



# ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОНІКА

## Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

### Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	13 «Механічна інженерія»
Спеціальність	131 «Прикладна механіка»
Освітня програма	«Технології та інжиніринг у зварюванні»
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	Заочна
Рік підготовки, семестр	3 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	Всього 3 кредитів ECTS / 75 годин; аудиторних – 16 годин: лекції – 8 годин; лабораторні роботи – 8 годин; самостійна робота – 59 годин
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік/МКР, лабораторні роботи
Розклад занять	<a href="http://rozklad.kpi.ua">http://rozklad.kpi.ua</a>
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: <a href="#">ст.викладач Святченко Вадим Анатолійович, vadiksv@gmail.com</a> Лабораторні: <a href="#">ст.викладач Святченко Вадим Анатолійович</a> <a href="http://www.toe.fea.kpi.ua">www.toe.fea.kpi.ua</a>
Розміщення курсу	

### Програма навчальної дисципліни

#### 1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Програму навчальної дисципліни «Електротехніка і електроніка» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра з галузі знань 13 - «Механічна інженерія» за спеціальністю 131- «Прикладна механіка».

**Метою навчальної дисципліни** є формування у студентів **здатностей** використовувати основні закони електротехніки для вирішення професійних завдань , вивчення перебігу електромагнітних процесів в електричних колах та окремих пристроях.

**Предмет навчальної дисципліни** – закони теорії електричних кіл, типові математичні методи аналізу усталених режимів електричних кіл постійного, і однофазного синусоїдного струмів, типові методи аналізу процесів у лінійних електричних колах.

В результаті вивчення дисципліни студент повинен:

**Знати:** умовних схемних позначень елементів та їх характеристики; методів аналізу усталених процесів у лінійних електричних колах постійного, синусоїдного струмів; енергетичних процесів у електричних колах; методів аналізу резонансних режимів у лінійних електричних колах.

**Вміти:** формувати математичні моделі кола; формувати схеми заміщення кола; розраховувати усталений і перехідний режими у лінійному електричному колі, в якому діють джерела постійної або синусоїдної електрорушійної сили.

**Набути досвід:** практичного застосування методів моделювання і розрахунку процесів у технічних пристроях, принцип дії яких базується на використанні електромагнітних явищ; проведення експериментальних досліджень і узагальнення їх результатів; грамотного використання комутаційної та електровимірювальної апаратури різного призначення; самостійної роботи з навчальною, навчально-методичною і довідковою літературою в галузі електротехніки та суміжних дисциплін.

## **2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)**

Для успішного засвоєння дисципліни студент повинен володіти теоретичною базою дисциплін «Вища математика», «Загальна фізика». Дисципліна «Електротехніка і електроніка» передує вивченням дисципліни «Технології та устаткування зварювання плавленням».

## **3. Зміст навчальної дисципліни**

**РОЗДІЛ 1.** Лінійні електричні кола постійного струму.

**Тема 1.1.** Основні поняття та закони електричного кола.

**Тема 1.2.** Методи розрахунку електричного кола.

**РОЗДІЛ 2.** Лінійні електричні кола однофазного синусоїдного струму.

**Тема 2.1.** Основні властивості кола синусоїдного струму і його розрахунок.

**Тема 2.2.** Електричне коло з індуктивно - зв'язаними елементами.

**Розділ 3** Лінійні електричні кола періодичного змінного струму.

**Тема 3.1.** Основні визначення і класифікація багатофазних систем. Розрахунок трифазного кола.

**Тема 3.2.** Класифікація чотириполюсників. Основні форми рівнянь.

**РОЗДІЛ 4.** Електроніка

**Тема 4.1.** Напівпровідникові діоди тиристори. Особливості їх параметрів, вольт-амперних характеристик, умовні позначення.

**Тема 4.2.** Випрямлячі, їх класифікація, параметри і характеристики.

## **4. Навчальні матеріали та ресурси**

Основні інформаційні ресурси:

1. Бойко В. С., Видолоб Ю. Ф., Курило І.А. та ін. Теоретичні основи електротехніки.

