



ТЕХНІКА СИЛЬНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ТА МАГНІТНИХ ПОЛІВ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	14 «Електрична інженерія»
Спеціальність	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
Освітня програма	Управління, захист та автоматизація енергосистем. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії. Електричні станції. Електричні системи і мережі. Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси.
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Форма навчання	<i>Очна (денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>4 курс, осінній семестр;</i> <i>3 курс (прискорене навчання), осінній семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>Всього 4 кредити ECTS / 120 годин</i> <i>аудиторних – 54 годин:</i> <i>лекції – 36 годин; лабораторні роботи – 18 годин;</i> <i>самостійна робота – 66 годин</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Залік/МКР</i>
Розклад занять	<i>1 лекція (2 години) 1 раз на тиждень;</i> <i>1 лабораторна робота (4 години) 1 раз на 2 тижні.</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: <i>к.т.н., Проценко Олександр Ростиславович, apro54@ukr.net</i> Лабораторні: <i>к.т.н., Гаран Ярослав Олександрович, к.т.н., Проценко Олександр Ростиславович, apro54@ukr.net</i>
Розміщення курсу	<i>Sikorsky Dictance</i> <i>(https://classroom.google.com/c/MTUzNTMyNDY1NjYw?cjc=7jeB3wl)</i>

Програма навчальної дисципліни

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

Дисципліна «Техніка сильних електричних та магнітних полів» є базою для комплексу дисциплін електротехніки та електроенергетики високих потужностей, оскільки вона пов’язана з надійністю генерування, передачі та розподілення електричної енергії, обумовленою працездатністю високовольтної ізоляції.

Метою навчальної дисципліни є підсилення і конкретизація знань з будови та теоретичних розрахунків характеристик високовольтних улаштувань з метою застосування отриманої інформації для вирішення професійних завдань в області проектування та експлуатації електроенергетичного обладнання в енергетиці та формування наступних компетентностей: ФК3. Здатність вирішувати практичні задачі, пов’язані з роботою електричних систем та мереж електричної частини станцій та підстанцій та техніки високих напруг; ФК6. Здатність вирішувати практичні задачі, пов’язані з проблемами виробництва,

передачі та розподілення електричної енергії; ФК7. Дотримання вимог стандартів, норм й технічного завдання на проєктування електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування; ФК12. Готовність до надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.

Предметом навчальної дисципліни «Техніка сильних електрических та магнітних полів» є улаштування, функціонування, параметри та режими роботи ізоляції об'єктів електроенергетики.

Програмні результати навчання, на формування та покращення яких спрямована дисципліна:

ЗН1. Принципів роботи електрических систем та мереж, силового обладнання, електрических станцій та підстанцій, пристріїв захисного заземлення та грозозахисту; ЗН5. Основ теорії електромагнітного поля та методів розрахунку електрических кіл; ЗН12. Необхідності удосконалення навичок роботи з сучасним обладнанням, вимірювальною технікою та прикладним програмним забезпеченням; УМ2. Проводити аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах; УМ6. Виконувати задачі з технічного обслуговування електромеханіческих систем, електроустаткування електрических станцій, підстанцій, систем та мереж; УМ7. Комбінувати методи емпіричного і теоретичного дослідження для пошуку шляхів зменшення втрат електрическої енергії при її виробництві, транспортуванні, розподіленні та використанні; УМ8. Винаходити нові шляхи вирішення проблем економічного перетворення, розподілення, передачі та використання електрическої енергії; УМ12. Розраховувати ізоляцію силових кабелів низької, середньої та високої напруги; УМ13. Впроваджувати заходи обмеження небезпечних перенапруг на елементах високовольтної ізоляції електрических мереж та систем, обладнання електрических станцій та підстанцій, об'єктів альтернативної енергетики; УМ14. Визначати основні причини пошкодження внутрішньої високовольтної ізоляції, електрообладнання електрических станцій та підстанцій, об'єктів альтернативної енергетики.

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

Місце дисципліни в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою. Дисципліна «Техніка сильних електрических та магнітних полів» є вибірковою дисципліною в структурі освітньої програми.

Дисципліна «Техніка сильних електрических та магнітних полів» входить до циклу вибіркових дисциплін підготовки і безпосередньо пов'язана з іншими дисциплінами навчальних планів освітньої програми.

Вивчення дисципліни базується на знаннях, одержаних з курсів загальної фізики (розділи: електричне поле і його характеристики; магнітне поле і його характеристики), теоретичних основ електротехніки (розділи: ліній електричного кола однофазного синусоїдного струму; трифазні електричні кола; несинусоїдні періодичні та переходні процеси в лінійних електрических колах; лінійні електричні кола з розподіленими параметрами; нелінійні електричні і магнітні кола), електротехнічних матеріалів (розділи: діелектрики; провідникові матеріали; магнітні матеріали; напівпровідникові матеріали), основ метрології та електрических вимірювань (розділи: загальні відомості про метрологію та електричні вимірювання; похиби вимірювань; електровимірювальні прилади; масштабні перетворювачі струму і напруги; вимірювання параметрів електрических кіл).

Дисципліна «Техніка сильних електрических та магнітних полів» є базою для дисциплін «Електрична частина станцій та підстанцій», «Електропостачання промислових та муніципальних об'єктів», а також для переддипломної практики та дипломного проєктування студентів.

3. Зміст навчальної дисципліни

Дисципліну структурно розділено на 6 розділів, а саме:

- 1. Вступ до дисципліни** «Техніка сильних електрических та магнітних полів», до якого увійшли історія розвитку техніки високих напруг, зокрема в КПІ ім. Ігоря Сікорського, роль та значення техніки

високих напруг в сучасній енергетиці, класи високих напруг, сучасна термінологія техніки високих напруг та її комплекс, предмет та мета кредитного модуля, поняття перенапруг.

2. **Електрична міцність газів, рідинних та твердих діелектриків**, до якого увійшли електрофізичні процеси розвитку іонізації, електричних розрядів в сильних електрических полях, визначення понять електричної міцності діелектриків, втрат на корону в повітряних лініях електропередавання, розвитку електричних розрядів по поверхні твердих діелектриків.

3. **Розряди за дії імпульсних напруг, вольт-секундні характеристики**, до якого увійшли характеристики імпульсу напруги, поняття зрізаного імпульсу напруги, порівняння швидкості зміни напруги на фронті імпульсу з часом формування розряду в проміжку, залежність часу формування розряду від напруженості поля при імпульсі напруги, вольт-секундна характеристика імпульсного розряду в проміжку, процеси розрядів блискавки та її характеристики.

