

Перелік освітніх компонент, за якими ФЕА планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять) у весняному семестрі 2023-2024 навчальному році в очному режимі:

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Планова кількість здобувачів</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП, що забезпечують очні заняття</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні системи і мережі</i>	Регулювання режимів електричних систем. Частина 1	<i>ЕС-п21</i>	<i>4</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>лабораторні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 111-20</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні системи і мережі</i>	Регулювання режимів електричних систем. Частина 1	<i>ЕС-п21</i>	<i>4</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 109-20</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні системи і мережі</i>	Пакети прикладних програм для електротехнічних розрахунків	<i>ЕС-п11</i>	<i>7</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 112-20</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні системи і мережі</i>	Моделі оптимального розвитку енергосистем	<i>ЕС-п11</i>	<i>7</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>практичні</i>	<i>1</i>	<i>лабораторія 109-20</i>

141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Електрична частина станцій та підстанцій	ЕК-11	20	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	лабораторія 003-20
141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Цифрова електроніка в електроенер ге-тиці. Частина 2	ЕК-11	20	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 306-20
141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Релейний захист електричних мереж	ЕК-11	20	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 305-20
141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Системна автоматика	ЕК-01	15	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 305-20
141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Основи і засоби передачі інформації в електроенер гетиці	ЕК-01	15	Кафедра автоматизації енергосистем	лекції	1	аудиторія 248

141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	ЕК-01	15	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 306-20
141 ОПП магістра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Перехідні електромеханічні процеси в електроенергетичних системах	ЕК-31мп	11	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	лабораторія 001-20
141 ОПП магістра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Протиаварій на автоматика	ЕК-31мп	11	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 304-20
141 ОПП бакалавра	Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси	Теорія нелінійних кіл і кіл з розподіленими параметрами	ЕВ-21	19	Кафедра теоретичної електротехніки	лабораторні	2	лабораторія 203-20
141 ОПП бакалавра	Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси	Електричні апарати. Частина 2	ЕВ-21	19	Кафедра теоретичної електротехніки	лабораторні	1	лабораторія 7-1-01 лабораторія 264-20

141 ОПП бакалавра	Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси	Промислова електроніка	ЕВ-21	19	Кафедра теоретичної електротехніки	лабораторні	2	лабораторія 212-20
141 ОПП бакалавра	Електричні станції	Релейний захист та автоматизація енергосистем	ЕТ-01	7	Кафедра автоматизації енергосистем	лабораторні	1	лабораторія 305-20
141 ОПП бакалавра	Електричні станції	Електрична частина станцій та підстанцій	ЕТ-11	18	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	лабораторія 003-20
141 ОПП бакалавра	Електричні станції	Вітряні електричні станції	ЕТ-11	18	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 317,429-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Основи експлуатації систем з ВДЕ	ЕД-01	22	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 317,429-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Електрична частина станцій та підстанцій	ЕД-11	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	лабораторія 003-20

141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Електрична частина станцій та підстанцій	ЕД-12	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	лабораторія 003-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Низькопотенційні джерела енергії	ЕД-11	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 314,321-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Низькопотенційні джерела енергії	ЕД-12	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 314,321-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Основи перетворювальної техніки	ЕД-11	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 429,312-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Основи перетворювальної техніки	ЕД-12	14	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 429,312-20
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Сонячна теплоенергетика	ЕД-21	26	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 429,317-20

141 ОПП магістра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Автоматизація та управління енергоустановок з ВДЕ	ЕД-31мп	16	Кафедра відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	лабораторія 317-20, 313-20
141 ОПП бакалавра	Електричні машини і апарати	Електричні машини систем автоматики	ЕМ-11	17	Кафедра електромеханіки	лабораторні	1	лабораторія 219-20
141 ОПП бакалавра	Електричні машини і апарати	Експлуатація електричних машин	ЕМ-01	11	Кафедра електромеханіки	практичні	1	лабораторія 011-20
141 ОПП бакалавра	Електричні машини і апарати	Безконтактні і регульовані електричні машини	ЕМ-01	11	Кафедра електромеханіки	практичні	1	лабораторія 011-20
141 ОППП магістра	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Системи керування електричних транспортних засобів	ЕП-31мп	22	Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	лабораторні	2	лабораторія 406-20 лабораторія 408-20