Підручник: У 3 т.; Т. 1: Усталені режими лінійних електричних кіл із зо-середженими параметрами. – К.: ІВЦ "Видавництво «Політехніка»", 2004. – 272 с.

2. Бойко В. С., Видолоб Ю. Ф., Курило І.А. та ін. Теоретичні основи електротехніки.

Підручник: У 3 т.; Т. 2: Перехідні процеси у лінійних електричних колах із зо-середженими параметрами. Нелінійні та магнітні кола.– К.: ІВЦ "Видавництво «Політехніка»", 2008. – 224 с.

3. Бойко В. С., Видолоб Ю. Ф., Курило І.А. та ін. Теоретичні основи електротехніки.

Підручник: У 3 т.; Т. 3: Електричні кола з розподіленими параметрами. Теорія електромагнітного поля.– К.: ІВЦ "Видавництво «Політехніка»", 2013. – 224 с.

4. «Теоретичні основи електротехніки. Збірник задач: навчальний посібник» / укл.

О.В.Корощенко, В.Ф.Денник, О.А.Журавель та ін.; за заг.ред. О.В.Корощенка.- Донецьк, ДВНЗ «ДонНТУ», 2012.- 673 с.

5. Побєдаш К.К.,Святченко В.А. Силові напівпровідникові прилади і перетворювачі електричної

енергії: Навчальний посібник <a href="http://ela.kpi.ua/handle/123456789/19823">http://ela.kpi.ua/handle/123456789/19823</a>	К.:НТУУ«КПІ», 2017.	-	245c.
6. Дистанційний курс <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=40">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=40</a> , <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=41">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=41</a> .	«Teоретична електротехніка»		

Додаткові:

1. Навчально-методичний посібник з курсу “Електротехніка”. Розділ “Розрахунок лінійних кіл постійного струму” / укл. Щерба А. А., Грудська В. П., Спінул Л.Ю - К.: ІВЦ «Політехніка». - 2004.
2. Навчально-методичний посібник з курсу “Електротехніка”. Розділ “Розрахунок лінійних кіл однофазного синусоїдного струму” / укл. Щерба А.А., Грудська В. П., Спінул Л.Ю. - К.: ІВЦ «Політехніка». - 2004.
3. Розрахунок електричних кіл постійного струму. Навчальне видання. / Уклад.: І.А. Курило, І.Н. Намацалюк, А.А. Щерба. – К.: НТУУ “КПІ”, ФЕА, 2006. – 51 с.
4. Розрахунок електричних кіл синусоїдного однофазного струму. Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт. / Уклад.: І.А. Курило, І.Н. Намацалюк, А.А. Щерба. – К.: НТУУ “КПІ”, 2004. – 82 с.
5. Методичні вказівки до лабораторних робіт з теоретичних основ електротехніки: цикл 1./ Укл. А.А. Щерба, В.С. Бойко, В.І. Чибеліс, І.А. Курило.– К., НТУУ "КПІ", 2008. – 28 с.
6. Методичні вказівки до лабораторних робіт з теоретичних основ електротехніки: цикл 2./ Укл. А.А. Щерба, В.С. Бойко, В.І. Чибеліс та інші. – К., НТУУ "КПІ", 2008. – 36 с.

### Навчальний контент

#### 5. Методика опанування навчальної дисципліни(освітнього компонента)

##### [Лекційні заняття](#)

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань
<b>Розділ 1 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ПОСТІЙНОГО СТРУМУ</b>	
1	<p>Предмет і мета курсу. Значення електрифікації, електротехніки, електроніки, енергозбереження в умовах науково-технічної революції. Зв'язок дисципліни з іншими загальнотеоретичними і спеціальними дисциплінами. Організація навчальної роботи. Рекомендована література.</p> <p>Електричне коло, його елементи. Вольтамперна характеристика (ВАХ) елементів. Лінійні і нелінійні елементи. Джерела енергії: джерело напруги, джерело струму. Схеми заміщення і ВАХ джерел енергії. Умови еквівалентності схем заміщення.</p> <p><b>Завдання на СРС:</b> Схеми заміщення і ВАХ джерел енергії. Умови еквівалентності схем заміщення.</p>
2	<p><b>Методи розрахунку складних електричних кіл</b></p> <p>Метод рівнянь Кірхгофа. Метод контурних струмів. Власні і міжконтурні опори. Баланс потужностей в електричному колі.</p>