4. **Високовольтна ізоляція обладнання**, до якого увійшли основні відомості про ізоляцію та ізоляційні конструкції, типи високовольтної ізоляції за застосуванням, відновлювана ізоляція, особливості будови та розрахунків внутрішньої ізоляції силових трансформаторів, прохідних ізоляторів, високовольтних кабелів, електричних машин високої напруги.

5. **Сутність та завдання випробувань електрообладнання**, зокрема види випробувань технічного стану ізоляційних конструкцій, руйнівні та неруйнівні випробування, показники випробувань, обладнання для виконання випробувань, каскади трансформаторів, схеми множення випрямленої напруги, генератори імпульсних напруг, визначення опору ізоляції, струму аборбції та струму витоку чи наскрізної провідності, визначення тангенсу кута діелектричних втрат, визначення рівня часткових розрядів, засоби вимірювань на високій напрузі.

6. **Електрофізичні процеси при дії сильних електрических та магнітних полів** на гази, рідинні та тверді діелектрики, які є основою для визначення поведінки матеріалів в умовах прикладання високої напруги.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Основні інформаційні ресурси:

1. Техніка і електрофізика високих напруг: Навч. посібник / За ред. В.О.Бржезицького та В. М. Михайлова – Харків: НТУ «ХПІ» Торнадо, 2005. – 930 с.

2. Приймальні та експлуатаційні випробування електроустаткування: навч. посіб. / В. Б. Абрамов, В. О. Бржезицький, О. Р. Проценко. – К.: НТУУ «КПІ», 2015. – 218 с.

3. Техніка високих напруг: курс лекцій [Електронний ресурс]: навч.посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад: В. Б. Абрамов, В. О. Бржезицький, Я. О. Гаран, О. Р. Проценко) – Електронні текстові дані <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46150> – Київ, 2021 – 345с.

4. Техніка та електрофізика високих напруг. Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч.посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. О. Шостак, О .Р .Проценко, В .Б .Абрамов, Я.О. Гаран) – Електронні текстові дані <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/37624> – Київ, 2020 – 125 с.

5. Рой В. Ф. Конспект лекцій з дисципліни «Техніка високих напруг» (для студентів 4 курсу денної і 5 заочної форм навчання за напрямом підготовки 6.050701 – Електротехніка та електротехнології та слухачів другої вищої освіти спеціальності 7.05070103 – Електротехнічні системи електроспоживання) /В. Ф. Рой ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 160 с.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань
1.	Техніка сильних електрических та магнітних полів.

	Вступ. Предмет та мета викладання дисципліни. Комплекс техніки високих напруг. Класи напруги електрообладнання, термінологія техніки високих напруг. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція №1.
2.	Різновиди високовольтних діелектриків, їх особливості та загальні характеристики. Електричні поля в діелектриках. Види високовольтних діелектриків. Основні використовувані газоподібні, рідинні та тверді діелектрики. Класи нагрівостійкості матеріалів. Ізоляційні рідини рослинного походження. Напруженість електричного поля. Однорідне, квазіоднорідне та різко неоднорідне поле. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 2.
3.	Електрофізичні процеси в газах. Рухливість електронів та іонів. Ударна іонізація. Електронегативні гази. Ступіньчаста іонізація та фотоіонізація. Особливості стримерного розряду. Процес формування плазмового провідного каналу стримерного розряду. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 3.
4.	Закон Пашена. Регулювання електричних полів у високовольтній ізоляції. Вплив тиску газу на розвиток розряду в ньому. Розвиток розряду за дуже низького тиску в міжелектродному проміжку. Формульовання закону Пашена. Формування розряду в міжелектродному проміжку за різної полярності прикладеної напруги. Використання бар'єрів в міжелектродному проміжку. Регулювання електричних полів. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 4.
5.	Використання напівпровідниковых плівок. Корона на проводах ПЛ. Поняття коронного розряду. Початкова напруженість поля та початкова напруга. Умови виникнення корони на змінній напрузі. Цикли запалювання та згасання корони. Ємнісний струм коронного розряду. Дрейфовий струм корони. Методи зменшення втрат на корону. Залежність втрат на корону від атмосферних умов. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 5.
6.	Випробування ізоляції високовольтного електроустаткування підвищеною напругою. Види випробувань технічного стану ізоляційних конструкцій. Руйнівні та неруйнівні випробування. Показники випробувань. Визначення умов випробувань та рівнів випробуваних напруг. Випробування змінною, постійною та імпульсними напругами, оцінка стану ізоляції при випробуванні підвищеною напругою, Імпульсні випробування. Визначення витримуваної напруги. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 6.
7.	Розряд в газових проміжках при імпульсних напругах. Розряди вздовж поверхні твердого діелектрика. Характеристики імпульсу напруги. Поняття зрізаного імпульсу напруги. Порівняння швидкості зміни напруги на фронті імпульсу з часом формування розряду в проміжку. Залежність часу формування розряду від напруженості поля при імпульсі напруги. Вольт-секундна характеристика імпульсного розряду в проміжку. Типи ізоляційних конструкцій із зовнішньою твердою ізоляційною поверхнею. Складові електричного поля вздовж поверхні твердих діелектриків. Вплив нормальної складової електричного поля на розвиток розряду вздовж поверхні твердого діелектрика. Напруга виникнення ковзних розрядів. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 7.
8.	Дуговий розряд в електроустановках високої напруги. Електрична міцність твердих діелектриків. Особливі властивості твердих діелектриків. Механізми пробою твердих діелектриків. Основні характеристики часткових розрядів. Методи і схеми вимірювання часткових розрядів. Кількісні характеристики ЧР. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 8.
9.	Електрична міцність рідких діелектриків. Паперово-масляна та масло-бар'єрна ізоляція. Електропровідність та поляризація рідких діелектриків. Види домішок в ізоляційній олії. Залежність електричної міцності ізоляційної оліви від факторів впливу. Стандартизоване визначення електричної міцності ізоляційної оліви. Структура паперово-масляної та масло-бар'єрної ізоляції, а також їх просочення. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 9.
10.	Ізоляція силових високовольтних трансформаторів. Класифікація ізоляції трансформаторів. Процеси в головній та повзводжній ізоляції трансформаторів. Ємнісний захист обмоток трансформаторів. Просочення ізоляції трансформаторів. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 10.
11.	Високовольтні прохідні ізолятори. Високовольтне випробувальне обладнання та вимірювання

