

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

1.1. Номер та повна назва кабінету:

№ 210 «Безпека життєдіяльності»

1.2. Місцезнаходження кабінету (корпус): навчальний корпус ЗПФК

1.3. Завідувач кабінету: викладач Ваховський Віктор Станіславович, спеціаліст вищої категорії, педагогічне звання «викладач-методист»

Підрозділ (циклова комісія): загальнотехнічних і спеціальних дисциплін

1.4. Профіль кабінету:

Використання спрямоване на освоєння загальноосвітніх дисциплін та предметів професійного спрямування. Підготовка ведеться за допомогою комплексу нижче перелічених засобів навчання.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБІНЕТУ

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Кількісна характеристика
1.	Загальні відомості		
1.1.	Площа	м ²	60
1.2.	Висота приміщення	м	3,0
1.3.	Кількість посадкових місць	шт	30
1.4.	Освітлення: природне та штучне	-	
1.5.	Опалення: централізоване з примусовою подачею теплообміну	-	
1.6.	Вентиляція: природна аерація	-	
2.	Інші характеристики	-	

3. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА БАЗА КАБІНЕТУ

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Стан
1.	Робочі меблі			
	Стіл викладача	шт	1	справний
	Стілець викладача	шт	1	справний
	Парти студентські, 2-місні	шт	15	справні
	Стільці студентські	шт	30	справні
2.	Засоби охорони праці і пожежної безпеки			
	Вогнегасник порошковий	шт		перевірений (перезаправлений)
	Медична аптечка	шт		перевірена
	Стенд з охорони праці	шт		перевірений

4. ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ

№ з/п	Інвентарний номер	Назва обладнання	Марка/модель
1.	111301	Пристосування для вимірювання міжосьової відстані	МЦМ-160
2.	111302	Нормалемір	БВ-5045
3.	111303	Мікрометр МК 25-50	МК 25-50
4.	111304	Зубомір	З-210
5.	111305	Нормалемір	БВ-5045
6.	111306	Віскозиметр Енглера	ВЕ-22

ПЕРЕЛІК ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

№ з/п	Дисципліна (Освітній компонент)	Найменування

5. ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ НАВЧАННЯ І НАОЧНІ ПОСІБНИКИ

№ з/п	Назва	Кількість	Рік придбання, виготовлення
1	Вибухонебезпечні речовини та матеріали	1	2023
2	Штангенінструмент	1	2014
3	Мікрометричний інструмент	1	2015
4	Види інструктажів	1	2022
5	Електробезпека	1	2016
6	Железна А.О., Кирилович В.А. Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань: Навчальний посібник. – Житомир.: ЖІТІ, 2002.	1	2002
7	Боженко Л.І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: Навч. посібник. – Львів: Світ, 2003. – 328 с.	1	2003
8	Пахолук А.П., О.А. Пахолук Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали. Посібник, Львів, Світ, 2005.	1	2005
9	Середюк В.С. Креслення. Нарисна геометрія та інженерна графіка. Підручник. – Житомир, Вид-во «Рута», 2021 – 352 с.	1	2021
10	Середюк В.С. Основи обробки матеріалів різанням та інструмент. Збірник задач: навч. посіб. для студентів технічних спеціальностей. – 2-е вид., перероб. і доповн. К.: Основа, 2016.	1	2016
11	Середюк В.С. Основи обробки різанням та різальні інструменти: підручник. – К.: Основа, 2016. – 322 с.	1	2016
12	Середюк В.С. Технологія конструкційних матеріалів. Практичні та лабораторні роботи: навч. посіб. для студентів технічних спеціальностей. К.: Основа, 2021. 128 с.	1	2021

6. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

№ з/п	Дисципліна (освітній компонент)	Найменування
1.	Безпека життєдіяльності	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Методичні рекомендації до самостійної роботи. Інструкції до виконання практичних робіт. Програма заліку.
2.	Основи стандартизації, метрології, взаємозамінності	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Методичні рекомендації до самостійної роботи. Інструкції до виконання практичних робіт. Програма заліку.
3.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних і практичних робіт. Екзаменаційна документація.
4.	Електроматеріалознавство	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних робіт. Програма заліку.
5.	Виробнича технологічна практика	Робоча навчальна програма. Інструкції до проходження виробничої технологічної практики.
6.	Матеріалознавство (спецкурс)	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних робіт. Програма заліку.
7.	Гідравлічні машини	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних робіт. Програма заліку.
8.	Механізація і автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних робіт. Програма заліку.
9.	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи устаткування	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання лабораторних робіт. Програма заліку.
10.	Охорона праці в галузі	Навчальна програма. Робоча навчальна програма. Курс лекцій. Інструкції до виконання практичних робіт. Програма заліку.

7.ДОКУМЕНТАЦІЯ

№ з/п	Назва	Відмітка про наявність
1.	План роботи кабінету	наявний
2.	План-схема навчального кабінету	наявна
3.	План евакуації здобувачів освіти	наявний
4.	Обов'язки здобувачів освіти при роботі в кабінеті	наявні
5.	Інструкція з охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки під час проведення занять у кабінеті і журнал обліку інструктажу з техніки безпеки	наявна
6.	Журнал обліку роботи гуртка (при потребі)	-
7.	Графік роботи навчального кабінету	наявний
8.	Графік консультацій	наявний

Завідувач кабінету

підпис існує

Віктор ВАХОВСЬКИЙ