



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(набменування центрального органу виконавчої влади, власника)

ВСП "Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету"

(повне набменування вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ НФ(Б) - 03.06 - 141 / 22

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, заочна**

(день, вечір, 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**

(вказується освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень)

I. Графік освітнього процесу

Курси	Вересень				29.09-05.10	Жовтень			27.10-02.11	Листопад				Грудень				29.12-04.01	Січень				Лютий				30.03-05.04	Квітень			27.04-03.05	Травень				Червень				29.06-05.07	Липень			27.07-02.08	Серпень					
	01.09-07.09	08.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09		06.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10		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		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	06.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	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	06.07-12.07	13.07-19.07	20.07-26.07	03.08-09.08	10.08-16.08
I					20										К	К			20									К								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	К	К			
III					17+2										К	К	О	О	С	17+2								К						О	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: Т 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 проєкту (роботи)	Атестація	Канікули	Усього
I	40					12	52
II	37	1	1		1	12	52
III	34	2	4			12	52
IV	26	1	8	4	1	3	43
Разом:		4	13	4	2	39	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	4,5,6,7,8	9
Виробнича	8	4

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (ДПА, комплексний екзамен, дипломний проєкт (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 астрономія
2	Практичного застосування БОМ	Захист України
3	Моделювання програмного забезпечення	Економіки
4	Аналогових електронних пристроїв	Охорони праці та безпеки життєді
5	Електричних машин та електропостачання	Англійської мови
6	Фізика	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 автоматичної та 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, Інженерія 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 України, від 8 квітня 1993р. №93.
7. Фонд вибіркових дисциплін 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 послугувати кабінети та лабораторії зі споріднених навчальних дисциплін.

Завідувач відділення _____

Голова випускової циклової комісії _____