	високої напруги. Типи прохідних ізоляторів. Розрахунок елементів прохідних ізоляторів. Ізолятори з маслобар'єрною, паперово-масляною ізоляцією. Розрахунок теплової стійкості прохідних ізоляторів. Високовольтне випробувальне обладнання та вимірювання високої напруги. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 11.
12.	Ізоляція силових високовольтних кабелів. Матеріали, які використовуються для виготовлення кабелів. Кабелі з в'язким просоченням. Маслонаповнені кабелі. Кабелі з пластмасовою ізоляцією. Короткочасна і тривала електрична міцність ізоляції кабелів. Часткові розряди в ізоляції кабелів. Електричний розрахунок ізоляції кабелів. Дистанційний курс «Техніка високих напруг», лекція № 12.
13.	Електричний розряд у вакуумі. Визначення вакууму. Діелектричні властивості вакууму. Стадії розряду у вакуумі. Вакуумний пробій, поверхня електродів та її вплив на вакуумний пробій. Поняття щодо автоелектронної емісії, аналіз типів емісійних центрів що призводять до пробою вакуумного проміжку. . Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 13.
14.	Процеси в термічній плазмі при впливі сильних електричних полів. Поняття термічної плазми .Ступінь іонізації. Рівняння Саха для атомарного газу. Склад плазми молекулярних газів. Питомий опір повністю іонізованої плазми. Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 14.
15.	Процеси емісії електронів з поверхні металів. Види емісії електронів з катоду в вакуум .Термоелектронна емісія. Автоелектронна емісія .Фотоефект. Збільшення густини струму автоелектронної емісії при збільшенні температури катоду .Вибухова автоелектронна емісія. Емісія електронів при бомбардуванні катода позитивно зарядженими іонами.. Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 15.
16.	Вплив сильних електричних та магнітних полів на процеси в рідинних діелектриках. Основні електрофізичні характеристики рідинних діелектриків. Іонна електропровідність рідинних діелектриків .Катафоретична електропровідність рідинних діелектриків. Процеси диссоціації рідинних діелектриків в сильному електричному полі. .Емісія електронів з поверхні катоду в рідину .Електронна провідність рідинних діелектриків. Механічні сили, що діють на рідинний діелектрик в електричному полі .Явище електрострикції. Ефект Гартона. Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 16.
17.	Вплив сильних електричних та магнітних полів на процеси в твердих діелектриках. Іонна провідність твердих діелектриків. Електронна провідність твердих діелектриків. Теорія ударної іонізації електронами Хіппеля - Каллена. Теорія ударної іонізації Фреліха. Кванто-механічна теорія пробою твердих діелектриків. .Енергетичний аналіз електричної міцності твердих діелектриків. Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 17.
18.	Ресурс високовольтної ізоляції при впливі сильних електричних та магнітних полів Часткові розряди при постійній напрузі. Залежність пробивної напруги від часу її впливу на ізоляцію. Залежність ресурсу ізоляції від напруженості електричного поля (за механізмом дії часткових розрядів). Особливості старіння монолітних полімерних діелектриків. Ресурс ізоляції в монолітних полімерних конструкціях. Залежність ресурсу ізоляції від температури. Залежність ресурсу ізоляції від її зволоження. Методика вибору допустимих робочих напруженостей електричного поля .Визначення допустимих робочих напруженостей електричного поля за даними прискорених ресурсних випробувань. Дистанційний курс «Техніка сильних електричних та магнітних полів», лекція № 18.

Лабораторні заняття

№ п/п	Назва лабораторної роботи	Кількість ауд.год
1	Організаційне заняття. Загальний інструктаж з техніки безпеки при виконанні лабораторних робіт з використанням високої напруги	2

2	Дослідження електричної міцності повітряних проміжків на змінній напрузі	4
3	Дослідження ефекту полярності при пробої повітряних проміжків на постійній напрузі	4
4	Дослідження електричної міцності вздовж поверхні твердих діелектриків	4
5	Характеристики тліючого розряду у повітрі при пониженному тиску.	4

6. Самостійна робота студента

№з/п	Вид самостійної роботи
1	Підготовка до лекційних занять шляхом самостійного опрацювання частини лекційного матеріалу у відповідності до тематики лекційних занять та рекомендованої для самостійної роботи студента літератури
2	Підготовка до лабораторних робіт шляхом набуття навичок роботи з програмним забезпеченням, що використовується в лабораторних роботах, опанування методики виконання лабораторних робіт за наданими викладачем методичними рекомендаціями, підготовка протоколів лабораторних робіт, зміст яких заповнюється під час їх виконання, підготовка до відповіді на контрольні питання до лабораторних робіт
3	Підготовка до написання залікової контрольної роботи виконується шляхом підготовки студента до письмових відповідей на залікові питання

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 лекційних заняттях, в тому числі нараховувати заохочувальні або штрафні бали. Відповідно до РСО даної дисципліни бали нараховують за відповідні види навчальної діяльності;
- обов'язковою умовою допуску до заліку** є відпрацювання, оформлення протоколів та захист всіх лабораторних робіт з дисципліни;
- правила поведінки на заняттях: студент має можливість отримувати бали за відповідні види навчальної активності на лекційних та лабораторних заняттях, передбачених РСО дисципліни. Використання засобів зв'язку для пошуку інформації на гугл-диску викладача, в інтернеті, в дистанційному курсі на платформі Сікорський здійснюється за умови вказівки викладача;
- правила захисту лабораторних робіт: рекомендується індивідуальний захист лабораторних робіт (у складі бригади, який визначають на першому лабораторному занятті). Обов'язковою є наявність протоколів виконаних лабораторних робіт та відповідей на запитання для кожного студента;
- політика дедлайнів та перескладань:
 - несвоєчасний захист лабораторних робіт передбачає зменшення максимального балу, зазначеного у РСО за відповідний контрольний захід, до 75 %. Мінімальний бал не змінюється;
 - перескладання захистів лабораторних робіт не передбачено;
- правила призначення заохочувальних та штрафних балів:
 - заохочувальні бали не входять до основної шкали РСО, а їх сума не перевищує 10% стартової шкали. Заохочувальні бали нараховують за результатами участі у конкурсах кафедральних, факультетських, інститутських та всеукраїнських науково-дослідних робіт з тематики дисципліни;
- політика щодо академічної доброчесності: 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 доброчесності для осіб, що працюють і навчаються в університеті, якими вони мають керуватись у своїй діяльності, в тому числі при вивченні та складанні контрольних заходів з дисципліни «Техніка високих напруг». 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 передбачає виконання лабораторних робіт та модульної контрольної роботи.

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

Семестровий контроль: залік.

Умови допуску до семестрового контролю: зарахування усіх лабораторних робіт.

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

- 1) виконання та захист чотирьох лабораторних робіт; ;
- 2) написання модульної контрольної роботи;

Лабораторні роботи	МКР
60	40

Виконання та захист лабораторних робіт

Ваговий бал –15.

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

Мінімальна кількість балів на лабораторних заняттях – 15 балів * 4 * 60% = 36 балів.

