



50 - РІЧЧЯ

**КАФЕДРИ
ЕЛЕКТРИЧНИХ
ТА СИСТЕМ
СТАНЦІЙ**





Наказ про створення кафедри електричних станцій

НАКАЗ по Вінницькому філіалу КНІ

18 вересня 1972 р. № І06 м.Вінниця

Постановою комісії МВССО УРСР від 12 травня 1972 року та наказом № 348 по Київському ордену Леніна політехнічному інституту від 5 вересня 1972 року у Вінницькому філіалі КНІ створено кафедру "Електричні станції" у відповідності з чим

НАКАЗУЮ :

1. Закріпити за кафедрою "Електричні станції" наступні навчальні дисципліни :

- Електрична частина станцій та підстанцій ;
- Електричні обладнання теплових станцій ;
- Спецпроводіли експлуатації електрообладнання теплових станцій ;
- Електротехнічні матеріали ;
- Електричні системи та мережі ;
- Техніка високих напруг ;
- Релейний захист і автоматика.

2. Передати кафедрі " Електричні станції" модель для розрахунку режимів роботи електричних мереж та систем, а також лабораторії :

- а/ Електричних станцій ;
- б/ Електричних систем і мереж ;
- в/ Техніки високих напруг ;
- г/ Релейного захисту та автоматика ;
- д/ Електротехнічних матеріалів,

та приміщення в ауд. 0105 і три приміщення в корпусі механічних майстерень, де вони зараз розміщені, а також приміщення 0207 для кафедри.

3. Передати в кафедри ЕПМ і СГ кафедрі "Електричні станції" дві ставки лаборанта та кафедрі Енергетики півставки лаборанта.

- 2 -

Залишити на кафедрі ЗППМІСТ одного старшого лаборанта.

4. Для прийому передачі виділених площ, лабораторій, обладнання та майна призначити комісію в складі :

Голова : доц.НАЛЕБАНДЯН Д.Б.
Члени : доц.АВВАКУМОВ В.Г.
доц.САХНОВСКИЙ Н.А.

Зав.лабораторією: БЛІНКИН Є.Я.
Ст.лаборант : РМЕІННИКА А.И.
Ст.лаборант : ВАЦЕК А.В.
Зав.госпчастиною : ПАВЛОВ М.Н.
Головний бухгалтер: КАНІВЕЦЬ А.Б.

5. Лаборантом кафедри "Електричні станції" призначити з І/ІХ-72 року ВАЦЕКА А.В. з окладом 74 крб. на місяць, поклавши на його обов'язки матеріально-відповідальної особи по кафедрі "Електричні станції".

6. Заст. по АХЧ т. БАЛАКЕРВКУ Г.Г. забезпечити кафедру "Електричні станції" меблями та відремонтувати приміщення лабораторії.

Заступник директора
Вінницького філіалу КНІ

доц.М.Іванов



Перший склад кафедри





Кафедра електричних станцій розширювалась і з'явилися передумови для створення кафедри електричних систем та мереж



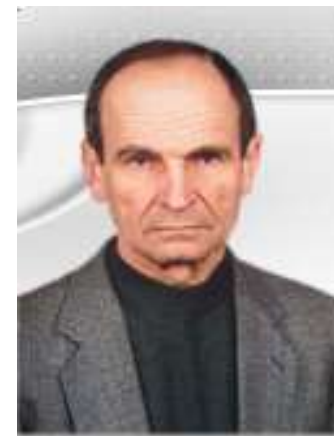


Склад кафедри електричних станцій та систем в різні роки її існування





Завідувачі кафедри за час її існування





Кадровий потенціал кафедри

Кількість науково-педагогічних працівників (НПП)	16
Доктори наук, професори (% від НПП)	5 (31,3%)
Кандидати наук (% від НПП)	11 (68,8%)
Науковий ступінь НПП	100%
Аспіранти	10
Працюють над докт. дис.	3

Заслужений діяч науки і техніки України, член науково-експертної ради МОНУ з енергозбереження, IEEE Senior Member, голова Вченої спец. ради: **проф. Лежнюк П.Д.**

Стипендіати Кабінету Міністрів України: **проф. Комар В.О., проф. Кулик В.В.**

IEEE Member : **проф. Кулик В.В.**

Лауреати Державної премії Президента України для молодих вчених: **проф. Комар В.О., доц. Рубаненко О.О., доц. Лесько В.О., доц. Бурикін О.Б., доц. Гунько І.О., доц. Малогулко Ю.В.**

Асоційований член Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України, секретар Конкурсної комісії «Молодий вчений 2020», переможниця конкурсу професіоналок атомної енергетики «WiN Award – 2021»: **доц. Малогулко Ю.В.**

Експерти НАЗЯВО: **проф. Комар В.О., доц. Малогулко Ю.В., доц. Тептя В.В., доц. Бурикін О.Б.**



Склад кафедри електричних станцій та систем у 2022 році





Дівчата кафедри і навчають і захищають





Наукова підготовка





Наукова підготовка





Підготовка фахівців для енергетичної галузі України

**141 – Електроенергетика електротехніка та електромеханіка
Освітні програми кафедри ЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ ТА СИСТЕМ**

ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ

Формування систематичних знань з електричної частини станцій та підстанцій, як частини енергетичного комплексу, достатніх для виконання проектних розрахунків енерго- та електротехнічних пристроїв, систем, комплексів та устаткування.

ЕЛЕКТРИЧНІ СИСТЕМИ І МЕРЕЖІ

Формування систематичних знань з електричних систем і мереж, як частини енергетичного комплексу, та отримання навичок з їх моделювання та автоматизації проектування достатніх для застосування у керівній та інженерній діяльності.



Лабораторії кафедри. Релейний захист і автоматика





Лабораторії кафедри. Електричні апарати





Лабораторії кафедри. Техніки високих напруг





Лабораторії кафедри. Електричних систем та мереж





Лабораторії кафедри. Діагностика електрообладнання





Лабораторії кафедри. Електричної частини станцій та підстанцій





Лабораторії кафедри. Відновлюваних джерел енергії





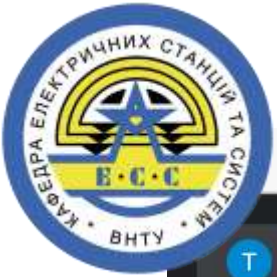
Лабораторії кафедри. Полігон





Підготовка студентів





Підготовка студентів

https://meet.google.com/ybx-xhba-rmy



T Tylor Kolo на екрані

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний університет
Факультет електроенергетики та енергетики
Кафедра електричних станцій та систем

Нажмите **Esc** для выхода из полноэкранного режима

Роль газотурбінних станцій для ОЕС України в умовах синхронізації з ENTSO-E

БАКАЛАВРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

Виконав: студент групи IEE-186
Д.В. Колотило
Науковий керівник: к.т.н., доц. кафедри електричних станцій і систем
В.О. Лесько

Tylor Kolo

Вячеслав Комар

Андрій Хижняк

Рубаненко Олександр ...

Т

Приєднується Tylor Kolo

10:02 | ybx-xhba-rmy





Підготовка студентів





Містер ВНТУ



Міс ВНТУ



Спортсмени-чемпіони



Богдан Пограничний

спортивна акробатика

1 м. – Міжнародний турнір (Бельгія)

2 м. – чемпіонат Європи (Італія)

6 м. – чемпіонат Світу (Швейцарія)

6 м. - Кубок Світу (Болгарія)



Іван Юренко

Чемпіон України з боксу



Наші традиції





Наші традиції