	<p>Метод вузлових потенціалів, метод вузлової напруги. Власні і міжвузлові провідності.</p> <p>Принцип і метод накладання дії джерел енергії.</p> <p><b>Завдання на СРС:</b> Еквівалентні перетворення в електричних колах</p> <p>Перетворення пасивних ділянок електричного кола: послідовне та паралельне з'єднання; перетворення зірки і трикутника опорів. Перетворення частин схеми з джерелами енергії: послідовне з'єднання з джерелами ЕРС, паралельне з'єднання з джерелами струму і ЕРС. Перенесення ЕРС. Активні і пасивні двополюсники. Визначення двополюсника. Теорема про активний двополюсник. Метод активного двополюсника і його використання для розрахунку струму гілки. Передача енергії від активного двополюсника пасивному.</p> <p>Залежності напруг і потужностей при зміні навантаження лінії передачі. ККД лінії передачі електроенергії, максимальна потужність в навантаженні.</p>
--	---

## **Розділ 2 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ОДНОФАЗНОГО СИНУСОЇДНОГО СТРУМУ**

3	<p>Основні властивості синусоїдного струму. Часові та векторні діаграми</p> <p>Миттєві значення струму, напруги, фаза коливань, початкова фаза, кут зсуву фаз. Часові діаграми. Діюче значення струму, напруги. Зображення синусоїдних струмів, напруг обертовими векторами та комплексними функціями. Векторні діаграми.</p> <p>Розрахунок кола синусоїдного струму символічним (комплексним) методом</p> <p>Закони Ома і Кірхгофа в комплексній формі. Розрахунок простого кола: послідовне, паралельне, змішане з'єднання. Про розрахунок складного кола.</p> <p>Потужності кола синусоїдного струму</p> <p>Активна, реактивна і повна потужності кола. Співвідношення між потужностями і параметрами схеми. Комплексна потужність. Баланс потужностей.</p> <p><b>Завдання на СРС:</b> Рівняння для індуктивно-зв'язаних елементів</p> <p>Потоки і потокозчеплення самоіндукції і взаємоіндукції. Одноіменні клеми (затискачі). Узгоджені і неузгоджені струми. Рівняння для напруг. Розрахунок електричного кола з індуктивно-зв'язаними елементами. Послідовне і паралельне з'єднання індуктивно-зв'язаних катушок.</p>
---	--

## **Розділ 3 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ПЕРІОДИЧНОГО ЗМІННОГО СТРУМУ**

	<p><b>Завдання на СРС:</b> Основні визначення і класифікація багатофазних систем. Розрахунок симетричного трифазного кола. Часові і векторні діаграми ЕРС трифазного генератора. Види з'єднань 3-фазного електричного кола. Розрахункова схема на фазу симетричного 3-фазного кола. Визначення струмів і напруг в розрахунковій схемі та у всіх фазах кола. Приклад розрахунку. Суміщена векторна діаграма напруг та струмів симетричного 3-фазного кола.</p> <p>Розрахунок несиметричних трифазних кіл із статичним навантаженням. Потужності трифазного кола. Вимірювання активної потужності. Вимірювання реактивної потужності симетричного трифазного кола одним чи двома ватметрами. Розрахунок несиметричного трифазного кола при відомій системі фазних ЕРС генератора, при відомій системі лінійних напруг генератора. Приклади розрахунків, векторні діаграми напруг і струмів. Комплексна потужність 3-фазного генератора при відомій системі фазних чи лінійних напруг. Вимірювання активної потужності 3-фазного кола одним, двома чи трьома ватметрами. Класифікація чотириполюсників. Основні форми рівнянь. Еквівалентні схеми заміщення пасивного 4-полюсника. Визначення A- параметрів чотириполюсника Класифікація 4-полюсників. Рівняння 4-полюсника у формах [Y Z A B ]. Визначення Y і Z - параметрів. Співвідношення між коефіцієнтами рівнянь. Умова симетрії 4- полюсника. Т- і П- схеми</p>
--	---