Критерії оцінювання:

- відмінна 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 – (0,95...1) * 15 балів;
- дуже добра підготовка до лабораторної роботи (наявність протоколу, знання мети роботи, знання основних теоретичних положень, які перевіряються), пасивна участь у виконанні досліджень, правильна обробка результатів дослідів, відповіді на контрольні питання за темою роботи без суттєвих помилок – (0,85...0,94) * 15 балів;
- добра підготовка до лабораторної роботи, активна участь у виконанні досліджень, несуттєві помилки при обробці результатів дослідів, неповні відповіді на контрольні питання – (0,75...0,84) * 15 балів;
- задовільна підготовка до лабораторної роботи, пасивна участь у виконанні досліджень, наявні помилки при обробці результатів дослідів, неповні відповіді на контрольні питання – (0,65..0,74) * 15 балів;
- недостатня підготовка до лабораторної роботи, пасивна участь у виконанні досліджень, значні помилки при обробці результатів дослідів, часткові відповіді на контрольні питання – (0,6..0,64) * 15 балів;
- неготовність до лабораторної роботи, пасивна участь у виконання досліджень, неякісна обробка результатів, невірні відповіді на контрольні питання за темою роботи – 0 балів.

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

Виконання модульної контрольної роботи

Модульна контрольна робота з дисципліни передбачає письмові відповіді студента на два теоретичних питання. Кожне теоретичне питання оцінюється у максимум 20 балів. Максимальна оцінка за успішне виконання модульної контрольної роботи складає 20 * 2 = 40 бали.

Критерії оцінювання кожного теоретичного питання:

- відмінне виконання одного питання модульної контрольної роботи (95 – 100% інформації відповіді) – (0,95...1) * 20 балів;

- дуже добре виконання одного питання модульної контрольної роботи (85 – 94% інформації відповіді) – (0,85...0,94) * 20 балів;
- добре виконання одного питання модульної контрольної роботи (75 – 84% інформації відповіді) – (0,75...0,84) * 20 балів;
- задовільне виконання одного питання модульної контрольної роботи (65 – 74% інформації відповіді) – (0,65..0,74) * 20 балів;
- достатнє виконання одного питання модульної контрольної роботи (60 – 64% інформації відповіді) – (0,6..0,64) * 20 балів;
- незадовільне виконання одного питання модульної контрольної роботи – 0 балів.

Форма семестрового контролю – залік

- За умови виконання вимог допуску до семестрового контролю та отримання не менше 60 балів стартового рейтингу студент має право переведення балів стартового рейтингу у підсумкову оцінку за дисципліну.

- За умови виконання вимог допуску до семестрового контролю, або якщо студент отримав 60 чи більше балів та хоче підвищення оцінки за дисципліну, він зобов'язаний писати залікову контрольну роботу, при цьому стартовий рейтинг студента скасовується, а оцінка за залікову контрольну роботу є підсумковою за дисципліну.

– **Залікове завдання** містить 3 залікових питання. Перше залікове питання оцінюється максимально у 34 бали, друге та третє залікові питання оцінюються максимально у 33 бали кожне.

– Критерії оцінювання **першого** залікового питання:

– «відмінно», повна відповідь (не менше 95% потрібної інформації) – 32-34 балів;

– «дуже добре», майже повна відповідь на питання у обсязі не менш, ніж 85% потрібної інформації, або незначні неточності – 29-33 балів;

– «добре», достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності) – 25-28 балів;

– «задовільно», неповна відповідь у обсязі не менш ніж 65% потрібної інформації та деякі несуттєві помилки – 22-24 балів;

– «достатньо», неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації та деякі суттєві помилки) – 20-21 балів;

– «незадовільно», незадовільна відповідь – 0 балів.

Критерії оцінювання **другого та третього** залікових питань:

– «відмінно», повна відповідь (не менше 95% потрібної інформації) – 32 – 33 балів;

– «дуже добре», майже повна відповідь на питання у обсязі не менш, ніж 85% потрібної інформації, або незначні неточності – 29-31 балів;

– «добре», достатньо повна відповідь(не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності) – 25-28 балів;

– «задовільно», неповна відповідь у обсязі не менш ніж 65% потрібної інформації та деякі несуттєві помилки – 22-24 балів;

– «достатньо», неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації та деякі суттєві помилки) – 20 – 21 балів;

– «незадовільно», незадовільна відповідь – 0 балів.

Остаточний рейтинг студента складає суму балів, отриманих за виконання всіх завдань, передбачених РСО, або за виконання залікового завдання.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Кількість балів	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: доцент кафедри теоретичної електротехніки, к.т.н., Проценко Олександр Ростиславович

старший викладач кафедри теоретичної електротехніки, к.т.н., Гаран Ярослав Олександрович

Ухвалено кафедрою _ТЕ___ (протокол № _12_ від 25.05.2022р.

Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від 16.06.2022р.)

ПЕРЕЛІК ЗАЛІКОВИХ ПИТАНЬ
з кредитного модуля «Техніка сильних електричних та магнітних полів»

рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
спеціальність	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка – 141
освітня програма	Управління, захист та автоматизація енергосистем. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії. Електричні станції. Електричні системи і мережі. Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси. Електричні машини і апарати.
форма навчання	денна (денна прискорена)

Перелік залікових питань, які виносяться на семестровий контроль

1. Поняття сильних електричних та магнітних полів.
2. Дія сильних електричних та магнітних полів на активні середовища.
3. Умовні граници високих напруг для систем змінного та постійного струму.
4. Структурні складові комплексу техніки високих напруг.
5. Чим досягається можливість роботи електрообладнання, складові частини якого знаходяться під різними потенціалами високої напруги?
6. Зовнішня ізоляція.
7. Внутрішня ізоляція.
8. Зовнішні та внутрішні перенапруги і їхні показники.
9. Класи високої напруги змінного струму (таблиця значень).
10. Особливості систем 3 ... 35 кВ, 110 ... 220 кВ, 330 ... 750 кВ.
11. Визначення діелектриків.
12. Електропостачальна система, електрична мережа (визначення).
13. Електрична лінія, лінія електропередавання (визначення).
14. Електротехнічний виріб, електротехнічний пристрій (визначення).
15. Електрообладнання, електроустаткування (визначення).
16. Найбільша робоча напруга електрообладнання, перенапруга (визначення).
17. Ізоляція електротехнічного виробу (пристрою).
18. Електричний розряд, повний розряд, пробій діелектрику.
19. Іскровий розряд, частковий розряд, перекриття.
20. Електрична міцність.
21. Випробувальна напруга.
22. Розрядна напруга.
23. Витримувана напруга.
24. Технічне діагностування, технічний стан.
25. Загальна характеристика газових діелектриків.
26. Загальна характеристика рідких діелектриків.
27. Ізоляційні рідини рослинного походження.
28. Загальна характеристика твердих діелектриків.
29. Процеси старіння діелектриків.
30. Класи нагрівостійкості електроізоляційних матеріалів.
31. Небезпечні фактори при роботі з елегазом.
32. Розподілення електричного поля в електродному проміжку. Напруженість електричного поля.
33. Однорідне, квазіоднорідне, різко неоднорідне електричне поле.

