

**Міністерство освіти і науки України**  
Львівський національний університет природокористування  
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій  
Кафедра електротехнічних систем



**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**  
Перший проректор  
доцент Ірина Федів

2023 року

## **РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **“СИЛОВА ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА”**

спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Львів 2023

Робоча програма навчальної дисципліни „Силова перетворювальна техніка” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти ОП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Розробник: Дробот І. М. старший викладач.

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри електротехнічних систем

Протокол від “ 30.08. ” 2023 року № 1

Завідувач кафедри електротехнічних систем



(Олег Калахан)

Робочу програму схвалено на засіданні методичної комісії факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій

Протокол від “30” 08 2023 року № 1

Голова методичної комісії факультету



(Степан Ковалишин)

## 1 Опис навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Галузь знань 14 Електрична інженерія

(шифр і назва)

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
(шифр і назва)

Характеристика навчальної дисципліни:

Vибіркова

Кількість кредитів - 4

Загальна кількість годин – 120

Вид контролю: іспит

Тижневих аудиторних годин для денної форми навчання – 3

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 53,8;

для заочної форми навчання – 20.

## 2 Програма навчальної дисципліни

Тема 1 Елементи вентильних перетворювачів.

1.1 Елементна база вентильних перетворювачів (Теоретичні основи побудови випрямляча).

1.1.1 Одноопераційні тиристори.

1.1.2 Біполярні силові транзистори.

1.1.3 Силові польові транзистори.

1.1.4 Біполярні транзистори з ізольованим затвором.

1.1.5 Двоопераційні тиристори.

1.1.6 Силові модулі.

1.1.7 Драйвери.

1.1.8 Ключі та модулі з інтегрованою системою захисту.

1.1.9 Порівняння та сфери застосування силових ключів.

1.1.10 Біполярні та польові силові транзистори.

1.2 Однофазні керовані випрямлячі.

1.2.1 Однофазний керований випрямляч з виведенням від середньої точки вторинної обмотки трансформатора.

1.2.2 Однофазний мостовий керований випрямляч.

1.3 Трифазні керовані випрямлячі.

1.3.1 Трифазний мостовий керований випрямляч із виводами від середньої точки трансформатора.

1.3.2 Трифазний мостовий керований випрямляч.

1.3.3 Шестифазні схеми.

1.4 Електроприводи по системі тиристорний перетворювач-двигун постійного струму.

Тема 2 Інвертори та перетворювачі частоти.

2.1 Автономні інвертори.

2.1.1 Призначення та класифікація.

2.1.2 Однофазний інвертор струму.

2.1.3 Півмостовий однофазний інвертор напруги.

2.1.4 Інвертори напруги на повністю керованих напівпровідниковых приладах.

2.1.5 Випрямлячі з багатократним перетворенням.

2.2 Інвертори, ведені мережею.

2.3 Приклади застосування інверторів із використанням мікроелектронних пристройів.

2.4 Перетворювачі частоти.

Тема 3 Електромагнітна сумісність та основні показники електронних та мікропроцесорних пристройів.

3.1 Перешкоди в колах живлення.

3.2 Способи боротьби з перешкодами.

3.2.1 Екранування електронних пристройів.

3.2.2 Використання гальванічної розв'язки.

3.2.3 Конструктивні методи боротьби з перешкодами.

3.3 Загальні відомості про електромагнітну сумісність.

3.4 Коефіцієнт потужності вентильних перетворювачів.

3.5 Некеровані джерела реактивної потужності.

3.6 Згладжувальні фільтри.

### **3 Структура навчальної дисципліни**

Назви тем	Кількість годин											
	Усього	дenna форма					у тому числі	заочна форма				
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		усього	л	п	лаб.	інд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Рік підготовки 2 Семестр 4</b>							<b>Рік підготовки 2 Семестр 4</b>					
Тема 1	30	6		8		16	30	4		2		24
Тема 2	32	6		12		14	32	4		6		22
Тема 3	28	2		8		18	28	2		2		24
Усього годин	90	14		28		48	90					90
Іспит	30					30	30					30
<b>Усього годин</b>	<b>120</b>	<b>14</b>		<b>28</b>		<b>78</b>	<b>120</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>100</b>

#### **4 Перелік лабораторно-практичних занять**

№ теми	Назва теми	Кількість годин
1	Л. р. № 1. Дослідження однофазного двонапівперіодного випрямляча Л. р. №2. Дослідження трифазного двонапівперіодного (мостового) випрямляча Л. р. № 3. Дослідження керованих випрямлячів	2 2 4
2	Л. р. № 4. Дослідження трифазного інвертора, веденого мережею Л. р. № 5. Дослідження мостового широтно-імпульсного перетворювача з симетричним законом управління Л. р. № 6. Дослідження мостового широко-імпульсного перетворювача з несиметричним законом управління	4 4 4
3	Л. р. № 7. Дослідження регулятора постійної напруги Л. р. №8. Розрахунок параметрів згладжуючих фільтрів	4 4
Всього		28

#### **5 Теми, питання та завдання, винесені на самостійне вивчення**

№ з/п	Назва теми	Примітка
1	Елементи вентильних перетворювачів	
2	Інвертори та перетворювачі частоти	
3	Електромагнітна сумісність та основні показники електронних та мікропроцесорних пристрій	

#### **6 Методи навчання**

**1 Словесні методи** (розвідь, пояснення, бесіда, лекція.)

**2 Наочні методи**

- ілюстрація (презентації, таблиці, моделі, муляжі, малюнки тощо),
- демонстрування засобу демонстрування: навчальна телепередача або кіно-відеофільм чи його фрагмент; діюча модель, дослід; експеримент, спостереження та досліди в лабораторних умовах тощо,

**3 Практичні методи:** практичні та самостійні роботи.

#### **7 Методи контролю:**

**1 Усне опитування** (фронтальне, індивідуальне, детальний аналіз відповідей студентів).

**2 Письмова аудиторна та поза аудиторна перевірка** (рішення задач і прикладів, виконання креслень, схем, підготовка різних відповідей, рефератів, контрольні роботи (з конкретних питань тощо)).

