













Тривалість і терміни проведення практики

№	Види практики	Курс/семестр	Кількість тижнів	кількість кредитів ЕКТС
1.	Навчальна практика в майстернях			
1. 1.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2/ I, II	6	9
1. 2.	Геодезична	3/ I,II	2	3
1. 3.	Ремонт газового обладнання	3/ I,II	2	3
2.	Практика для здобуття робітничої професії	3/ II	4	6
3.	Виробнича технологічна	4/ I	6	9
4.	Переддипломна	4/ II	4	6
	<b>Всього</b>		<b>24</b>	<b>36</b>

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів майстерень

№ п/п	Назва лабораторії	№ п/п	Назва кабінету	№ п/п	Назва майстерень (спец.кабінетів, лабораторій)
1.	Фізики і астрономії	1.	Історії України	1.	Спортивний зал
2.	Хімії	2.	Української мови та літератури	2.	Тренажерний зал
3.	Технічної механіки	3.	Зарубіжної літератури	3.	Спортивний майданчик
4.	Загальної електротехніки та основ електроніки	4.	Суспільно-гуманітарних дисциплін	4.	Навчально-виробнича майстерня
5.	Матеріалознавства та технології конструкційних матеріалів	5.	Іноземної мови		
6.	Інформаційних технологій та управління	6.	Математики		
7.	Компютеризації	7.	Біології і екології		
8.	Основ маркетингу і підприємництва	8.	Захисту України		
9.	Технології і організації будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві	9.	Технічної механіки і основ конструювання		
10.	Навчально-методична	10.	Інженерної та комп'ютерної графіки		
		11.	Основ метрології та стандартизації		
		12.	Охорона праці та безпека життєдіяльності		
		13.	Технічної термодинаміки і основ теплохолодотехніки		
		14.	Охорони природи з основами екології		
		15.	Економіки і планування галузі		
		16.	Газових мереж та устаткування		
		17.	Курсового та дипломного проєктування		
		18.	Методичний кабінет		

## 7. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальний план розроблений на основі Стандарту фахової передвищої освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво, затвердженого наказом МОН від 17.11.2021 №1243, та відповідно освітньо-професійної програми «Монтаж і обслуговування устаткування і систем газопостачання».

Навчальний план предметів загальноосвітньої підготовки, здобуття профільної середньої освіти здобувачами фахової передвищої освіти на основі базової загальної освіти (9кл) розроблений на підставі наказу МОН України №570 від 01.06.2018р.

Державна підсумкова атестація (ДПА) для здобувачів фахової передвищої освіти, які навчаються на основі базової загальної середньої освіти (9 кл.), проводиться в 4 семестрі, згідно з рекомендаціями МОН України.

Частина навчальних годин з предмету "Фізична культура" для студентів 1-2 курсів (2 години на тиждень) не враховуються при визначенні гранично допустимого тижневого навантаження. (наказ МОН №570 від 01.06.2018р.). Заняття з "Фізичного виховання" на 3-4 курсах плануються з розрахунку 4 години на тиждень, крім останнього семестру (2 години за ОПП та 2 години за рахунок факультативних секційних занять).

В процесі навчання студенти виконують два курсові проекти: в 6 семестрі з дисципліни "Газові мережі та устаткування" та в 7 семестрі з дисципліни "Технологія і організація будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві". Години, відведені на виконання курсових проектів (робіт), вилучені з загального обсягу навчального часу на освітню компоненту і входять до годин самостійної роботи. Час, відведений на керівництво і захист курсових проектів (робіт), планується поза сіткою розкладу занять і визначається згідно наказу Міністерства освіти і науки України від № 686 від 18.06.2021 р.

Обсяг консультацій з навчальних дисциплін протягом семестру становить 2% від загального обсягу навчального часу, відведеного на вивчення навчальної дисципліни на академічну групу ( наказ Міністерства освіти і науки України № 686 від 18.06.2021 р. з змінами, внесеними згідно з наказом МОН №472 від 24.05.2022р.)

У кінці 7 семестру студенти складають кваліфікаційні іспити для отримання свідоства з робітничої професії "Слюсар з експлуатації та ремонту газового устаткування" 3 розряду.

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (Захисту дипломного проекту).

Навчальний план освітнього процесу розроблено робочою групою спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія для освітньо-професійної програми "Монтаж і обслуговування устаткування і систем газопостачання", керуючись методичними рекомендаціями Державної установи "Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти" від 21.06.2022 року №116 «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти».

Навчальний план складений на підставі освітньо-професійної програми "Монтаж і обслуговування устаткування і систем газопостачання", затвердженої Вченою радою ЗВО "ПДУ" " 25 " 05 2023 р. Протокол № 41 та

Навчальний план схвалено Педагогічною радою коледжу \_\_\_\_\_ (Протокол від " 22 " 05 2023 р. № 7 )

Заступник директора з навчальної роботи



В.Б. Хрустінський