34. Коефіцієнт неоднорідності електричного поля.
 35. Вплив на електричну міцність мікронерівностей поверхонь електродів.
 36. Вплив на електричну міцність провідних та ізоляційних мікровключень частинок.
 37. Основні компоненти повітря. Вміст у повітрі парів води.
 38. Умови НТТ.
 39. Переваги та недоліки газової ізоляції.
 40. Природні іонізатори.
 41. Відносна густина повітря δ .
 42. Довжина вільного пробігу електрона λ .
 43. Середня швидкість дрейфового руху електрона в електричному полі.
 44. Рухливість електронів.
 45. Співвідношення рухливості електронів та іонів.
 46. Процеси збудження та іонізації атомів (молекул) при зіткненні з електронами.
 47. Дифузія частинок.
 48. Рекомбінація.
 49. Плазма – четвертий агрегатний стан речовини.
 50. Коефіцієнт ударної іонізації електронами.
 51. Лавина електронів. Кількість електронів у лавині.
 52. Співвідношення Ейнштейна для електронів та іонів.
 53. Напруженість електричного поля на зовнішній границі лавини.
 54. Умови безупинного розвитку лавини.
 55. Поняття стримера та його дія.
 56. Електропозитивні та електронегативні гази.
 57. Ефективний коефіцієнт ударної іонізації з урахуванням «прилипання» електронів.
 58. Термоелектрона та автоелектронна емісія, вторинна електронна емісія, фотоефект.
 59. Збуджені метастабільні атоми (молекули) та явища східчастої (ступінчастої) електронної іонізації та фотоіонізації.
 60. Коефіцієнт вторинної іонізації γ .
 61. Умова самостійності розряду в однорідному полі.
 62. Умова самостійності розряду в неоднорідному полі.
 63. Формула закону Пащенка.
 64. Крива Пащенка для повітряного проміжку з однорідним полем.
 65. Пояснення лівої «гілки» закону Пащенка.
 66. Пояснення правої «гілки» закону Пащенка.
 67. Аналітична залежність розрядної напруги повітряного проміжку (для однорідного поля).
 68. Розрядна напруженість E_p для повітря в однорідному полі.
 69. Початкова напруженість поля та початкова напруга.
 70. Картина поля для проміжку: стрижень позитивної полярності – площа.
 71. Картина поля для проміжку: стрижень негативної полярності – площа.
 72. Ефект полярності.
 73. Бар'єр в електричному полі.
 74. Вирівнювання електричного поля за допомогою бар'єру.
 75. Залежність розрядної напруги від розташування бар'єру в проміжку: стрижень-площа.
 76. Еквівалентна схема гірлянд ізоляторів.
 77. Нерівномірне розподілення напруги в гірлянді ізоляторів та його «вирівнювання».
 78. Залежність товщини ізоляції від робочої напруги, допустимої напруженості та коефіцієнта неоднорідності поля.
 79. Регулювання електричного поля методом градиурування ізоляції.
 80. Регулювання електричного поля за допомогою обкладинок.
 81. Зменшення напруженості поля в кінцевій зоні обкладинок.
 82. Максимальна напруженість поля вздовж поверхні твердого діелектрика при використанні напівпровідникової плівки.
 83. Формула Піка.
 84. Початкова напруженість появи корони на проводах ПЛ.

85. Коефіцієнт негладкості поверхні проводу ПЛ за умов сухої погоди, туману.
86. Коефіцієнт негладкості поверхні проводу за умов інею, голольоду, паморозі.
87. Коефіцієнт негладкості поверхні проводу за умов дощу, мокрого снігу.
88. Коефіцієнт негладкості поверхні проводу за умов сухого снігу.
89. Як змінюється напруженість поля у часі на поверхні проводу при коронуванні ПЛ на змінній напрузі?
90. Порівняйте інтенсивність корони на змінній та постійній напрузі при однакових амплітудних значеннях напруги.
91. Порівняйте напругу запалювання корони змінного струму за позитивної та негативної полярності.
92. Чим відрізняється розширення проводу ПЛ від розщеплення?
93. Емність розщепленої фази надвисокої напруги.
94. Еквівалентний радіус розщепленої фази.
95. Середня напруженість електричного поля на поверхні проводів розщепленої фази.
96. Максимальна напруженість електричного поля на поверхні проводів розщепленої фази.
97. Співвідношення радіусу розщеплення, еквівалентного радіусу та коефіцієнту посилення поля з відстанню між розщепленими проводами для ПЛ-330 кВ.
98. Співвідношення радіусу розщеплення, еквівалентного радіусу та коефіцієнту посилення поля з відстанню між розщепленими проводами для ПЛ-500 кВ.
99. Співвідношення радіусу розщеплення, еквівалентного радіусу та коефіцієнту посилення поля з відстанню між розщепленими проводами для ПЛ-750 кВ.
100. Критична напруженість електричного поля при розрахунку втрат на корону.
101. Критична напруга струмопроводу ПЛ.
102. Формула питомих втрат ПЛ надвисокої напруги на корону.
103. Особливості розрахунку втрат на корону для середньої фази ПЛ надвисокої напруги.
104. Еквівалентна емність об ємного заряду корони.
105. Функція $F\left(\frac{U_{\Phi_a}}{U_k}\right)$ та її опорні значення.
106. Інтерполяція функції $F\left(\frac{U_{\Phi_a}}{U_k}\right)$ між опорними значеннями.
107. Що визначається при випробуваннях ізоляції підвищеною напругою.
108. Три основні види випробувань електроустаткування підвищеною напругою.
109. Поняття промислової частоти при випробуваннях підвищеною напругою.
110. Які види випробувань підвищеною напругою нормуються для електрообладнання 3 – 35 кВ за ГОСТ 1516.3?
111. Чим відрізняються характеристики випробувань електрообладнання 3 – 35 кВ за ГОСТ 1516.3 для рівня ізоляції «а» та «б»?
112. Для яких класів напруги в ГОСТ 1516.3 нормуються випробування комутаційним імпульсом?
113. Чим відрізняються характеристики випробувань електрообладнання надвисокої напруги за ГОСТ 1516.3 для рівня ізоляції «а» та «б»?
114. Які види випробувань підвищеною напругою нормуються для електрообладнання надвисокої напруги за ГОСТ 1516.3?
115. Чому для високовольтних кабелів змінного струму проводяться випробування не змінною, а постійною напругою?
116. Поясніть коефіцієнт змінення щодо випробувань ізоляції.
117. Характеристики повного грозового імпульсу напруги.
118. Характеристики грозового імпульсу, зрізаного на фронти.
119. Характеристики грозового імпульсу, зрізаного на спаді напруги.
120. Коли необхідно проводити коректування нормованих за ГОСТ 1516.3 випробувань в реальних умовах випробування і як вони визначаються?
121. Що визначає поняття 50% розрядна напруга при випробуваннях імпульсними напругами?
122. Назвіть три методи випробувань самовідновлюваної ізоляції імпульсними напругами.

