

**Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»
Відокремлений структурний підрозділ «Технічний фаховий коледж
Національного університету «Львівська політехніка»**

Затверджую
Директор коледжу
Г.О. Шемелюк
“19” 05 2021 р.

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ЦИКЛОВУ КОМІСІЮ
ЕЛЕКТРОМЕХАНИКИ ТА ЕЛЕКТРОНІКИ
ВСП «ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
НУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

Розглянуто і схвалено
Педагогічною радою
“19” 05 2021 р.
Протокол № 6

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Положення про предметну (циклову) комісію Електромеханіки та електроніки розроблене відповідно до вимог Закону України «Про фахову передвищу освіту» та Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Технічний фаховий коледж Національного університету «Львівська політехніка».
- 1.2. Циклова комісія Електромеханіки та електроніки створюється для організації навчально-методичної роботи, підвищення теоретичного рівня та професійної майстерності викладачів, удосконалення освітнього процесу в коледжі, вивчення й впровадження інноваційних педагогічних технологій.
- 1.3. Це Положення визначає статус, завдання, зміст роботи, права та функціональні обов'язки циклової комісії.

2. ЗМІСТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Зміст роботи циклової комісії визначається відповідно до конкретних завдань, що стоять перед коледжем і здійснюється за такими напрямами:

- 2.1. Забезпечення виконання навчальних планів і навчальних програм дисциплін, що належать до компетенції викладачів циклової комісії Електромеханіки та електроніки.
- 2.2. Розгляд та обговорення планів роботи циклової комісії, індивідуальних робочих планів викладачів, планів роботи навчальних кабінетів (лабораторій), предметних гуртків.
- 2.3. Підготовка й аналіз комплексів навчально-методичного забезпечення дисциплін.
- 2.4. Своєчасне внесення змін і доповнень до робочих навчальних програм дисциплін викладачів циклової комісії.
- 2.5. Розробка та впровадження заходів, спрямованих на забезпечення якісної підготовки фахівців і чіткої організації освітнього процесу.
- 2.6. Розробка методик викладання навчальних дисциплін циклової комісії Електромеханіки та електроніки, проведення лекцій, практичних, лабораторних і семінарських занять, організація навчальної та виробничої практики студентів, захисту ними курсових і дипломних робіт.
- 2.7. Розробка та організація заходів з питань удосконалення практичної підготовки студентів, вивчення, узагальнення та поширення досвіду роботи викладачів, надання допомоги викладачам-початківцям в оволодінні педагогічною майстерністю.
- 2.8. Розробка методики застосування комп'ютерних та інноваційних педагогічних технологій в освітньому процесі.
- 2.9. Аналіз та обговорення підготовлених викладачами циклової комісії підручників, навчальних посібників, навчально-методичної літератури, навчальних програм дисциплін, методичних розробок, складання на них відгуків, рецензій.

2.10. Підготовка, розгляд й обговорення екзаменаційних матеріалів для проведення вступних, семестрових екзаменів і державної атестації студентів, тематики та змісту курсових, дипломних робіт та іншої методичної документації для контролю знань студентів.

2.11. Визначення критеріїв оцінки знань, умінь студентів з фахових дисциплін, аналіз їх успіхів.

2.12. Керівництво науково-дослідницькою роботою, технічно-творчою діяльністю студентів.

2.13. Організація самостійної та індивідуальної роботи студентів.

2.14. Організація та проведення науково-практичних конференцій, олімпіад, вікторин, конкурсів, виставок творчих робіт студентів тощо.

2.15. Організація індивідуальної роботи з обдарованими студентами.

2.16. Проведення профорієнтаційної роботи (відвідування шкіл міста та регіону, проведення Днів відкритих дверей та інших заходів).

2.17. Сприяння працевлаштуванню випускників і підтримка зв'язку з ними.

2.18. Організація підвищення кваліфікації викладачів.

2.20. Організація виховної роботи зі студентами.

3. ОБОВ'ЯЗКИ ГОЛОВИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Планування та організацію роботи, а також безпосереднє керівництво роботою циклової комісії здійснює голова в установленому порядку. До обов'язків голови Електромеханіки та електроніки входить:

3.1. Організація роботи циклової комісії згідно з Положенням.

3.2. Складання планів роботи циклової комісії.

3.3. Організація взаємовідвідування занять викладачами.

3.4. Керівництво підготовкою й обговорення відкритих занять, проведених викладачами циклової комісії.

3.5. Розгляд та аналіз навчально-методичної документації циклової комісії.

3.6. Організація контролю якості знань студентів з дисциплін, що належать до компетенції циклової комісії.

3.7. Організація систематичної перевірки виконання раніше прийнятих рішень циклової комісії та інформування про підсумки перевірки на засіданнях комісії.

3.8. Контроль за виконанням плану роботи циклової комісії та індивідуальних планів викладачів.

3.9. Ведення обліку та складання звіту про роботу циклової комісії протягом навчального року.

4. ПРАВА ГОЛОВИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Голова циклової комісії має право:

4.1. Вносити пропозиції щодо складу комісії, розподілу педагогічного навантаження, кандидатур завідувачів навчальних лабораторій, керівників предметних гуртків.

4.2. Брати участь у складі робочих груп з удосконалення робочих навчальних програм дисциплін.

4.3. Впроваджувати інноваційні педагогічні технології в освітньому процесі.

4.4. Порушувати клопотання перед адміністрацією коледжу про заохочення викладачів комісії та студентів або накладання стягнення на них.

5. ДОКУМЕНТАЦІЯ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

5.1. Нормативна документація, що регламентує організацію освітнього процесу в коледжі.

5.2. Список викладачів циклової комісії Електромеханіки та електроніки з інформацією про освіту та підвищення кваліфікації.

5.3. Комплекси методичного забезпечення навчальних дисциплін.

5.4. Плани роботи циклової комісії.

5.5. План проведення тижня дисциплін (за три роки).

5.6. Протоколи засідань циклової комісії.

5.7. Індивідуальні робочі плани викладачів.

5.8. Розрахунок і розподіл педагогічного навантаження.

5.9. Матеріали підвищення кваліфікації викладачів.

5.10. Матеріали взаємовідвідування викладачів.

5.11. Матеріали надбань педагогічного досвіду викладачів (методичні розробки відкритих занять, проведених викладачами циклової комісії; перелік робіт викладачів (за три роки), які брали участь у конкурсі «Педагогічні інновації»; перелік робіт-переможців та занесених до каталогу кращих конкурсних робіт).

5.12. Матеріали науково-практичних конференцій, олімпіад, конкурсів, виставок творчих робіт тощо.

5.13. Звіти про роботу циклової комісії Електромеханіки та електроніки.

5.14. Портфоліо викладачів циклової комісії.