	<p>заміщення пасивного 4-полюсника. Співвідношення між А-параметрами і опорами елементів схем заміщення. Визначення А- параметрів 4-полюсника із режимів неробочого ходу і к.з. 4-полюсника.</p> <p>Вторинні параметри чотириполюсника. Рівняння чотириполюсника, виражені через вторинні параметри. Каскадне з'єднання чотириполюсників Характеристичні опори 4-полюсника. Коефіцієнт поширення 4-по-люсника: визначення коефіцієнта поширення через вхідні і вихідні напруги і струми та через А-параметри. Коефіцієнт поширення симетричного 4-полюсника. Визначення А- параметрів 4-полюсника через вторинні параметри. Каскадне з'єднання 4- полюсників, ланцюгова схема.</p>
--	--

#### РОЗДІЛ 4. ЕЛЕКТРОНІКА

4	<p>Напівпровідникові діоди. Випрямні, високочастотні, імпульсні, стабілітрони. Особливості їх параметрів, вольт-амперних характеристик, умовні позначення.</p> <p>Тиристори. Класифікація, умовні позначення на електричних схемах, принцип дії, ВАХ і параметри. Двоопераційні тиристори, фототиристори, тиристорні оптопари. Завдання на СРС: ВТІЗ(IGBT), СІТ і БСІТ. Еквівалентни схеми, умовні позначення на електричних схемах, характеристики та параметри.</p> <p><b>Завдання на СРС:</b> Випрямлячі, їх класифікація, параметри і характеристики. Однофазний випрямляч з середньою точкою при роботі на активне навантаження (<math>\alpha = 0, \alpha \neq 0</math>) і активно-індуктивне навантаження. Схема з нульовим діодом.</p> <p>Багатофазні випрямлячі. Трифазний випрямляч з середньою точкою при активному і активно-індуктивному навантаженні. Схема з нульовим діодом. Трифазний мостовий випрямляч.</p>
---	---

#### Лабораторні роботи

№ з/п	Короткий зміст лабораторної роботи
<b>Розділ 1 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ПОСТІЙНОГО СТРУМУ.</b>	
1	Закони Ома і Кірхгофа. Потенціальна діаграма електричного кола
2	Метод накладання
<b>Розділ 2 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ОДНОФАЗНОГО СИНУСОЇДНОГО СТРУМУ.</b>	
3	Послідовне, паралельне та мішане сполучення елементів електричного кола синусоїдного струму
<b>Розділ 3 ЛІНІЙНІ ЕЛЕКТРИЧНІ КОЛА ПЕРІОДИЧНОГО ЗМІННОГО СТРУМУ</b>	
4	Дослідження однофазних некерованих випрямлів та згладжувальних фільтрів МКР

## **6. Самостійна робота студента**

№з/п	Вид самостійної роботи
1	Підготовка до аудиторних занять
2	Проведення розрахунків за первинними даними, отриманими на лабораторних заняттях
3	Виконання самостійних робіт
4	Підготовка до МКР
5	Підготовка до заліку

## **Політика та контроль**

## **7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)**

Система вимог, які викладач ставить перед студентом:

