

ЗАТВЕРДЖУЮ
в.о. зав. кафедри
електромеханіки
к.т.н., доц. Чумак В.В.

АКТ

впровадження результатів магістерської дисертації у навчальний процес

Даним актом підтверджується, що результати комплексної магістерської роботи студентів кафедри електромеханіки Тітова Єгора Олександровича та Перепелиці Олександра Сергійовича, групи ЕМ-01мп, виконаної на тему ««Мікрогідро-електромеханічний комплекс. Комплексна робота. Частина 1,2» впроваджуються в учбовий процес на кафедрі електромеханіки при вивченні дисципліни "Електричні машини систем автоматики" та "Безконтактні регульовані електричні машини" для студентів, що навчаються за освітньою програмою «Електричні машини і апарати».

Розроблений лабораторний стенд для дослідження параметрів та характеристик безконтактного синхронного трифазного мікрогенератора із постійними магнітами та мікрогенератора постійного струму з постійними магнітами дозволяє виконувати здобувачам дослідження даних машин у складі з розробленим автономним комплексом мікро-гідроелектростанції.

зав. лабораторіями електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,
к.т.н., доц.

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