



## ПАСПОРТ

Кабінет № 8Г Матеріалознавство і ТКМ, паливно-мастильних матеріалів

Атестація

листопад 2020  
місяць рік

Результати атестації кабінету

Результати атестації:

отестовано



підпис заступника  
директора з НВР

Гросемлер Юрій  
прізвище

місяць рік

М.П.

підпис голови  
циклової комісії

Старюк Я.В.  
прізвище



М.П. Голова атестаційної комісії

2020 р.

## **1. Загальна характеристика та план**

1.1. Дата організації – 01.09.2008р.

1.1.1. Завідувач (ППП) – Оласюк Ярослав Віталійович

1.2. Дисципліни, які викладаються - Матеріалознавство і ТКМ, ТКМ, паливо – мастильні та інші експлуатаційні матеріали, використання експлуатаційних матеріалів та економія ПЕР.

1.3. Наявність методичного куточка, куточка з охорони праці. При кабінеті є куточок методичного забезпечення з необхідною літературою та посібниками, роздатковим матеріалом, матеріалами поточного та підсумкового контролю. А також є в наявності куточок з ОП та інструкції з охорони праці.

1.4. Площа приміщення – 64м<sup>2</sup>.

1.5. Вентиляція приміщення – витяжна.

1.6. Освітлення - 3 світильники та денне природне освітлення.

## **2. Навчально-методичне забезпечення**

Підготовка фахівців зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування (ОПП «Галузеве машинобудування»), 274 Автомобільний транспорт (ОПП «Автомобільний транспорт») та 208 Агроінженерія (ОПП «Агроінженерія») здійснюється на основі освітньо-професійних програм підготовки фахових молодших бакалаврів, та затверджених стандартів Міністерством освіти і науки України.

Науково – методична робота забезпечує створення і постійне вдосконалення системи методичних документів, що об'єднуються в навчально-методичний комплекс за спеціальністю:

- робочий навчальний план;
- кваліфікаційні вимоги з циклу дисциплін;
- робочі програми;
- документація для державної атестації;
- перелік питань для самостійної роботи;
- критерії оцінювання.

Навчально-методичний комплекс викладання навчальних дисциплін включає в себе методичні розробки:

- лекцій;
- семінарських та практичних робіт;
- лабораторних робіт;
- опорних конспектів;
- методичних рекомендацій з вивчення окремих дисциплін, розділів, тем;
- матеріалів підсумкового контролю.

Кабінет «Матеріалознавства і ТКМ, паливно-мастильних матеріалів», обладнаний стендами, які відображають такі розділи дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ» як, «Будова і властивості металів та сплавів»,

«Обробка металів тиском», «Ливарне виробництво», «Основи теорії різання» та інші. При кабінеті є спеціальні зразки металів та сплавів, та зразки паливо – мастильних матеріалів, навчальні посібники, додаткова література, методичні вказівки до виконання лабораторних, практичних робіт. При кабінеті є інструкція з охорони праці, інструкція під час роботи в лабораторії (кабінеті) і журналу обліку інструктажу з охорони праці.

### 3. Технічні засоби навчання і наочні посібники

Таблиця 3.

Назва, тип ТЗН, наочних посібників	Кількість, шт.	Балансова вартість, грн.	
		за одиницю	загальна сума
1	2	3	4
Комплект тематичних плакатів (Зварювальне виробництво)	1	-	-
Телевізор Sony	1	-	-
Діаграма стану «Залізо - вуглець»	1	-	-
Обробка металів тиском	2	-	-
Ливарне виробництво	1	-	-
Виробництво сталі і чавуну	1	-	-
Загальний вигляд токарно – гвинторізного верстата 16K20	1	-	-
Натуральні зразки кольорових металів	1	-	-
Натуральні зразки чорних металів	1	-	-
Натуральні зразки паливо – мастильних матеріалів	1	-	-
Комплект навчальних фільмів	12	-	-

### 3. Меблі та інвентар

Таблиця 4.

Назва і коротка характеристика	Вартість, грн.		Рік придбання, виготовлення	Спосіб виготовлення (промисл., саморобн.)
	За одиницю	Загальна сума		
1	2	3	4	5
Стільці (26 шт.)			2006	Промисловий
Парти (13 шт.)			2006	Промисловий
Стіл учительський			2006	Промисловий
Стілець учительський			1990	Промисловий
Дошка (1 шт.)			2005	Промисловий

#### 4. Документація ПЛАН РОБОТИ КАБІНЕТУ

Таблиця 5

№ з/п	Назва	Дата	Відмітка про виконання
1	Проведення лекцій, контрольних, в гр. 23-А-Ф, 25-АТ-Ф, 24-ГМ-Ф	Згідно розкладів	
2	Проведення консультацій у навчальних групах	Згідно графіка	
3	Проведення екзаменів в гр. 23-А-Ф, 25-АТ-Ф, 24-ГМ-Ф	Згідно графіка	
4	Проведення консультацій для студентів з низьким рівнем знань.	Щотижня – по вівторкам з 14 <sup>10</sup> -14 <sup>50</sup>	
5	Проведення консультацій по виконанню курсових проектів студентами групи 23-А-Ф, 25-АТ-Ф, 24-ГМ-Ф	Згідно графіка виконання КП	
6	Прибирання кабінету.	Щодня	
7	Проведення ремонтних робіт по підготовці до нового навчального року.	Червень	

#### 5. Забезпечення літературою, навчальними посібниками

Таблиця 6

Назва, рік видання	Необхідно	Фактично	% забезпечення
Окоча А.І., Білоконь Я.Ю. Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. - К.: Укр.. Центр духовної культури, 2004. - 448 с.	10	5	50
Антипенко А.М., Сорокін С.П., Поляшенко С.О. Властивості та якість паливно-мастильних матеріалів. Навчальний посібник - Харків, 2006.-212 с.	10	5	50
Сологуб М.А. Технологія конструкційних матеріалів: Підручник / Сологуб М.А., Рожнецький І.О., Некоз ., О.І. та ін. - К.: Вища школа, 2002. – 374 с	1	1	100
Паливно-мастильні та інші експлуатаційні матеріали.	2	2	100

Навчально-методичний комплекс. / І.М. Бендера, В.І. Дуганець, М.І. Кизима, та ін. / За ред І.М. Бендери, В.І. Дуганця. – Кам'янецьПодільський: ФОП Сисин Я.І., 2016.–420с			
--	--	--	--

## 6. Якісний склад інженерно-педагогічних працівників

Таблиця 7.

Показник	Необхідно	Фактично	% забезпечення
Всього	2	2	100
З них мають освіту відповідного фаху	2	2	100
Сумісники	-	-	-
Лаборанти	-	-	-
Майстри	-	-	-

### *Склад педагогічних працівників*

<i>№п\п</i>	<i>ППП</i>	<i>Дисципліни які викладає</i>
1.	Оласюк Я.В	ТКМ, Матеріалознавство і ТКМ
2.	Хомич А.В.	ПММ, ВЕМ та ЕПЕР

Голова  
атестаційної комісії \_\_\_\_\_

Члени атестаційної комісії \_\_\_\_\_