- правила відвідування занять: відповідно до Наказу 1-273 від 14.09.2020 р. заборонено оцінювати присутність або відсутність здобувача на аудиторному занятті, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали. Відповідно до РСО даної дисципліни бали нараховують за відповідні види навчальної активності.
- правила поведінки на заняттях: студент має можливість отримувати бали за відповідні види навчальної активності на лекційних, практичних та лабораторних заняттях, передбачені РСО дисципліни. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації на гугл-диску викладача, в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за вказівкою викладача;
- правила захисту лабораторних робіт: лабораторна робота захищається індивідуально.
- правила захисту індивідуальних завдань: захист розрахунково-графічної роботи з дисципліни здійснюється індивідуально і лише у випадку, коли студент не погоджується із нарахованими балами за результатами перевірки РГР (за умови дотримання календарного плану виконання РГР);
- правила призначення заохочувальних балів: заохочувальні не входять до основної шкали РСО, а їх сума не перевищує 10% стартової шкали. Заохочувальні бали нараховують за участь в університетських та Всеукраїнській олімпіадах з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки», участь у факультетських та інститутських наукових конференціях.
- політика дедлайнів та перескладань: несвоєчасне виконання РГР та несвоєчасний захист лабораторних робіт передбачають зниження максимального балу за певний вид активності до 75%. Мінімальний бал не змінюється. Якщо студент(-ка) не проходив(-ла) або не з'явився(-ася) на МКР, його результат оцінюється у 0 балів. У такому разі є можливість написати МКР, але максимальний бал за неї буде становити 75% від максимального. Перескладання захисту лабораторних робіт, РГР та МКР не передбачено;
- політика щодо академічної добросердечності: Кодекс честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» <https://kpi.ua/files/honorcode.pdf> встановлює загальні моральні принципи, правила етичної поведінки осіб та передбачає політику академічної добросердечності для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивчені та складанні контрольних заходів з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки-1»;
- при використанні цифрових засобів зв'язку з викладачем (мобільний зв'язок, електронна пошта, переписка на форумах та у соц. мережах тощо) необхідно дотримуватись загальноприйнятих етичних норм, зокрема бути ввічливим та обмежувати спілкування робочим часом викладача.

## **8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)**

**Поточний контроль:** експрес-опитування, МКР, лабораторні роботи

**Календарний контроль:** проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу.

**Семестровий контроль:** залік

**Умови допуску до семестрового контролю:** мінімально позитивна оцінка за виконання та захист усіх лабораторних робіт та МКР

Загальна рейтингова оцінка студента після завершення семестру складається з балів, отриманих за:

- відповіді під час проведення опитувань на лекціях/практиках;
- виконання та захист 4 лабораторних робіт;
- виконання модульної контрольної роботи (МКР).

Опитування на лекціях / практиках	Лаб. роботи	МКР
4	60	36

### **Відповіді під час проведення опитувань на лекційних та практичних заняттях**

Ваговий бал – 1.

Максимальна кількість балів на всіх лекціях – 1 бали \* 4 = 4 балів.

Мінімальна кількість балів на всіх лекціях – 1 бали \* 4\*60%≈2,5 бали.

### **Критерії оцінювання**

- вільне володіння темою заняття (вільне знання та розуміння визначень, законів, методів, теорії їх отримання, вміння застосовувати закони та методи); розв'язування задачі з отриманням кінцевого результату; вміння перевірити правильність розрахунку – (0,9..1)\*1 бали;
- володіння темою заняття (вільне знання та розуміння визначень, законів, методів, обмежене розуміння теорії їх отримання та вміння їх застосовувати); правильне розв'язування задачі без обчислення кінцевого результату – (0,89..0,75)\*1 балів ;
- часткове володіння темою заняття (часткове знання та розуміння визначень, законів, методів, обмежене розуміння теорії їх отримання та вміння застосовувати); представлення розв'язку задачі у символному вигляді, або з незначними помилками – (0,74..0,6)\*1 балів;
- присутність на практичному занятті, пасивна участь у роботі – 0 балів.

### **Виконання та захист лабораторних робіт**

Ваговий бал – 15.

Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи – 15 балів \* 4 =60 бали.

Мінімальна кількість балів на практичних заняттях – 6 балів \* 4 \*60%≈ 36 балів.

### **Критерії оцінювання**

- якісна підготовка до лабораторної роботи (наявність протоколу, знання мети роботи, знання основних теоретичних положень, які перевіряються), активна участь у виконанні досліджень, правильна та охайна обробка результатів дослідів, чіткі відповіді на контрольні питання за темою роботи -(0,9..1)\*15 балів;
- добра підготовка до лабораторної роботи, активна участь у виконанні досліджень, несуттєві помилки при обробці результатів дослідів, неповні відповіді на контрольні питання – (0,89..0,75)\* 15 балів;

- недостатня підготовка до лабораторної роботи, пасивна участь у виконанні досліджень, значні помилки при обробці результатів дослідів, часткові відповіді на контрольні питання – (0,74..0,6)\*15 балів;
- неготовність до лабораторної роботи, пасивна участь у виконання досліджень, неякісна обробка результатів, невірні відповіді на контрольні питання за темою роботи – 0 балів.

