Гродзя П. І.
6. Булавчик Л. С.
7. Чипаченко Ю. В.

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

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

- 4.1. Програмно-технічні комплекси систем диспетчеризації
- 4.2. Технології передачі інформації
- 4.3. Промислові контролери та їх програмування
- 4.4. Мікропроцесорні засоби автоматизації
- 4.5. Інформаційні, вимірювальні та діагностичні системи
- 4.6. Програмні засоби SCADA
- 4.7. Системи автоматики на перегонах
- 4.8. Технічна механіка
- 4.9. Мікропроцесорна техніка
- 4.10. Станційні системи автоматики
- 4.11. Числові методи та математичне моделювання
- 4.12. Захист інформації в комп'ютерних мережах
- 4.13. Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації
- 4.14. Бази даних
- 4.15. Якість електроенергії в системах
- 4.16. Системи обліку електричної енергії
- 4.17. Теплотехніка
- 4.18. Надійність, діагностика та ремонт електроустаткування
- 4.19. Системи енергоменеджменту
- 4.20. Економіка енергетики
- 4.21. Законодавство ЄС в галузі електричної інженерії
- 4.22. Системи стисненого повітря
- 4.23. Інформаційні системи та технології
- 4.24. Ефективні алгоритми

- 4.25. Електропостачання систем автоматики
- 4.26. Оптимальне керування
- 4.27. Розробка вебінтерфейсів
- 4.28. Автоматизований електропривід
- 4.29. Системи автоматичного проєктування
- 4.30. Основи наукових досліджень
- 4.31. Аналіз систем управління безпекою руху
- 4.32. Комп'ютерно-орієнтовані методи моделювання
- 4.33. Соціально-політична Історія України та української культури
- 4.34. Охорона праці та навколишнього середовища
- 4.35. Комп'ютерні технології та програмування
- 4.36. Електроніка та мікросхемотехніка
- 4.37. Метрологія та технологічні вимірювання
- 4.38. Архітектура комп'ютерних систем і мереж
- 4.39. Автоматика та телемеханіка виробництва
- 4.40. Проєктування систем автоматизації
- 4.41. Системний аналіз систем управління
- 4.42. Мікроконтролери та основи їх програмування
- 4.43. Робототехніка
- 4.44. Електротехнічні матеріали
- 4.45. Відновлювані джерела енергії
- 4.46. Енергозбереження споруд і промислових об'єктів
- 4.47. Основи метрології та електричні вимірювання
- 4.48. Електричні машини
- 4.49. Електричні споживачі
- 4.50. Техніка високих напруг
- 4.51. Релейний захист, автоматика і телемеханіка
- 4.52. Електрична частина станцій та підстанцій
- 4.51. Проєктування систем та мереж електропостачання
- 4.52. Ресурсоефективне та чисте виробництво
- 4.53. Економіка підприємства

у складі викладачів:

1. Гайденка О. С.
2. Малишкіна О. І.
3. Сабалаєвої Н. О.
4. Бурсука О. М.
5. Хоренка Ю. Є.
6. Невгода М. Ю.
7. Соскової І. О.
8. Кульбовського І. І. (за сумісн.)
9. Голуб Г. М. (за сумісн.)
10. Муравйова В. М. (за сумісн.)

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

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

- 5.1. Технологія галузі
- 5.2. Електричні машини та основи електроприводу
- 5.3. Основи охорони праці
- 5.4. Електричні станції та підстанції (в т. ч. бакалаврат)
- 5.5. Промислова електроніка та мікропроцесорна техніка
- 5.6. Електричні системи та мережі
- 5.7. Енергозбереження та енергоефективність
- 5.8. Релейний захист та автоматика (в т. ч. бакалаврат)
- 5.9. Контактна мережа (в т. ч. бакалаврат)
- 5.10. Техніка високих напруг
- 5.10.1 Будова електромобілів та автотранспорту
- 5.12. Конструкційні та електротехнічні матеріали
- 5.13. Охорона праці в галузі
- 5.14. Економіка, організація і планування виробництва
- 5.15. Будова двигунів автотранспорту
- 5.16. Технічна експлуатація автомобілів
- 5.17. Стандартизація, технічне обслуговування та ремонт пристроїв електропостачання
- 5.18. Основи технічної механіки
- 5.19. Діагностика систем автомобілів
- 5.20. Основи енергет. менеджменту та енергоаудиту
- 5.21. Електропостачання промислових підприємств
- 5.22. Основи теплотехніки
- 5.23. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
- 5.24. Технічна експлуатація електричних апаратів
- 5.25. Споживачі електроенергії
- 5.26. Навчальна практика та навчальний практикум: слюсарна, електромонтажна, зварювальна, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 5.27. Основи виробництва електромобілів та автомобілів
- 5.28. Основи стандартизації
- 5.29. Електронне обладнання автотранспорту
- 5.30. Електропостачання та енергозбереження
- 5.31. Технічне обслуговування та ремонт автомобілів
- 5.32. Основи енергетичного аудиту
- 5.33. Основи енергетичного менеджменту

