

ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																									
OK 40	Навчальна практика в навчальних виробничих майстернях	1,2			180	6	120			120															
OK 41	Технологічна (експлуатаційна)	5			540	18	360			360															
OK 42	Переддипломна практика	6			180	6	120			120															
OK 43	Дипломне проектування	6			270	9	180			180															
	Разом	4			1170	39	780			780															
	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (Захист компонентів освітньо-професійної програми)	4	23	1	4	3120	104	2059	1011	1018	30	1061	7	3,5	11	7,333	24	12,8	12	8,4	18	9,6	30	1	
	Екзаменаційна сесія	12				270	9	180				80													
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ																									
ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ОСВІТИ																									
БЛОК ПРОФЕСІЙНИХ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ 1																									
BK1	Монтаж і налагодження електроустаткування підійомно-транспортних машин	5			105	3,5	64	58	6	41													4	2,1	
BK2	Електропостачання та електробереження	5	4	5	225	7,5	132	112	20	30	93											4	2,8	3	1,6
BK3	Монтаж та експлуатація електротехнічного обладнання	5	4		210	7	111	91	20		99											3	2,1	3	1,6
	Разом за вибором здобувача	2	3	1	540	18	307	261	46	30	233											7	10	5,333	
БЛОК ПРОФЕСІЙНИХ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ 2																									
BK4	Монтаж і налагодження електроустаткування ліфтів	5			105	3,5	64	58	6	41													4	2,1	
BK5	Електропостачання та електробереження	5	4	5	225	7,5	132	112	20	30	93											4	2,8	3	1,6
BK6	Монтаж та експлуатація електрообладнання систем електропостачання	5	4		210	7	111	91	20		99											3	2,1	3	1,6
	Разом за вибором здобувача				540	18	307	261	46	30	233											7	10	5,333	
	ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	10	42	2	9	5400	180	3610	1858	1542	60	1780				450		580		480		483		480	30
	РАЗОМ ТИЖНЕВЕ НАВАНТАЖЕННЯ																								
	Всього: навчальних дисциплін, що вивчаються за семестр																								
	навчальних дисциплін, що вивчаються за рік																								
	курсів проектів (робіт)																								
	екзаменів (ДПА)																								
	заліків																								

5. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ КАБІNETІВ, ЛАБОРАТОРІЙ І МАЙСТЕРЕНЬ	
№	Найменування
Кабінети	
1	Кабінет інженерної графіки
2	Кабінет економіки і менеджменту
3	Кабінет української мови та літератури
4	Кабінет іноземної мови (за проф. спрямуванням)
5	Кабінет соціально-економічних дисциплін
6	Кабінет Електроматеріалознавства
7	Кабінет математики
8	Кабінет історії та географії
9	Кабінет зарубіжної літератури
10	Кабінет з предмету Захист України
11	Кабінет з безпеки життєдіяльності та охорони праці
12	Кабінет курсового та дипломного проектування
13	Кабінет технічної механіки
14	Кабінет 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 автоматики 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 2023 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", "Про вищу освіту"; стандарт фахової передвищої освіти зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітньо – професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр», затвердженого Наказом МОН №517 від 03.06.2022р. та введеного в дію з 2022/2023 навчального року
Положення про організацію освітнього процесу у ХДПК;
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 2023 році;
Методичні рекомендації розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти. (МОНУ, ДСЯОУ, ДУ НМЦ 2022 рік);
Освітня програма підготовки здобувачів повної загальної середньої освіти у ХДПК (Наказ МОНУ №570 від 01.06.2018р. Про затвердження типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти) затвердженої у 2023 році;
Про організацію та вдосконалення навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту у вищих навчальних закладах України (наказ Міністерства освіти і науки України)
- Вибіркові навчальні дисципліни введені для задоволення освітніх і кваліфікаційних потреб осіб, ефективного використання можливостей і традицій коледжу, регіональних потреб, потреб замови
- Час, відведений для виконання курсових проектів і робіт, входить до годин самостійної роботи студента.

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

Циклова комісія з електротехніки та електромеханіки
Голова циклової комісії: _____ Руслан БАГАЧ

Пр. № 9 від 17.04.2023 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою Харківського державного політехнічного коледжу
Заступник директора з НР: _____ Раїса КОРОЛЬОВА

Пр. № 19 від 29.05.2023 р.