### **Модульна контрольна робота**

Залікова робота складається з двох завдань.

Кожне завдання включає задачу та вимогу детального опису теорії, яка застосовується для аналізу заданого кола.

Ваговий бал кожної частини МКР – 18 балів.

Максимальний бал за МКР – 2 \*18=36 балів.

Мінімальний бал за МКР – – 2 \*18\*0,6=22 бали.

#### **Критерії оцінювання**

- вибір оптимального методу розрахунку, правильне виконання розрахунків з повним поясненням, перевірка результатів розв'язку, побудова вказаних в умові діаграм – (0,9..1)\*18 балів;
- правильне складання системи рівнянь та її розв'язання, перевірка отриманих результатів, відсутність вказаних в умові діаграм – (0,89..0,75)\* 18 балів;
- правильне складання системи рівнянь та її розв'язок, відсутність перевірки отриманих результатів та вказаних в умові діаграм – (0,74..0,6)\*18 балів;
- розв'язання задачі з принциповими помилками – 0 балів.

Календарний контроль базується на поточній рейтинговій оцінці. Умовою позитивної атестації є значення поточного рейтингу студента не менше 50% від максимально можливого на час атестації.

### **Форма семестрового контролю – залік**

Для отримання заліку з кредитного модуля "автоматом" потрібно мати рейтинг не менше, ніж 60 балів, виконані та захищені лабораторні роботи та МКР. Студенти, які наприкінці семестру мають рейтинг менш 60 балів, а також ті, хто хоче підвищити оцінку у системі ECTS, виконують залікову контрольну роботу.

#### **Залікова контрольна робота.**

Залікова робота складається з двох завдань.

Кожне завдання включає задачу та вимогу детального опису теорії, яка застосовується для аналізу заданого кола

**Рейтинг залікової роботи 95 – 100 балів** – студент правильно виконав завдання та здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та вичерпні теоретичні обґрунтування аналізів заданих електричних кіл, відповіді логічні і послідовні.

**Рейтинг залікової роботи 85 – 94 бали** – студент правильно виконав завдання та здійснив якісне їх оформлення, дав чіткі визначення всіх понять і величин та неповне теоретичні обґрунтування, відповіді логічні і послідовні.

**Рейтинг залікової роботи 75 – 84 бали** – відповідаючи на питання, студент припускається окремих помилок, але може їх виправити за допомогою викладача; дав чіткі визначення всіх понять і величин та часткове теоретичне обґрунтування аналізу схем, відповіді логічні і послідовні.

**Рейтинг залікової роботи 65 – 74 балів** – студент частково відповідає на питання, знає визначення основних понять і величин дисципліни, в цілому розуміє суть аналізу схем

**Рейтинг залікової роботи 60 – 64 балів** – студент частково відповідає на питання, показує знання основних понять і величин дисципліни, але недостатньо розуміє суть порядку аналізу заданих схем. Відповіді непослідовні і нечіткі.

**Рейтинг залікової роботи 0** – у відповіді студент припускається суттєвих помилок, проявляє нерозуміння фізичної суті електромагнітних процесів, не може віправити помилки за допомогою викладача. Відповіді некоректні, а в деяких випадках не відповідають суті поставленого питання.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Бали “Автомат” або Залікова контрольна робота	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

## 9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік питань, які виносяться на семестровий контроль (як додаток 1 до силабусу)

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**

Складено доцентом кафедри теоретичної електротехніки ФЕА, ст. вик. Святченком Вадимом Анатолійовичем

Ухвалено кафедрою теоретичної електротехніки (протокол № 11 від 29.06.2021 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету<sup>1</sup> (протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_)

---

<sup>1</sup> Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін.