

## Анотація дисципліни за вибором студента

### Інформація для здобувачів освіти

Назва дисципліни, обсяг у кредитах СКТС	<b>Електричні машини та перетворювачі, 4 кредити/ 120 годин</b>
Загальна інформація про викладача	Кузін М.О., д.т.н., доцент кафедри «Рухомий склад і колія», kuzin-nick@online.ua
Курс та семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	2 курс, четвертий семестр для бакалаврів
Факультет/ННЦ, студентам яким пропонується вивчити дисципліну	Факультет Львівської філії (ОПП «Вагони та вагонне господарство»)
Перелік компетентностей та відповідних результатів, що забезпечує дисципліна	<p>«Електричні машини та перетворювачі» є дисципліною, що вивчається з метою набуття здатності розуміння принципів дії і побудови, характеристик і параметрів розрахункових співвідношень, режимів та особливостей використання в складі електроприводів двигунів постійного і змінного струмів та трансформаторів, а також принципів побудови, енергетики, динаміки та способів керування електроприводами.</p> <p>В результаті вивчення дисципліни формується наступний перелік основних компетентностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</li> <li>2. Здатність розробляти та управляти проектами.</li> <li>3. Здатність працювати автономно та в команді.</li> <li>4. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</li> <li>5. Дотримання у професійній діяльності фахових вимог та компетентності нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації залізниць України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування вагонів та контейнерів залізничного транспорту та їх систем.</li> <li>6. Здатність розрізняти вагони та контейнери та їх складові, визначати вимоги до їхньої конструкції, параметрів та характеристик.</li> <li>7. Здатність проведення вимірювань експерименту з визначенням параметрів та характеристик вагонів та контейнерів, їх агрегатів, систем та елементів з урахуванням знань про методи метрології, стандартизації та сертифікації на залізничному транспорті.</li> </ol>
<b>Опис дисципліни</b>	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Для вивчення дисципліни потрібно мати знання з вищої математики, фізики, хімії, нарисної геометрії та інженерної графіки, електротехніки, теплотехніки та теплопередачі, деталей машин
Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатись	Лекції – для декількох груп (до 50 студентів) Групові практичні та лабораторні заняття – 15-20 студентів
Теми аудиторних занять та самостійної роботи	32 годин лекцій, 16 годин лабораторних <b>Основні теми лекцій</b> Лекція 1. Вступ. Предмет, задачі та структура дисципліни. Загальні

	<p>відомості про електроприводи.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Електричні машини постійного струму.</li> <li>3. Генератор постійного струму.</li> <li>4. Двигуни постійного струму.</li> <li>5. Загальні питання теорії машин змінного струму.</li> <li>6. Асинхронні машини.</li> <li>7. Синхронні машини.</li> <li>8. Трансформатори.</li> <li>9. Загальні відомості про перетворювачі.</li> <li>10. Керовані випрямлячі.</li> <li>11. Інвертори.</li> <li>12. Частотні перетворювачі.</li> </ol> <p><b><u>Основні теми лабораторних занять</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дослідження генератора постійного струму паралельного збудження.</li> <li>2. Дослідження конструкції електричних машин змінного струму.</li> <li>3. Дослідження трифазного асинхронного двигуна з коротко замкнутим ротором.</li> <li>4. Дослідження конструкції двох машинного агрегату GUEB 3.</li> <li>5. Дослідження роботи трифазного трансформатора.</li> <li>6. Пуск асинхронного електродвигуна з фазним ротором.</li> </ol>
Мова викладання	українська
Література	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безрученко В.М., Хотян А.С. Электрические машины. – К.: Выща школа, 1987. – 215 с.</li> <li>2. Кацман М.М. Электрические машины. – М.: Высшая школа, 1990. – 463 с.</li> <li>3. Грищенко А.В., Стрелокопытов В.В. Электрические машины железнодорожного транспорта. – М.: Академия, 2005. – 320 с.</li> <li>4. Бурков А.Т. Электронная техника и преобразователи. – М.: Транспорт, 1999. – 464 с.</li> <li>5. Винокуров В.А., Попов Д.А. Электрические машины и преобразователи подвижного состава. – М.: Транспорт, 1986. – 510 с.</li> <li>6. Казачковський М.М. Керовані випрямлячі. – Дніпропетровськ, 1999. – 229 с.</li> <li>7. Чиликин М.Г., Сандрлер А.С. Общий курс электропривода. – М.: Энергоиздат, 1981. – 576 с.</li> </ol>