

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Якість електропостачання

спеціальність	141 електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	факультет	енергетики, робототехніки та комп'ютерних технологій
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	електропостачання та енергетичного менеджменту

ВИКЛАДАЧ

Трунова Ірина Михайлівна



Вища освіта – спеціальність електрифікація сільського господарства
Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.09.16 застосування електротехнологій в сільськогосподарському виробництві

Вчене звання - доцент кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту

Досвід роботи – понад 30 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка понад 5 методичних розробок;
- співавторка понад 20 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	+380965906690	електронна пошта	trunova_iryana@btu.kharkov.ua	дистанційна підтримка	Moodle
---------	---------------	------------------	-------------------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	надання студентам ґрунтовних знань про цілеспрямоване управління якістю електропостачання споживачів для забезпечення надійності електропостачання, відповідності гарантованим стандартам якості електричної енергії та комерційної якості послуг електропостачання споживачів
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none">розуміння основних понять та визначень, що стосуються якості електропостачання споживачів; вимог нормативно-технічних документів щодо надійності електропостачання, якості електричної енергії та комерційної якості послуг електропостачання споживачів (ФК1, ФК4, ФК6, ФК9, ФК11, ФК13, ПРН1, ПРН3, ПРН4, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17)/ практичні завдання, тестування;розуміння основних технічних та організаційних заходів цілеспрямованого управління якістю електропостачання підприємств АПК (ФК1, ФК4, ФК6, ФК9, ФК11, ФК13, ПРН1, ПРН3, ПРН4, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17, ПРН17) / практичні завдання, тестування;розуміння сучасних заходів зі стимулювання підвищення якості електропостачання споживачів (ФК1, ФК4, ФК6, ФК9, ФК13, ПРН1, ПРН4, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння розраховувати індекси надійності електропостачання споживачів (ФК1, ФК2, ФК6, ФК11, ФК13, ПРН3, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння розраховувати величини екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживачів (ФК1, ФК6, ФК11, ФК13, ПРН3, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння складати форми статистичної звітності щодо якості електропостачання споживачів (ФК1, ФК6, ФК11, ФК13, ПРН3, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння оцінювати відповідність напруги електропостачання нормам якості електричної енергії (ФК1, ФК6, ФК13, ПРН3, ПРН4, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння визначати вплив якості електричної енергії на показники роботи електрообладнання та на ефективність електрифікованих технологічних процесів с. г. виробництва (ФК1, ФК4, ФК6, ФК9, ФК11, ФК13, ПРН1, ПРН3, ПРН4, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17) / практичні завдання, тестування;уміння розробляти заходи щодо підвищення якості електричної енергії та надійності електропостачання підприємств АПК (ФК1, ФК4, ФК6, ФК9, ФК11, ФК13, ПРН1, ПРН3, ПРН4, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17) / практичні завдання, тестування;
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 16 годин практичні роботи, модульний контроль; підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції

- ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК6. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК7. Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК9. Здатність працювати автономно та в команді.
- ФК1. Здатність застосовувати отримані теоретичні знання, наукові і технічні методи для вирішення науково-технічних проблем і задач електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- ФК4. Здатність розробляти та впроваджувати заходи з підвищення надійності, ефективності та безпеки при проектуванні та експлуатації обладнання та об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- ФК6. Здатність демонструвати знання і розуміння математичних принципів і методів, необхідних для використання в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.
- ФК9. Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на реалізацію технічних рішень в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.
- ФК11. Здатність оцінювати показники надійності та ефективності функціонування електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних об'єктів та систем.
- ФК13. Здатність демонструвати обізнаність та вміння використовувати нормативно-правові акти, норми, правила й стандарти в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці.

