

**Начальнику навчального відділу
Анатолію ЛЕМЕШКУ**

ПРОПОЗИЦІЇ

Надаємо перелік освітніх компонент, за якими підрозділ 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>184 ОПП бакалавра</i> | <i>Геоінженерія</i> | <i>Геомеханіка. Частина 2. Механіка гірських порід. Механіка ґрунтів</i> | <i>ОС-21</i> | <i>13</i> | <i>Кафедра геоінженерії</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 510а-22</i> |
| <i>184 ОПП бакалавра</i> | <i>Геоінженерія</i> | <i>Геотроніка</i> | <i>ОС-21</i> | <i>13</i> | <i>Кафедра геоінженерії</i> | <i>Лабораторні, практичні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 511-22</i> |
| <i>184 ОПП бакалавра</i> | <i>Геоінженерія</i> | <i>Геоінжиніринг та тунелювання-1. Технологія спорудження вертикальних виробок</i> | <i>ОС-11</i> | <i>14</i> | <i>Кафедра геоінженерії</i> | <i>Практичні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 511-22</i> |
| <i>141 ОПП бакалавра</i> | <i>Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології</i> | <i>Енергоефективні технології споживання електричної енергії</i> | <i>ОН-21</i> | <i>19</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>2</i> | <i>Лабораторія 418-22</i> |
| | | <i>Системи виробництва та розподілу енергії</i> | <i>ОН-11</i> | <i>24</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 402-22</i> |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------|---------------------------|
| | | <i>Теплотехнічні процеси та установки</i> | <i>ОН-11</i> | <i>24</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 402-22</i> |
| | | <i>Енергетичний аудит</i> | <i>ОН-01 ОН-п11</i> | <i>14 2</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 317-22</i> |
| <i>141 ОПП бакалавра</i> | <i>Системи забезпечення споживачів електричною енергією</i> | <i>Теплотехнічне обладнання та енергоефективні технології виробництва теплової енергії</i> | <i>ОЕ-21 ОЕ-п21</i> | <i>13 9</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 402-22</i> |
| | | <i>Напівпровідникові перетворювачі для сучасних систем електропостачання</i> | <i>ОЕ-п21</i> | <i>9</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 402-22</i> |
| | | <i>Електричні апарати</i> | <i>ОЕ-11</i> | <i>20</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 211-22</i> |
| | | <i>Силова електроніка в системах електропостачання</i> | <i>ОЕ-11</i> | <i>20</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 402-22</i> |
| | | <i>Монтаж, обстеження та технічне обслуговування електромережевого обладнання</i> | <i>ОЕ-11</i> | <i>20</i> | <i>Кафедра електропостачання</i> | <i>Лабораторні</i> | <i>1</i> | <i>Лабораторія 205-22</i> |

Директор НН ІЕЕ

Оксана ВОВК