141 ОППП магістра	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Інтегровані системи автоматизації	ЕП-31мп	22	Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	лабораторні	2	лабораторія 412-20 лабораторія 413-20 лабораторія 414-20 лабораторія 406-20
141 ОППП магістра	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Автоматизовані системи управління технологічними процесами	ЕП-31мп	22	Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	лабораторні	2	лабораторія 412-20 лабораторія 413-20 лабораторія 414-20 лабораторія 406-20
141 ОППП магістра	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Практикум з програмно-апаратної реалізації електромеханічних систем	ЕП-31мп	9	Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	лекції практичні	1	лабораторія 406-20
141 ОПП бакалавра	Електричні системи і мережі	Переддиплом на практика	ЕС-01	9	Кафедра електричних мереж та систем	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Електричні системи і мережі	Переддиплом на практика	ЕС-02	12	Кафедра електричних мереж та систем	практика	1	згідно договору

141 ОПП бакалавра	Управління, захист та автоматизація енергосистем	Переддиплом на практика	ЕК-01	15	Кафедра автоматизації енергосистем	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси	Переддиплом на практика	ЕВ-01	9	Кафедра теоретичної електротехніки	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Електричні станції	Переддиплом на практика	ЕТ-01	7	Кафедра відновлюваних джерел енергії	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Переддиплом на практика	ЕД-01	22	Кафедра відновлюваних джерел енергії	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Електричні машини і апарати	Переддиплом на практика	ЕМ-01	11	Кафедра електромеханіки	практика	1	згідно договору
141 ОПП бакалавра	Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та	Переддиплом на практика	ЕП-01	12	Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	практика	1	згідно договору

	<i>електромобільність</i>							
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність</i>	Переддиплом на практика	<i>ЕП-02</i>	<i>14</i>	<i>Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу</i>	<i>практика</i>	<i>1</i>	<i>згідно договору</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні системи і мережі</i>	Переддиплом на практика	<i>ЕС-п11</i>	<i>7</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>практика</i>	<i>1</i>	<i>згідно договору</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електричні машини і апарати</i>	Переддиплом на практика	<i>ЕМ-п11</i>	<i>5</i>	<i>Кафедра електромеханіки</i>	<i>практика</i>	<i>1</i>	<i>згідно договору</i>
<i>141 ОПП бакалавра</i>	<i>Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність</i>	Переддиплом на практика	<i>ЕП-п11</i>	<i>4</i>	<i>Кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу</i>	<i>практика</i>	<i>1</i>	<i>згідно договору</i>
<i>141 ОНП магістра</i>	<i>Електроенергетика та електромеханіка</i>	Науково-дослідна практика	<i>ЕС-21 мн</i>	<i>3</i>	<i>Кафедра електричних мереж та систем</i>	<i>практика</i>	<i>1</i>	<i>згідно договору</i>

141 ОНП магістра	Електроенергетика та електромеханіка	Науково-дослідна практика	ЕК-21 мн	2	Кафедра автоматизації енергосистем	практика	1	згідно договору
141 ОНП магістра	Електроенергетика та електромеханіка	Науково-дослідна практика	ЕВ-21 мн	1	Кафедра теоретичної електротехніки	практика	1	згідно договору
141 ОНП магістра	Електроенергетика та електромеханіка	Науково-дослідна практика	ЕТ-21 мн	1	Кафедра відновлюваних джерел енергії	практика	1	згідно договору
141 ОНП магістра	Електроенергетика та електромеханіка	Науково-дослідна практика	ЕД-21 мн	1	Кафедра відновлюваних джерел енергії	практика	1	згідно договору
141 ОНП магістра	Електроенергетика та електромеханіка	Науково-дослідна практика	ЕМ-21 мн	1	Кафедра електромеханіки	практика	1	згідно договору