

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки бакалавра

Галузь знань: **01 Освіта/ Педагогіка**

Спеціальність: **015.33 Професійна освіта (Енергетика, електротехніка та електромеханіка)**

Форма навчання (денна), заочна (дистанційна)*

Освітній ступінь **бакалавр**
Рівень вищої освіти **перший**
Термін навчання **3 роки 10 місяців**

Освітньо-професійна програма: Професійна освіта. Енергетика, енергоефективність та енергозбереження

На базі: **повної загальної середньої освіти**
Освітня кваліфікація:

бакалавр з професійної освіти
Кваліфікація в дипломі:

ступінь вищої освіти: **бакалавр**
спеціальність: **015.33**
Професійна освіта (Енергетика, електротехніка та електромеханіка)
освітня програма: **Професійна освіта. Енергетика, енергоефективність та енергозбереження.**

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Листопад					Серпень				
	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт										
IV																																																												

ПОЗНАЧЕННЯ: - теоретичне навчання; **С** - екзаменаційна сесія; **П** - практика; **К** - канікули; **А** - атестація; **ВР** - підготовка випускової роботи

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Підготовка бакалаврської роботи	Канікули	Всього	III. ПРАКТИКА			IV. АТЕСТАЦІЯ		
								Назва практики	Семістр	Тижні	Назва	Семістр	Тижні
I	34	6					52	Навчальна (технологічна) практика	5	2			
II	34	6					52	Навчальна (педагогічна) практика	6	4		8	1
III	28	6	6				52	Виробнича (технологічна) практика	7	4			
IV	22	6	10	2			44	Виробнича (педагогічна) практика	8	6		8	1
Разом	118	24	16	2			200						

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПТ	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами										Кількість годин										Розподіл кредитів ECTS за семестрами																
		Екзамен		Зачет		Курсова робота		Кількість годин ECTS		Зачет		Всього		Аудиторних		Самостійна робота		I курс		II курс		III курс		IV курс														
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2													
		у тому числі:										Лекції		Лібороботні заняття		практич.		1		2		3		4		5		6		7		8						
ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																																						
Цикл загальної підготовки																																						
OK 01	Історія України	1				3	90	36	18		18	54	3																									
OK 02	Іноземна мова	2	1			6	180	72			72	108	3	3																								
OK 03	Історія української культури		3			3	90	36	18		18	54																										
OK 04	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1				3	90	36	18		18	54	3																									
OK 05	Філософія	2				3	90	36	18		18	54																										
OK 06	Сучасні інформаційні технології	2				4	120	48	24	24	72	108																										
	Всього	5	2			22	660	264	96	24	144	396	9	10	3																							
Цикл професійної підготовки																																						
<i>Психолого-педагогічна підготовка</i>																																						
OK 07	Психологія	2				6	180	72	36		36	108																										
OK 08	Педагогіка	3				6	180	72	36		36	108																										
OK 09	Інклюзивна професійна освіта		7			3	90	36	18		18	54																										
<i>Професійно-практична підготовка</i>																																						
OK 10	Вища математика	1	3	2		12	360	144	72		72	216	6	3	3																							
OK 11	Фізика	1	2	3		12	360	144	72		72	216	6	3	3																							
OK 12	Охорона праці та безпека життєдіяльності			3		3	90	36	18		18	54																										
OK 13	Методологічні засади професійної освіти	3				3	90	36	18		18	54																										
OK 14	Теорія та методика виконання роботи у закладах професійної (професійно-технічної) освіти	4				3	90	36	18		18	54																										
OK 15	Дидактичні основи професійної освіти	4			4	3	90	36	18		18	54																										
OK 16	Діяльність викладача у закладах професійної (професійно-технічної) освіти	5				3	90	36	18		18	54																										
OK 17	Методика професійної освіти	6	5	5		6	180	72	36		36	108																										
OK 18	Теоретико-правові основи професійної	1				3	90	36	18		18	54	3																									
OK 19	Основи наукових досліджень	2				3	90	36	18		18	54																										
OK 20	Інженерна та комп'ютерна графіка		1			6	180	72	36		36	108	6																									
OK 21	Основи інженерно-педагогічної творчості	8				3	90	36	18		18	54																										
OK 22	Технічна механіка		2			5	150	60	30		30	90																										
OK 23	Енергоефективність та енергозбереження	6		6		4	120	48	24		24	72																										
OK 24	Електротехніка	3				6	180	72	36		36	108																										
OK 25	Електротехнічні матеріали	4				5	150	60	30		30	90																										
OK 26	Альтернативна енергетика	6				6	180	72	36		36	108																										
OK 27	Гідро-пневматичні пристрої механотронних систем	4				4	120	48	24		24	72																										
OK 28	Теоретичні основи електротехніки		5	6		6	180	72	36		36	108																										
OK 29	Електричні системи та мережі		5			3	90	36	18		18	54																										
OK 30	Перехідні процеси в енергосистемах	7				3	90	36	18		18	54																										
OK 31	Енергетичні машини	8				3	90	36	18		18	54																										
OK 32	Стандартизація, управління якістю і сертифікація		6			3	90	36	18		18	54																										
OK 33	Комунікативні процеси в освіті		7			3	90	36	18		18	54																										
OK 34	Основе електрообладнання виробництва	4				5	150	60	30		30	90																										
OK 35	Гідравліка		3			3	90	36	18		18	54																										
<i>Практика</i>																																						
OK 36	Навчальна (технологічна) практика		5			3	90					90																										
OK 37	Навчальна (педагогічна) практика		6			6	180																															

