

151 Фахові вибіркові дисципліни ОР "Бакалавр"

№ з/п	<i>Назва дисципліни</i>	<i>Кафедра</i>
1	Автоматизація технологічних процесів	Автоматизації виробничих процесів
2	Вступ до спеціальності	Автоматизації виробничих процесів
3	Джерела енергії	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
4	Діагностика систем та теорія надійності	Автоматизації виробничих процесів
5	Електромагнітне поле в електроенергетиці	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
6	Енергетичний аудит	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
7	Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії	Автоматизації виробничих процесів
8	Закони електростатики й електродинаміки	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
9	Захист інформації та комп'ютерна криптографія	Автоматизації виробничих процесів
10	Інфраструктура ринку електричної енергії	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
11	Математичні основи теорії систем	Автоматизації виробничих процесів
12	Мікропроцесори та мікро-ЕОМ	Автоматизації виробничих процесів
13	Моделювання об'єктів автоматизації	Автоматизації виробничих процесів
14	Монтаж, налагодження та експлуатація засобів автоматики	Автоматизації виробничих процесів
15	Основи екології	Екології, охорони навколишнього середовища та здорового способу життя
16	Основи електроенергетики	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
17	Основи енергоменеджменту	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту

18	Основи комп'ютерної схемотехніки	Автоматизації виробничих процесів
19	Основи проектування САПР	Автоматизації виробничих процесів
20	Програмування інтерфейсів користувача	Автоматизації виробничих процесів
21	Проектування цифрових систем управління	Автоматизації виробничих процесів
22	Ремонт та експлуатація обладнання РП і ТП	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
23	Робітнича професія	Автоматизації виробничих процесів
24	Системи бази даних і знань	Автоматизації виробничих процесів
25	Системи і мережі передачі даних	Автоматизації виробничих процесів
26	Телекомунікаційні та інформаційні мережі	Автоматизації виробничих процесів
27	Технічна механіка	Деталей машин та прикладної механіки
28	Технічне обслуговування обладнання РП і ТП	Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту
29	Хімія	Екології, охорони навколишнього середовища та здорового способу життя
30	Цифрова обробка сигналів та зображень	Автоматизації виробничих процесів