Програмні результати навчання

- ПРН1. Знаходити варіанти підвищення енергоефективності та надійності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного обладнання й відповідних комплексів і систем.
- ПРН3. Опановувати нові версії або нове програмне забезпечення, призначене для комп'ютерного моделювання об'єктів та процесів у електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних системах.
- ПРН4. Окреслювати план заходів з підвищення надійності, безпеки експлуатації та продовження ресурсу електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного обладнання і відповідних комплексів і систем.
- ПРН12. Планувати та виконувати наукові дослідження та інноваційні проекти в сфері електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- ПРН13. Брати участь у сумісних дослідженнях і розробках з іноземними науковцями та фахівцями в галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- ПРН14. Дотримуватися принципів та напрямів стратегії розвитку енергетичної безпеки України.
- ПРН15. Поєднувати різні форми науково-дослідної роботи і практичної діяльності з метою подолання розриву між теорією і практикою, науковими досягненнями і їх практичною реалізацією.
- ПРН16. Дотримуватися принципів та правил академічної доброчесності в освітній та науковій діяльності.
- ПРН17. Демонструвати розуміння нормативно-правових актів, норм, правил та стандартів в області електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Якість електропостачання

Лекція 1.	Система управління якістю та складові якості послуг електропостачання споживачів.	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Система управління якістю та складові якості послуг електропостачання споживачів.	Самостійна робота	Система управління якістю та складові якості послуг електропостачання споживачів.
Лекція 2.	Показники якості послуг електропостачання споживачів.	ПЗ 2	Показники якості послуг електропостачання споживачів.		Показники якості послуг електропостачання споживачів.
Лекція 3.	Вимоги нормативних документів щодо надійності електропостачання.	ПЗ 3	Вимоги нормативних документів щодо надійності електропостачання.		Вимоги нормативних документів щодо надійності електропостачання.
Лекція 4.	Вимоги нормативних документів щодо якості електричної енергії	ПЗ 4	Вимоги нормативних документів щодо якості електричної енергії		Вимоги нормативних документів щодо якості електричної енергії
Лекція 5.	Вимоги нормативних документів щодо комерційної якості послуг електропостачання споживачів.	ПЗ 5	Вимоги нормативних документів щодо комерційної якості послуг електропостачання споживачів.		Вимоги нормативних документів щодо комерційної якості послуг електропостачання споживачів.
Лекція 6.	Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - надійність електропостачання.	ПЗ 6	Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - надійність електропостачання.		Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - надійність електропостачання.
Лекція 7.	Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - якість електричної енергії.	ПЗ 7	Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - якість електричної енергії.		Цілеспрямоване управління якістю послуг електропостачання споживачів. Технічні аспекти - якість електричної енергії.
Лекція 8.	Стимулювання підвищення якості послуг електропостачання споживачів. RAB-регулювання	ПЗ 8	Стимулювання підвищення якості послуг електропостачання споживачів. RAB-регулювання		Стимулювання підвищення якості послуг електропостачання споживачів. RAB-регулювання

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Закон України «Про ринок електричної енергії» / Відомості Верховної Ради України, 2017, № 27-28, 312 с.
2. Системи управління якістю. Вимоги: ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT). [Чинний з 1.01.2017]. – К.: УкрНДНЦ, 2016. – 22 с.
3. Кодекс систем розподілу. – Харків: Індустрія, 2020. – 192 с.
4. Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності: ДСТУ EN 50160:2023 (EN 50160:2022, IDT). [Чинний з 8.12.2023] - К.: Держстандарт України, 2023. – 27 с.
5. Правила роздрібного ринку електричної енергії. – Харків: Форт, 2018. – 248 с.

Методичне забезпечення

1. Трунова І. М. Якість електропостачання підприємств АПК: навчальний посібник / І. М. Трунова, О. О. Мірошник, В. Г. Пазій – Харків: ФОП Панов А. М., 2019. - 204 с.
2. Трунова І. М. Якість послуг з електропостачання споживачів: монографія / І. М. Трунова, О. О. Мірошник – Харків: ФОП Панов А. М., 2018. - 179 с.
3. Якість електропостачання підприємств АПК: метод. вказівки до виконання практичних робіт для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навч., спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. техн. у-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; упоряд.: І. М. Трунова. - Харків : [б. в.], 2020.- 20 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 60	сумарна оцінка за модулі
		до 40	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	60 бальна сумарна	до 40	поточне тестування
		до 20	виконання практичних робіт

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.