

OK 30	Охорона праці в галузі	5		1	90	3	48	38	10		42							3	1,6					
OK 31	Електроустаткування підприємств і цивільних споруд		5,6		120	4	74	64	10		46				2	1,4		2	1,1					
OK 32	Налагодження електроустаткування		5		75	2,5	32	22	10		43							2	1,1					
	Разом	4	15	2	3	1905	63,5	1253	1065	188	60	592	7	3,5	11	7,0	21	11,9	14	9,8	18	9,6		
	Практична підготовка																							
OK 40	Навчальна практика в навчальних виробничих майстернях		1,2		180	6	120		120		60													
OK 41	Технологічна (експлуатаційна) практика		5		540	18	360		390		180													
OK 42	Переддипломна практика		6		180	6	120		150		60													
OK 43	Дипломне проектування		6		270	9	180		180		90													
	Разом	4	4		1170	39	780		840		390													
	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (Захист компонентів освітньо-професійної програми)				45	1,5					45											30	1	
	Екзаменаційна сесія	4	19	2	3	3120	104	2033	1065	1028	60	1027	7	3,5	11	6,967	21	11,9	14	9,8	18	9,6	30	1
	Разом	9				270	9				270													

ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ																							
ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ОСВІТИ																							
БЛОК ПРОФЕСІЙНИХ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ 1																							
ВК1	Монтаж і налагодження електроустаткування підйомно-транспортних машин		4,5		180	6	106	100	6		74							2	1,4	4		2,1	
ВК2	Енергоефективність та альтернативні джерела енергії		5		120	4	64	44	20		56										4	2,133	
ВК3	Монтаж та експлуатація електротехнічного обладнання підприємств	5	4		180	6	106	86	20		74							2	1,4	4		2,1	
ВК4	Культурологія		3		60	2	34	28	6		26			2	1,13								
	Разом за вибором здобувача	1	5		540	18	310	258	52		230			2	4					4	12	6,4	
БЛОК ПРОФЕСІЙНИХ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ 2																							
ВК4	Монтаж і налагодження електроустаткування ліфтів		4,5		180	6	106	100	6		74							2	1,4	4			
ВК5	Основи енергозбереження та енергоефективні технології		5		120	4	64	44	20		56										4	2,133	
ВК6	Монтаж та експлуатація електрообладнання систем електропостачання	5	4		180	6	106	86	20		74							2	1,4	4		2,1	
ВК4	Історія української культури		3		60	2	34	28	6		26			2	1,13								
	Разом за вибором здобувача	1	5		540	18	310	258	52		230			2	4					4	12	6,4	
	ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ РАЗОМ ТИЖНЕВЕ НАВАНТАЖЕННЯ	9	39	2	8	5400	180	3401	1867	1594	60	1939	30	450	29	551	30	476	30	548	30	480	30
	Всього: навчальних дисциплін, що вивчаються за семестр													10	13			10		14		10	2
	навчальних дисциплін, що вивчаються за рік													23				24				12	
	курсівих проектів (робіт)																			1		1	
	екзаменів (ДПА) заліків													10	2			2		3		3	1
														10	11			8		11		7	1

5. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ КАБІNETІВ, ЛАБОРАТОРІЙ І МАЙСТЕРЕНЬ	
№	Найменування
Кабінети	
1	Кабинет інженерної графіки
2	Кабинет економіки і менеджменту
3	Кабинет української мови та літератури
4	Кабинет іноземної мови (за проф. спрямуванням)
5	Кабинет соціально-економічних дисциплін
6	Кабинет Електроматеріалознавства
7	Кабинет математики
8	Кабинет історії та географії
9	Кабинет зарубіжної літератури
10	Кабинет з предмету Захист України
11	Кабинет з безпеки життєдіяльності та охорони праці
12	Кабинет курсового та дипломного проектування
13	Кабинет технічної механіки
14	Кабинет електричних мереж споживачів та електричного освітлення
15	Спортивна зала
Лабораторії	
1	Лабораторія фізики
2	Лабораторія інформатики
3	Лабораторія Обчислювальний центр
4	Лабораторія електричних вимірювань
5	Лабораторія електротехніки
6	Лабораторія мікропроцесорної техніки
7	Лабораторія електроніки
8	Лабораторія автоматичної та електроприводу
9	Лабораторія обчислювальної техніки та програмування
10	Лабораторія електроустаткування підприємств
11	Лабораторія електропостачання підприємств
Майстерні	
1	Майстерня слюсарно - механічна
2	Майстерня електромонтажна

6. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

- Навчальний план підготовки фахівців спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо-професійної програми: Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд розроблений для набору студентів, починаючи з 2024 р. які навчаються на основі повної загальної середньої освіти.
- При складанні навчального плану використані такі нормативно-правові документи:
Закони України "Про освіту", "Про фахову передвищу освіту"; Положення про організацію освітнього процесу у ХДПГ;
Освітньо-професійна програма "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд" підготовки фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" укладена на підставі Галузевого стандарту фахової передвищої освіти, затверджена у 2024 році; " Наказ МОНУ від 26.01.2005р. №15 ""Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою ""
- Вибіркові навчальні дисципліни введені для задоволення освітніх і кваліфікаційних потреб осіб, ефективного використання можливостей і традицій коледжу, регіональних потреб, потреб замовника, тощо.
- З дисциплін "Фізичне виховання" заплановано по 2 години занять на тиждень. Ще 2 години передбачається в робочому навчальному плані за рахунок вільного часу студентів.
- Час, відведений для виконання курсових проектів і робіт, входить до годин самостійної роботи студента.
- Передбачаються консультації обсягом до 200 годин на навчальну групу на весь період навчання.

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

Циклова комісія з електротехніки та електромеханіки
Протокол № 6 від 8 січня 2024р.

Голова циклової комісії  Руслан БАГАЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою Харківського політехнічного фахового коледжу

Протокол № 5 від 22 січня 2024р.

Заступник директора з НР  Раїса КОРОЛЬОВА