

Міністерство освіти і науки України
Відокремлений структурний підрозділ « Любешівський технічний фаховий
коледж Луцького НТУ »

Затверджую
Директор ВСП « ДТФК Луцького НТУ »

Хомич А.В.
« 01 » вересня 2025 р.

ПАСПОРТ
кабінету № 43 МАТЕМАТИКИ ТА ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ



рік

Результати атестації

атестована


(підпис заступника
директора з НВР)

Т.П.Герасимик-Чернова

(прізвище)


(підпис голови ЦМК)

В.Я. Бушук

(прізвище)

1. Загальна характеристика та план.

1.1. Дата організації – 01.09.1999 р.

1.1.1. Завідувач (ПП) – Баховська Марія Василівна

1.2. Дисципліни, які викладаються – математика, вища математика, основи вищої математики, електротехніка і електроніка, загальна електротехніка з основами автоматики.

1.3. Наявність методичного куточку, 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 журнал з ОП та інструкції з охорони праці.

1.4. Площа приміщення – 46,75 кв.м.

1.5. Вентиляція приміщення – витяжна.

1.6. Освітлення - 8 світильників та денне природне освітлення.

2. Навчально-методичне забезпечення.

Підготовка фахівців зі спеціальності D1 Облік і оподаткування, Q 19 Будівництво та цивільна інженерія, 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 завдань для практичних робіт;
- перелік завдань для самостійної роботи;
- перелік завдань для контрольних робіт;

- 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. При кабінеті є інструкція під час роботи в лабораторії (кабінеті) і журнал обліку інструктажу з охорони праці.

3. Технічні засоби навчання і навчальні посібники.

Таблиця 1.

Технічні засоби відсутні.

№	Назва посібника або підручника	Кількість	Автор	Рік видання
1.	Математика. 10 клас	15	Г.П.Бевз, В.Г.Бевз	2018
2.	Математика. 11 клас	15	Є.Нелін	2019
2а.	Математика	4	О.Афанасьєв	2010
3.	ДПА. 11 клас	6	А.Г.Мерзляк	2019
4.	ЗНО. Математика	5	А.Г.Капіносов	2020
5.	Тестові завдання з математики, 10 клас	1	Г.Возняк	2018
6.	Збірник завдань для тематичного оцінювання	1	Н.Прокопенко	2020
7.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з математики.	1	М.Баховська	2021
8.	Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з математики.	1	М.Баховська	2021
9.	Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з математики.	1	М.Баховська	2021
10.	Конспект лекцій з основ вищої математики.	1	В.Кулик, Т.Кузьмич, М.Баховська	2023
11.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з основ вищої математики.	1	В.Кулик, Т.Кузьмич, М.Баховська	2023

12.	Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з основ вищої математики.	1		2023
13.	Конспект лекцій з вищої математики.	1	В.Кулик, Т.Кузьмич, М.Баховська	2023
14.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з вищої математики.	1	В.Кулик, Т.Кузьмич, М.Баховська	2023
15.	Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з вищої математики.	1	В.Кулик, Т.Кузьмич, М.Баховська	2023

4. Меблі та інвентар .

Таблиця 2.

	Назва і коротка характеристика	Кількість	Вартість	Спосіб виготовлення	Рік придбання
1.	Стільці	30		промисловий	2006
2.	Стіл учнівський	15		промисловий	2025
3.	Стіл учительський	1		промисловий	2025
4.	Стілець учительський	1		промисловий	2024
5.	Дошка	1		промисловий	2025

5. ПЛАН РОБОТИ КАБІНЕТУ .

Таблиця 3.

№	Назва заняття	Дата	Відмітка про виконання	Примітка
1.	Проведення занять, згідно розкладу в групах 12БЦІ-Ф, 13А-Ф, 14ГМ-Ф, 22 БЦІ-Ф, 23А-Ф, 24 ГМ-Ф, 25А-Ф, 11,14, 21,10	Згідно розкладу		
2.	Проведення консультацій у навчальних групах	Згідно розкладу		
3.	Проведення екзаменів	Згідно розкладу		

4.	Проведення консультацій для студентів з низьким рівнем знань	Середа : 14.10- 14.50		
5.	Прибирання кабінету	П'ятниця		
6.	Проведення ремонтних робіт по підготовці до нового навчального року.	Червень		

6. Забезпечення літературою, навчальними посібниками.

Таблиця 4.

№	Назва	Фактично в наявності	Автор	Рік видання
1.	Математика. 10 клас	15	Г.П.Бевз, В.Г.Бевз	2018
2.	Математика. 11 клас	15	Є.Нелін	2019
3.	ДПА. 11 клас	6	А.Г.Мерзляк	2019
4.	ЗНО. Математика	5	А.Г.Капіносов	2020
5.	НМТ. математика	1	А.Г.Капіносов	2025

7. Якісний склад інженерно-педагогічних працівників.

Таблиця 5.

№	ППП викладача	Дисципліни, які викладає	
1.	Баховська Марія Василівна	Математика, вища математика, електротехніка	

Голова атестаційної комісії _____

Члени атестаційної комісії