123. Характеристики аперіодичного комутаційного імпульсу.
124. Характеристики коливального комутаційного імпульсу.
125. Поясніть триударний метод випробувань несамовідновлюваної ізоляції повним та зрізаним грозовим імпульсом.
126. Поясніть 15-ударний метод випробувань самовідновлюваної ізоляції комутаційним імпульсом в сухому стані і під дощем.
127. Поясніть складові терміну розряду при дії імпульсу напруги.
128. Поясніть поняття вольт-секундної характеристики ізоляції та наведіть її типовий вид.
129. Вид вольт-секундної характеристики для ізоляції з однорідним та неоднорідним полем.
130. Що визначає коефіцієнт імпульсу ізоляції?
131. Поясніть різницю каналі стримера та каналі лідера.
132. Коли розпочинається головний розряд блискавки? Охарактеризуйте його особливості.
133. Амплітуда струму, що розповсюджується зі швидкістю V по каналу з лінійною густинною заряду σ .
134. Як співвідносяться між собою опір заземлення R та хвильовий опір каналу блискавки Z ?
135. Яка характерна напруженість електричного поля в стримерній зоні та в каналі лідера?
136. Поясніть виникнення електричного заряду грозової хмари.
137. Визначте розмір стримерної зони за формулою Лемке.
138. Поясніть формулу Лемке для 50% розрядної напруги довгих повітряних проміжків.
139. Вражаючі фактори розряду блискавки.
140. Вірогідність значень струму блискавки, більше I_5 (кА).
141. Вірогідність крутизни струму блискавки, більше a (кА/мкс).
142. Як орієнтовно співвідноситься число грозових днів та грозових годин (на рік)?
143. Число ударів блискавки за 100 грозових годин у споруду з розмірами: $A(\text{м}) \times B(\text{м}) \times H(\text{м})$.
144. Число ударів блискавки в повітряну лінію довжиною 100 км за 100 грозових годин.
145. Три характерні види електричних полів для ізоляторів різних конструкцій.
146. Опишіть поняття ковзного розряду.
147. Порівняйте розрядні напруги ізоляторів з переважною тангенційною та нормальнюю складовою електричного поля.
148. Формула Теплера для довжини ковзного розряду.
149. Напруга перекриття ізолятора ковзним розрядом.
150. Залежність напруги ковзного розряду від питомої поверхневої ємності діелектрика.
151. Формула питомої поверхневої ємності для плоского діелектрика.
152. Формула питомої поверхневої ємності для прохідного ізолятора.
153. Опишіть особливості розряду по зваженій та забрудненій поверхні ізолятора.
154. Струм витоку для циліндричного ізолятора. Назвіть заходи його зменшення.
155. Кількість ізоляторів в гірлянді ПЛ 35 кВ для умов чистої та забрудненої атмосфери.
156. Вибір числа ізоляторів в гірлянді з урахуванням коефіцієнта ефективності ізолятора.
157. Ефективна довжина шляху витоку ізолятора.
158. Заходи забезпечення високої розрядної напруги ізоляторів в умовах промислових забруднень
159. Порівняйте довжину шляху витоку звичайних та брудостійких ізоляторів.
160. Особливості електричної дуги як завершальної стадії електричних розрядів у високовольтній ізоляції.
161. Особливі властивості твердих діелектриків.
162. Електропровідність твердих діелектриків.
163. Механізми пробою твердих діелектриків на змінній (та імпульсній) напрузі.
164. Електричний пробій твердих діелектриків.
165. Коефіцієнт кумулятивності.
166. Об'ємна густина діелектричних втрат у твердому діелектрику.
167. Пробивна напруга пластини твердого діелектрика (за механізмом теплового пробою) при двосторонньому та односторонньому охолодженні.

168. Пробивна напруга циліндричного твердого діелектрика (за механізмом теплового пробою) при зовнішньому охолодженні.

169. Функція $\Phi(\Theta)$ в теорії теплового пробою твердого діелектрика та її значення.

170. Іонізаційний пробій твердого діелектрика.

171. Еквівалентна схема твердого діелектрика з вкрапленням.

172. Напруженість електричного поля у вкрапленні твердого діелектрика (для його різних форм).

173. Напруга часткового розряду за еквівалентною схемою твердого діелектрика з вкрапленням.

174. Поняття уявного заряду часткового розряду.

175. Неелектричні методи реєстрації ЧР.

176. Електричні методи реєстрації ЧР.

177. Схеми установок для вимірювання характеристик ЧР.

178. Кількісні характеристики ЧР.

179. Особливі властивості рідких діелектриків. Ізоляційні рідини, що найбільш широко використовуються в ТВН.

180. Електропровідність рідких діелектриків.

181. Поляризація в рідких діелектриках.

182. Види домішок в рідких діелектриках, їх перебування у розчиненому або вільному стані та вплив на електричну міцність.

183. Стандартизоване визначення електричної міцності ізоляційних рідин.

184. Залежності електричної міцності ізоляційної оливи від температури за різної кількості води (та їх пояснення).

185. Залежності розрядних напруг ізоляційної оливи від відстані між електродами за дії синусоїдальної напруги (та їх пояснення).

186. Залежності розрядних напруг ізоляційної оливи від відстані між електродами «стрижень-площина» (та їх пояснення).

187. Аналітичні вирази для пробивної напруги очищеної ізоляційної оливи (проміжок «стрижень-площина»).

188. Комбінації із рідких і твердих діелектриків: покриття, ізолювання, бар'єри.

189. Паперово-масляна та масло-бар'єрна ізоляція, їх застосування, сушіння, вакуумування, просочення.

190. Ескіз розташування обмоток активної частини силового триобмоткового однофазного трансформатора. Обмотки НН, СН, ВН (приклади значень НН, СН, ВН).

191. Ескіз розташування перерізу обмоток і бар'єрів активної частини триобмоткового трифазного трансформатора.

192. Чим визначається пробивна напруга для масло-бар'єрної ізоляції силових трансформаторів?

193. Класифікація ізоляції силових трансформаторів.

194. Типи ізоляційних бар'єрів в силових трансформаторах, їх місце знаходження в ізоляційних проміжках.

195. Співвідношення максимальної напруженості електричного поля на куті котушки та середньої напруженості в масляному каналі.

