

**Начальнику навчального відділу
Анатолію ЛЕМЕШКУ**

ПОДАННЯ

Надаємо перелік освітніх компонентів, за якими підрозділ планує здійснювати практичну підготовку (окремі види занять, а також практик) 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>
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Технічна термодинаміка	ГН-31	21	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні	1	лабораторія 112-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Основи метрології та електричних вимірювань	ГН-31	21	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 308-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Теоретичні основи електротехніки. Частина 2	ГН-31	21	Кафедра теоретичної електротехніки	лабораторні	1	лабораторія 207-20
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Електрична частина станцій та підстанцій	ОН-21	18	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 211-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Електричні мережі та системи	ОН-21	18	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 319-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Системи генерації енергії для об'єктів промислової інфраструктури	ОН-21	18	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні	1	лабораторія 411-22

141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Системи енергомоніторингу промислових технологій та обладнання	ОН-21	18	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні	1	лабораторія 410-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Релейний захист та автоматизація енергосистем	ОН-11	24	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 403-22
141 ОПП бакалавра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Системи електропостачання. Частина 3	ОН-11	24	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 319-22
141 ОПП магістра	Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології	Практика	ГН-31мп	21	Кафедра електропостачання		1	
141 ОПП бакалавра	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Споживачі електричної енергії	ГЕ-п41	13	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 418-22
141 ОПП бакалавра	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Основи метрології та електричних вимірювань	ГЕ-31	21	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 308-22
141 ОПП бакалавра	Системи забезпечення споживачів електричною енергією	Теоретичні основи електротехніки. Частина 2	ГЕ-31	21	Кафедра теоретичної електротехніки	лабораторні	1	лабораторія 207-20
141 ОПП бакалавра	Системи забезпечення споживачів	Енергоефективні технології споживання	ГЕ-31	21	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 418-22

	<i>електричною енергією</i>	електричної енергії						
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Електрична частина станцій та підстанцій	ОЕ-21, ГЕ-п31	26	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 211-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Електричні мережі та системи	ОЕ-21, ГЕ-п31	26	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 319-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Електричні апарати	ОЕ-21	11	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 211-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Релейний захист та автоматизація енергосистем	ОЕ-11, ОЕ-п21	27	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 403-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Системи електропостачання. Частина 3	ОЕ-11, ОЕ-п21	27	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 319-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Монтаж та експлуатація електротехнічного обладнання	ОЕ-п21	9	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 205-22
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Електромеханічні та безконтактні комутаційно-захисні апарати	ОЕ-п21	9	Кафедра електропостачання	лабораторні	1	лабораторія 211-22

		<i>систем розподілу електричної енергії</i>						
141 ОПП бакалавра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Заходи з енергозбере- ження в системах електропоста- чання	ОЕ-11	18	<i>Кафедра електропостачання</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 317-22</i>
141 ОПП магістра	<i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i>	Практика	ГЕ- 31мп	12	<i>Кафедра електропостачання</i>		1	
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Гідравліка та гідропневмо- привод	ГА-31	23	<i>Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 101-22</i>
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Теоретичні основи електротехніки. Частина 2	ГА-31	23	<i>Кафедра теоретичної електротехніки</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 207-20</i>
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Електропривод	ОА-21	14	<i>Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 208-22</i>
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Енерго- та ресурсоощадні установки	ОА-21	14	<i>Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 209-22</i>
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних</i>	Електрична частина станцій та підстанцій	ОА-21	14	<i>Кафедра електропостачання</i>	<i>лабораторні</i>	1	<i>лабораторія 211-22</i>

	<i>та мехатронних систем</i>							
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Електрообладнання та електропостачання машин і установок електротехнічних комплексів	ОА-11	20	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів	лабораторні	1	лабораторія 209-22
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Нелінійні задачі та ідентифікація електротехнічних та мехатронних комплексів	ОА-11	20	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів	лабораторні	1	комп. клас-13
141 ОПП бакалавра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Синтез мікропроцесорної техніки	ОА-11	8	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів	лабораторні	1	лабораторія 409-22
141 ОПП магістра	<i>Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних систем</i>	Практика	ГА-3Імп	27	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів		1	
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Геомеханіка. Частина 1. Фізика гірських порід	ГС-31	9	Кафедра геоінженерії	лабораторні	1	510а-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Основи гірничого виробництва	ОС-21	10	Кафедра геоінженерії	практичні	1	201-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Інженерно-геодезичні роботи в будівництві	ОС-21	10	Кафедра геоінженерії	практичні	1	511-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Будівельні матеріали і	ОС-21	10	Кафедра геоінженерії	практичні	1	511-22

		конструкції підземних споруд						
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Будівельна механіка	ОС-21	10	Кафедра геоінженерії	практичні	1	509-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Комп'ютерне моделювання (програма PLAXIS)	ОС-11	14	Кафедра геоінженерії	лабораторні	1	510-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Підвалини та фундаменти	ОС-11	14	Кафедра геоінженерії	лабораторні	1	510-22
184 ОПП бакалавра	Геоінженерія	Підвалини та фундаменти	ОС-11	14	Кафедра геоінженерії	практичні	1	509-22
184 ОПП магістра	Геоінженерія	Практика	ГС- 31мп	14	Кафедра геоінженерії		1	
183 ОПП магістра	Екоефективне повоєнне відновлення забруднених територій	Стале просторове планування повоєнної території та критичної інфраструктури	ГТ- 41мп	10	Кафедра геоінженерії	практичні	1	509-22

Директор НН ІЕЕ



Оксана БОВК