



Форма № Н-3.01

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(визначає центральний орган виконавчої влади, власника)

ВПІ "Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету"

(повністю відповідає вимогам вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ НФ(Б) - 03.06 - 141 / 21

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник коледжу

А. АВДРУСЕВИЧ

20.11.р.

2-914

Рівень освіти Фахова передвища освіта
(назва рівня освіти)

Освітній (освітньо-професійний) ступінь Фаховий молодший бакалавр
(назва освітнього (освітньо-професійного) ступеня)

Галузь знань 14 "Електрична інженерія"
(шифр і назва галузі знань)

Спеціальність 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
(шифр і назва спеціальності)

Освітньо-професійна програма Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд
(назва освітньо-професійної програми)

Форма навчання денна
(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Кваліфікація фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
(назва)

Термін навчання 3 роки 10 місяців
(роки і місяці)

на основі базової середньої освіти
(зазначається освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень)

Відповідно до рішення педагогічної ради від 16.06.2022 (протокол № 9), навчальний план № НФ(Б) - 03.06 - 141 / 21 замінено у зв'язку з введенням в дію стандарту ФПО зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" галузі знань 14 "Електрична інженерія" ОПС "фаховий молодший бакалавр" (наказ МОН України № 517 від 03.06.2022)

Гrafік освітнього процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				Серпень													
	01.09-07.09	08.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09	29.09-05.10	06.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-02.11	03.11-09.11	10.11-16.11	16.11-22.11	24.11-30.11	01.11-07.12	08.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	29.12-04.01	05.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-01.02	02.02-08.02	09.02-15.02	16.02-22.02	23.02-01.03	02.03-08.03	09.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-05.04	06.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-03.05	04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	01.06-07.06	08.06-14.06	15.06-21.06	22.06-28.06	29.06-05.07	06.07-12.07	13.07-19.07	20.07-26.07	27.07-02.08	03.08-09.08	10.08-16.08	17.08-23.08	24.08-30.08						
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
					20													К	К					20													К								К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II					20													К	К					17+1												К					ДПА			О	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III					17+2													К	К	О	О	С		18+1												К							О	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV					17+2													К	К	О	О	С		9+6											О	О	Х	К		Х	Х	Х	Д	Д	Д	Д	А											

Умовні позначення: Теоретичне навчання С Екзаменаційна сесія О Навчальна практика Х Виробнича практика А Атестація Д Дипломування К Канікули
 ДПА Державна підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дипломного проекту (роботи)	Атестація	Канікули	Усього
I	40					12	52
II	37	1	1		1	12	52
III	35	2	3			12	52
IV	26	1	8	4	1	3	43
Разом:		4	12	4	2	39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	4,5,6,7,8	12
Виробнича	8	4

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (ДПА, комплексної сесії, дипломний проект (робота))	Семестр
Українська мова	ДПА (ЗНО)	4
Математика		
Історія України		
Дисципліни, які формують спеціальні компетентності	Кваліфікаційна робота	8

VI. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень

№ з/п	Найменування	
	Лабораторії (майстерні)	Кабінети
1	Теоретичних основ електротехніки та електровимірювання	Фізика і астрономії
2	Практичного застосування БОМ	Захисту України
3	Моделювання програмного забезпечення	Економіки
4	Аналогових електронних пристроїв	Охорони праці та безпеки життєдіяльності
5	Електричних машин та електропостачання	Англійської мови
6	Фізики	Технічної творчості
7	Електрорадіовимірювань	Математики
8	Цифрових пристроїв та мікропроцесорів	
9		

VII. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" галузі знань 14 "Електрична інженерія" складено на підставі Освітньої програми профільної середньої освіти для підготовки фахових молодших бакалаврів (на основі базової середньої освіти) освітньо-професійної програми "Електрозабезпечення промислових підприємств та цивільних споруд"
2. У навчальному плані навчальні дисципліни профільної середньої освіти розподіляються по семестрах з I по II курс одночасно з навчальними дисциплінами освітньо-професійної програми підготовки фахового молодшого бакалавра, враховуючи їх інтеграцію, за структурно-логічною схемою вивчення навчальних дисциплін. Термін завершення вивчення навчальних дисциплін профільної середньої освіти - семестровий контроль II курсу. Навчальні дисципліни профільної середньої освіти: Фізика і астрономія, Екологія, Фізична культура, Іноземна мова, Історія України, Правознавство, Економіка, Вища математика, Основи автоматки і робототехніки, Комп'ютерне проектування, Креслення, Основи філософських знань, Теоретичні основи електротехніки, Технічна механіка, Електричні та технічні вимірювання, Конструкційні та електротехнічні матеріали, Інформатика, навчальна практика інтегруються в навчальні дисципліни ОПП відповідно - Фізика, Основи екології, Фізичне виховання, Іноземна мова (за професійним спрямуванням), Історія і культура України, Основи правознавства, Основи економічної теорії, Вища математика, Вступ до спеціальності, Інженерна та комп'ютерна графіка, Основи філософських знань, Теоретичні основи електротехніки, Технічна механіка, Електричні та технічні вимірювання, Конструкційні та електротехнічні матеріали, Комп'ютерні технології та основи програмування, навчальна практика. В додаток до диплому фахового молодшого бакалавра вносяться навчальні дисципліни, які зазначені в дужках.
3. Навчальний рік на всіх курсах розпочинається 1 вересня і закінчується 30 червня включно. На всіх курсах навчальний рік (без урахування канікул і святкових днів) складає 40 тижнів.
4. Час, відведений на проведення аудиторних занять, не перевищує 30 годин на тиждень, що не перевищує санітарно-гігієнічних норм і гранично допустимого навантаження здобувачів освіти.
5. Атестація випускників проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи.
6. Практичне навчання організується згідно з Положенням, затвердженим Міністерством освіти і науки України, від 8 квітня 1993р. №93.
7. Фонд вибіркового вибору не перевищує встановлених стандартом нормативів.
8. Заліки з усіх навчальних дисциплін вважати диференційованими.
9. Перелік необхідних для забезпечення освітнього процесу лабораторій і кабінетів встановлюється закладом освіти самостійно. Заклад освіти може поєднувати кабінети та лабораторії зі споріднених навчальних дисциплін.

Завідувач відділення _____

Голова випускової циклової комісії _____