196. Пробивна напруженість масляного каналу для напруги промислової частоти, комутаційного та грозового імпульсу.

197. Залежність амплітудного значення пробивної напруги виткової (паперово-масляної) ізоляції від товщини.

198. Повна схема заміщення обмотки трансформатора при набігання імпульсу напруги та її частковий випадок для початку імпульсного процесу.

199. Початкове розподілення напруги, усталене розподілення напруги та крива максимальних амплітуд переходного імпульсного процесу для обмотки із заземленою нейтраллю.

200. Початкове розподілення напруги, усталене розподілення напруги та крива максимальних амплітуд переходного імпульсного процесу для обмотки з ізольованою нейтраллю.

201. Емнісний захист обмотки ВН трансформатора.
202. Застосування переплетення витків в обмотці ВН трансформатора.
203. Схеми головної та повздовжньої ізоляції обмотки 35 кВ силового трансформатора.
204. Схема ізоляції обмотки ВН трансформатора класу 110 кВ.
205. Схема ізоляції обмотки ВН трансформатора класу 220 кВ (із вводом на середину обмотки).
206. Особливості сушіння та просочення ізоляції силових високовольтних трансформаторів.
207. Типи високовольтних прохідних ізоляторів. Вводи.
208. Напруженість поля на куті заземлюваного фланця прохідного ізолятора.
209. Розрахунок довжини повітряного та масляного кінців фарфорових покришок прохідних ізоляторів.
210. Розрахунок діаметра струмопровідного стрижня або розмірів струмопровідної труби прохідного ізолятора.
211. Розрахунок ізоляції для прохідного ізолятора з суцільним твердим діелектриком. Заходи по недопущенню розрядів на струмопровідному стрижні та в зовнішній частині ізолятора.
212. Ескіз конструкції прохідного ізолятора конденсаторного типу та розподіл електричного поля в ньому.
213. Розрахунок ізоляції масло-бар'єрного прохідного ізолятора.
214. Вводи з паперово-масляною ізоляцією і конденсаторними обкладками.
215. Будова прохідного ізолятора з твердим діелектриком і конденсаторними обкладками (переваги й недоліки типу).
216. Визначення виділюваної в об'ємі ізоляції ввода потужності.
217. Визначення розподілу температури в ізоляційному остові ввода.
218. Визначення тепловіддачі з поверхні вводу.
219. Визначення стійкості прохідного ізолятора до теплового пробою на основі побудови графіків залежності виділюваної потужності у вводі та тепловіддачі від температури струмопровідного стрижня (струмопровідної труби).
220. Схема для випробувань високою напругою промислової частоти за допомогою однофазного двообмоткового трансформатора.
221. Схема каскаду трансформаторів для випробувань ультрависокою напругою промислової частоти.
222. Схема множення випрямленої високої напруги Кокрофта-Уолтона.
223. Схема генератора імпульсних напруг (ГІН) Аркад'єва-Маркса. Які елементи ГІН визначають одержання повного грозового, аперіодичного комутаційного, коливального комутаційного імпульсів ГІН.
224. Вимірювання високої напруги за допомогою кульових розрядів.
225. Вимірювання високої напруги за допомогою електростатичних кіловольтмерів.
226. Вимірювання високої напруги за допомогою подільників напруги (їх переваги порівняно з існуючими високовольтними трансформаторами напруги).
227. Основні елементи силового високовольтного кабелю.
228. Основні типи ізоляції високовольтних кабелів.
229. Пластмасова ізоляція високовольтних кабелів.
230. Кабелі з в'язким просоченням.
231. Маслонаповнені кабелі.
232. Кабелі з пластмасовою ізоляцією.
233. Кабелі з примусовим охолодженням.
234. Короткочасна електрична міцність ізоляції кабелів.
235. Старіння і тривала електрична міцність кабельної ізоляції.
236. Характерні залежності електричної міцності від часу для кабелів з пластмасовою ізоляцією.
237. Вибір допустимих напруженостей електричного поля в електричних кабелях.
238. Найбільше значення напруженості в одножильних кабелях з екронованою циліндричною жилою.
239. Випробувальні напруги кабелів при різних видах випробувальних впливів.

240. Найбільша напруженість електричного поля в кабелях з секторними жилами.
241. Найбільша напруженість в k-ому шарі градированої ізоляції з n-шарів.
242. Зовнішній радіус неградированої ізоляції кабеля.
243. Кабельні муфти.
244. Класифікація і умови роботи ізоляції обертових електричних машин високої напруги.
245. Термопластична та термореактивна ізоляція електричних машин.
246. Регулювання електричного поля в ізоляції електричних машин.
247. Характеристики та технологія виготовлення ізоляції Моноліт-2.
248. Структура ізоляції обмотки статора з повітряним охолодженням класу 6 кВ.
249. Структура ізоляції обмотки статора з охолодженням обмотки водою класу 20 кВ.
250. Схема регулювання електричного поля в ізоляції електричної машини в зоні виходу обмотки з пазу.
251. Формули розрахунку випробувальних напруг термореактивної ізоляції статорних обмоток турбогенераторів, гідрогенераторів, синхронних компенсаторів.
252. Короткочасна електрична міцність корпусної ізоляції електричних машин високої напруги.
253. Вибір товщини нормальної і стоншеної ізоляції електричних машин високої напруги.
254. Залежність пробивної напруженості ізоляції електричних машин високої напруги від тривалості впливу.
255. Розрахункові кратності внутрішніх перенапруг.
256. Визначення випробувальних напруг промислової частоти.
257. Поняття координації ізоляції.
258. Визначення випробувальних напруг комутаційних імпульсів.
259. Визначення випробувальних напруг грозових імпульсів.
260. Схема заміщення двошарової ізоляції.
261. Визначення наскрізного струму та струму абсорбції, повний струм в ізоляції.
262. Температурний перерахунок опору ізоляції трансформаторів.
263. Визначення коефіцієнтів абсорбції та його нормування.
264. Метод «ємність-частота», критеріальне відношення $\frac{C_2}{C_{50}}$.
265. Схема заміщення ізоляції з урахуванням процесів абсорбції.
266. Метод «ємність-час», критеріальне відношення C_{abS}/C_T та його залежність від температури.
267. Функціональна схема приладу ПКВ-7 та принцип вимірювання ємнісних характеристик ізоляції.
268. Визначення коефіцієнтів K_i та K_c на основі вимірювання змін струму абсорбції у часі.
269. Принцип вимірювання струму абсорбції ізоляції та його реалізація в приладі У-268 (за функціональною схемою).
270. Формула діелектричних втрат в ізоляції.
271. Тангенс кута діелектричних втрат як характеристика стану ізоляції, його чутливість до погіршення характеристик в частин об'єму ізоляції.
272. Температурний перерахунок тангенса кута діелектричних втрат для ізоляції силових трансформаторів.
273. Схема вимірювання тангенса кута діелектричних втрат ізоляції за допомогою вимірювального моста.
274. Вплив іншого високовольтного обладнання на результати вимірювання тангенса кута діелектричних втрат ізоляції та метод відстроювання від цього впливу.
275. Схема установки для вимірювання тангенса кута діелектричних втрат ізоляції з використанням фазорегулятора.
276. Оцінка стану за результатами вимірювання $\operatorname{tg}\delta$ та інтенсивності ЧР в ізоляції (надати в табличному виді).
277. Можливі зміни $\operatorname{tg}\delta$ ізоляції у часі (на прикладі високовольтного ввода).