у складі викладачів:

1. Войталюк Ю. В.
2. Степанеля Я. І.
3. Соколовської О. М.
4. Кобець Н. С.
5. Терещенка О. В.

Головою циклової комісії призначити викладача Войталюк Юлію Вікторівну з оплатою 15 % від посадового окладу.

6. Циклова комісія «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», 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. Навчальний практикум з монтажу та налаштування мікропроцесорних та роботизованих систем
- 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 керування (в т. ч. бакалаврат)
- 6.16. Технології програмування
- 6.17. Практика: електромонтажна, слюсарна, технологічна (на виробництві), виробнича та переддипломна
- 6.18. Основи робототехніки, схемотехніки та моделювання (Основи схемотехніки, робототехніки та моделювання 4 к)
- 6.19. Автоматизований електропривід
- 6.20. Технічна експлуатація залізниць та безпека руху (АКІТ)
- 6.21. Технологія галузі (АКІТ)
- 6.22. Основи стандартизації
- 6.23. Основи метрології та електричні вимірювання
- 6.24. Електротехніка
- 6.25. Технічні засоби систем автоматизації
- 6.26. Автоматика та теорія автоматичного управління
- 6.27. Технологічне програмування
- 6.28. Теорія автоматичного керування (в т. ч. бакалаврат)
- 6.29. Програмні засоби SCADA
- 6.30. Монтаж, обслуговування, ремонт та діагностика технічних засобів автоматизованих систем на транспорті
- 6.31. Правила технічної експлуатації та інструкції
- 6.32. Основи моделювання систем автоматизації

у складі викладачів:

1. Половко С. В.
2. Верпівського С. П.
3. Штомпель Ю. М.

4. Бокшан С. В.
5. Боклаженко К. В.
6. Козачук О. І. (за сумісн.)

Головою циклової комісії призначити викладача Половко Світлану Василівну з оплатою 15 % від посадового окладу.

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

- 7.1. Технологія галузі (РТС)
- 7.2. Основи теорії електричних кіл
- 7.3. Аналогова схемотехніка
- 7.4. Теорія електрозв'язку
- 7.5. Сигнали та процеси в радіотехніці
- 7.6. Навчальний практикум
- 7.8. Електроживлення систем зв'язку
- 7.9. Електроживлення радіоелектронної апаратури
- 7.10. Основи інформаційних технологій
- 7.11. Системи передачі даних
- 7.12. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів
- 7.13. Напрямні системи електричного та оптичного зв'язку
- 7.14. Основи охорони праці (РТС)
- 7.15. Вимірювальна техніка
- 7.16. Пристрої генерування та приймання сигналів
- 7.18. Економіка, організація і планування виробництва
- 7.19. Електродинаміка та пристрої надвисоких частот
- 7.20. Телекомунікаційні системи та інформаційні мережі
- 7.21. Цифрові та комп'ютерні системи та мережі обміну інформацією
- 7.22. Робота на ПЕОМ (РТС)
- 7.23. Програмне забезпечення комп'ютерних інформаційних систем
- 7.24. Системи комутації та розподілу інформації
- 7.25. Основи телебачення та радіолокації
- 7.26. Основи теорії інформації та кодування
- 7.27. Основи захисту інформації
- 7.28. Радіорелейні та супутникові системи
- 7.29. Системи радіозв'язку
- 7.30. Надійність та експлуатація радіоелектронної апаратури

у складі викладачів:

1. Сусленка А. В.
2. Губар С. Ф.
3. Максименко В. В.
4. Колотушкіна Д. С.
5. Рудь М. В.
6. Безкибального Т. І. (за сумісн.)