**3 Практична перевірка** (розробка документації, виконання практичної роботи, аналіз виробничої інформацію, рішення професійних завдань і т. д.)

**4 Стандартизований контроль** (письмовий іспит).

*Види контролю:* Поточний контроль, проміжна та семестрова атестація.

### **8 Результати навчання**

У результаті засвоєння окремих тем із дисципліни «Електромагнітна сумісність» здобувачі набувають знання, уміння та компетентності, що відповідають вимогам ОП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

<b>Індекс в матриці ОПП</b>	<b>Програмні компоненти</b>
ФК 04	Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з проблемами метрології, електричних вимірювань, роботою пристрій автоматичного керування, релейного захисту та автоматики.
ФК05	Здатність вирішувати комплексні спеціалізовані задачі і практичні проблеми, пов'язані з роботою електричних машин, апаратів та автоматизованого електроприводу.
ПР03	Знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.
ПР06	Застосовувати прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.
ПР07	Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах.
ПР17	Розв'язувати складні спеціалізовані задачі з проектування і технічного обслуговування електромеханічних систем, електроустаткування електричних станцій, підстанцій, систем та мереж.

### **9 Розподіл балів, які отримують студенти**

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50 балів)			Підсумковий тест	Сума
T1	T2	T3	Екзамен	
20	20	10	50	100

T1, T2 ,T3 – теми практичних робіт.

## 10 Методичне забезпечення

1. Чумакевич В. О., Дробот І. М., Герман А. Ф., Левонюк В. Р. Основи електроприводу та перетворювальної техніки: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, слектротехніка та слектромеханіка» денної і заочної форм навчання. Частина 2. Львів: ЛНАУ. 2018 р. 60 с.

## 11 Рекомендована література

### **Основна**

1. Колontaєвський Ю. П., Сосков А. Г. Електроніка і мікросхемотехніка. Київ: Каравела. 2009 р. 416 с. [Електронний ресурс]. Режим доступу: [http://4exam.info/book\\_158.html](http://4exam.info/book_158.html)

2. Денисов, Ю. О. Системи перетворювальної. РВВ ЧДТУ. 2012 р. 172 с. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/9153?show=full>

3. Савченко І. Д. Приводи систем керування. РВВ ДНУ. 2014 р. 112 с. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://repository.dnu.dp.ua:1100/upload/6121a98ca4bfc392659f8aacaa27d10ePrivodi-sistem-keruvannya.pdf>.

4. Грабко В. В., Кучерук В. Ю., Возняк О. М. Мікропроцесорні системи керування електроприводами [Текст]. навч. посіб. Вінниця: ВНТУ. 2009 р. 146 с. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://voznyak.vk.vntu.edu.ua/file/eb4528ae15b0ecc3a5e08246b7c4453b.pdf>.

5. Грабко В. В., Кучерук В. Ю., Возняк О. М. Мікропроцесорні системи керування електроприводами [Текст]: Навчальний посібник. Вінниця: ВНТУ. 2009 р. 146 с. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://voznyak.vk.vntu.edu.ua/file/eb4528ae15b0ecc3a5e08246b7c4453b.pdf>

### **Допоміжна**

1. Електроніка і мікросхемотехніка: Підручник для студентів вищ. закл. освіти, що навчаються за напрямками "Електромеханіка" та "Електротехніка": У 4-х т. Т. 4, кн. 1 : Силова електроніка. В. І. Сенько, М. В. Панасенко, Є. В. Сенько та ін. Київ : Каравелла, 2013 р. 639 с.

2. Електромагнітна сумісність у системах електропостачання: Підручник. І. В. Жежеленко, А. К. Шидловський, Г. Г. Нівняк, Ю. Л. Саєнко. Донецьк: Нац. гірнич. ун-т, 2009 р. 319 с.

3. Руденко В. С. Промислова електроніка: Підручник. В. С. Руденко, В. Я. Ромашко, В. В. Трифонюк. Київ: Либідь. 1993 р. 432 с.

4. Електроніка та мікросхемотехніка. Промислова електроніка: метод. вказівки до викон. лабораторних робіт для студ. напрямів 0925 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" та 0906 "Електротехніка" денної та заочної форм навчання. Національний ун-т харчових технологій ; уклад. Б. М. Гончаренко [та ін.]. - Київ: НУХТ. 2005 р. 40 с.

## 12 Інформаційні ресурси

1 Бібліотечно-інформаційні ресурси— книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.

2 Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:

- 2.1 <http://lnau.lviv.ua/lnau/index.php/uk/f-s/mex.html>
- 2.2 <http://www.twirpx.com/files/>
- 2.3 <http://demo.sde.ru/course/view.php>
- 2.4 <http://bookwu.net/book>
- 2.5 <http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/20446/1/Wstup.pdf>
- 2.6 <https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/automaticED.php>
- 2.7 <https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/automaticED.php#electricdriveAC>
- 2.8 [https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/electrical\\_apparatus.php](https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/electrical_apparatus.php)
- 2.9 <https://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/3536/CD218.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 2.10 <https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/automation.php>
- 2.11 <https://elprivod.nmu.org.ua/ua/books/converters.php>