278. Вимір ЧР в експлуатації без відключення працюючого високовольтного обладнання (склад апаратури).

279. Вимір ЧР в експлуатації без відключення працюючого високовольтного обладнання (способи відмежування від завад).

280. Вимір ЧР в експлуатації без відключення працюючого високовольтного обладнання (роль обробки результатів та визначення тренду за допомогою ЕОМ).

281. Методи діагностування стану ізоляції високовольтного обладнання.

282. Основні задачі діагностування стану високовольтного електроустаткування.

283. Кратність та інші характеристики перенапруг.

284. Дві групи перенапруг в залежності від причин їх виникнення.

285. Три види грозових перенапруг.

286. Вплив імпульсів грозових перенапруг на ізоляцію електроустановок, розташованих на значному віддаленні від місця їх виникнення.

287. Два види внутрішніх перенапруг.

288. Чотири види квазістаціонарних перенапруг.

289. Причини виникнення комутаційних перенапруг.

290. Загальне призначення заходів захисту від перенапруг.

291. Превентивні заходи захисту від перенапруг.

292. Використання дугогасних реакторів в трифазних системах з ізольованою (компенсованою) нейтраллю.

293. Комутаційні заходи захисту від перенапруг.

294. Три основні типи заземлень в електрических мережах високої напруги.

295. Виконання заземлення установки високої напруги.

296. Опір розтікання заземлювача.

297. Дві складові опору заземлюючого пристрою.

298. Коефіцієнт імпульсу заземлювача.

299. Значення коефіцієнту імпульсу заземлювача менше одиниці та пояснення причини їх виникнення.

300. Значення коефіцієнту імпульсу заземлювача більше одиниці та пояснення причини їх виникнення.

301. Коефіцієнт імпульсу для протяжних заземлювачів (формула).

302. Виконання глибинних заземлювачів в районах з питомим опором ґрунту

$\rho > 1000 \text{ Ом} \cdot \text{м}$.

303. Переваги і недоліки іскрових проміжків як захисних апаратів від перенапруг.

304. Переваги і недоліки трубчатих розрядників як захисних апаратів від перенапруг.

305. Принцип та послідовність дії вентильних розрядників.

306. Особливості гасіння дуги в іскрових проміжках вентильних розрядників типу РВС, РВО; РВМ, РВМГ; РВТ, РВРД.

307. Захисний коефіцієнт розрядника K_3 .

308. Вольт-амперна характеристика нелінійного послідовного опору вентильного розрядника (ділянки А та Б).

309. Аналітичний вираз вольт-амперної характеристики варистора.

310. Високонелінійні оксидно-цинкові резистори (варистори).

311. Обмежувачі перенапруг нелінійні (ОПН) та їх орієнтовні характеристики для класів напруг 35, 110, 150, 220, 330, 500 кВ.

312. Логічна схема розвитку грозових аварій ПЛ 110 кВ і вище.

313. Ймовірність прориву блискавки на фазні проводи, минаючі троси.

314. Число вимкнень лінії при ударах блискавки в проводи.

315. Схема розрахункових випадків грозового ураження ліній з тросами.

316. Число вимкнень внаслідок зворотних перекриттів при ударах блискавок в вершину опори.

317. Розрахунковий струм блискавки, за якого можливе зворотне перекриття ізоляції ПЛ.

318. Таблиця параметрів блискавкохисту ПЛ класів 110...750 кВ.

319. Таблиця параметрів блискавкохисту ПЛ класів 6; 35 кВ.

320. Крива небезпечних струмів та крутизни струмів блискавки.
321. Число вимкнень при ударах блискавки поблизу лінії.
322. Заходи забезпечення грозозахисту ПЛ (особливі випадки).
323. Заходи забезпечення грозозахисту підстанцій.
324. Інтервал координації ΔU_k .
325. Допустимі рівні грозових перенапруг для силових трансформаторів і шунтуючих реакторів класів 35...750 кВ та їх визначення.
326. Формула Горєва-Машкіллайсона.
327. Коефіцієнт деформації фронту хвилі внаслідок імпульсної корони.
328. Грозозахист підходів ліній до підстанцій.
329. Розрахункове число відключень підстанції 220 кВ при приході небезпечних хвиль грозових перенапруг внаслідок проривів блискавки на проводи на підході лінії до підстанції.
330. Захист від грозових перенапруг сторін ВН, СН та НН силових трансформаторів.
331. Захист від грозових перенапруг підстанцій 3 ... 20 кВ з кабельними вставками.
332. Визначення критичної довжини підходу до підстанції.
333. Коефіцієнт заломлення для з'єднання ПЛ – КЛ.
334. Особливості паралельного приєднання РВ (ОПН).
335. Захист від перенапруг в спрощених схемах приєднань.
336. Схеми блискавкоозахисту обертових електрических машин високої напруги та їх порівняння.
337. Використання матеріалів ПУЕ для вибору засобів захисту від перенапруг. Захист від внутрішніх перенапруг.
338. Вольт-часова характеристика ОПН.
339. Розрядні струми ОПН.
340. Захисні характеристики ОПН.
341. Загальні відомості про ОПН.
342. Тривало допустима робоча напруга ОПН, приклади.
343. Допустима енергія, що поглинається ОПН, приклади.
344. Визначення вихідних параметрів електромережі для вибору ОПН.
345. Перевірка ОПН на тривало допустиму робочу напругу.
346. Перевірка залишкової напруги ОПН при дії грозових перенапруг.
347. Перевірка ОПН за навантаженням енергією внутрішніх перенапруг.
348. Приклад вибору ОПН (кабельна мережа 6 кВ).
349. Приклад вибору ОПН (повітряна мережа 10 кВ).
350. Приклад вибору ОПН (повітряно-кабельна мережа 35 кВ).

Перелік залікових питань склали:

_____ Олександр ПРОЦЕНКО

_____ Ярослав ГАРАН

Ухвалено на засіданні кафедри теоретичної електротехніки
Протокол від »____» 2022 року №____

Завідувач кафедри

_____ Микола ОСТРОВЕРХОВ