Головою циклової комісії призначити викладача Губар Світлану Федорівну з оплатою 15 % від посадового окладу.

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

- 8.1. Технічна механіка, основи технічної механіки
- 8.2. Матеріалознавство
- 8.3. Конструкційні та електротехнічні матеріали
- 8.4. Інженерна та комп'ютерна графіка
- 8.5. Технологія галузі (ЕТ)
- 8.6. Автоматичні гальма рухомого складу
- 8.7. Електрорухомий склад залізниць
- 8.8. Міський електротранспорт (ЕТ)
- 8.9. Основи охорони праці (ЕТ)
- 8.10. Технологія ремонту рухомого складу
- 8.11. Організація роботи локомотивного господарства
- 8.12. Високошвидкісний рухомий склад залізниць
- 8.13. Технічна експлуатація залізниць та безпека руху (ЕТ)
- 8.14. Основи локомотивної тяги і управління локомотивом
- 8.15. Практика: навчальна (слюсарна справа, токарна справа, електрозварювальна справа), навчальна в майстернях (слюсарно-монтажна справа, електромонтажна справа (ЕТ)), навчальна на виробництві, технологічна (на виробництві), переддипломна
- 8.16. ПТЕ метрополітенів та інструкції
- 8.17. Організація обслуговування та експлуатації вагонів метрополітену
- 8.18. Електричні машини
- 8.19. Основи промислової електроніки (ЕТ)
- 8.20. Будова тепловозів та дизель-поїздів
- 8.21. Системи управління локомотивами
- 8.22. Охорона праці в галузі (ЕТ)
- 8.23. Автономний рухомий склад
- 8.24. Прилади безпеки
- 8.25. МВРС та електровози
- 8.26. ПТЕ метрополітенів та інструкції
- 8.27. Рухомий склад метрополітенів світу
- 8.28. Основи тяги та управлінням поїздом метро

у складі викладачів:

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

Головою циклової комісії призначити викладача Гребенюка Олексія Валерійовича з оплатою 15 % від посадового окладу.

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

- 9.1. Архітектура комп'ютера
- 9.2. Комп'ютерна схемотехніка
- 9.3. Операційні системи та системне програмування
- 9.4. Комп'ютерні системи та мережі
- 9.5. Інформатика та цифровізація (ЕП)
- 9.6. Програмування
- 9.7. Периферійні пристрої
- 9.8. Надійність, діагностика та експлуатація КСМ
- 9.9. Технологія галузі (КСМ)
- 9.10. Навчальний практикум: основи програмування на Python, електрорадіомонтажна справа, з програмним забезпеченням
- 9.11. Практика: технологічна, переддипломна
- 9.12. Охорона праці (КСМ)
- 9.13. Комп'ютерна логіка
- 9.14. Економіка і планування виробництва (КСМ)
- 9.15. Комп'ютерна електроніка
- 9.16. Обчислювальна техніка і програмування
- 9.17. Обчислювальна техніка і основи програмування (АКІТ)
- 9.18. Інформатика
- 9.19. Комп'ютерна графіка
- 9.20. Методи цифрової обробки сигналів
- 9.21. Організація баз даних
- 9.22. Основи цифрових систем зв'язку
- 9.23. Основи автоматизації та комп'ютерного керування
- 9.24. Web-програмування та дизайн
- 9.25. Програмування мобільних і вбудованих систем
- 9.26. Основи інформаційної та кібербезпеки
- 9.27. Основи нормативно-правового забезпечення інформаційної та кібербезпеки
- 9.28. Основи інформації та кодування
- 9.29. Основи технічного захисту інформації
- 9.30. Фізичні основи захисту інформації
- 9.31. Основи захисту інформації в інформаційно-комунікаційних системах
- 9.32. Основи product-менеджменту

у складі викладачів:

1. Лихошви Л. М.
2. Пруса М. М.
3. Лейби А. Л.
4. Білого Д. А.
5. Ілларіонова В. М.
6. Дудніка М. Ю.

7. Скоропляс А. В.

8. Ївженка Ю. В. (за сумісн.)

Головою циклової комісії призначити викладача Лихошву Людмилу Михайлівну з оплатою 15% від посадового окладу.

Директор коледжу



Лариса СПОДИНСЬКА