

Міністерство освіти і науки України
Любешівський технічний коледж Луцького НТУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

 А.В. Хомич

« » 2020 р.

ПАСПОРТ

Кабінет № 9г «Конструкцій будівель, Економіки будівництва.»

Результати атестації кабінету

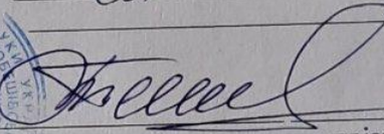
Результати атестації:

Атестація

листопад 2020
місяць рік

згостовано




М.П. підпис заступника
директора з НВР

прізвище

місяць рік

М.П.

підпис голови
циклової комісії

прізвище



М.П. Голова атестаційної комісії

2020 р.

1. Загальна характеристика та план

1.1. Дата організації – 01.09.2012 р.

1.1.1. Завідувач (ППП) – Оласюк Валентина Сергіївна,

1.2. Дисципліни, які викладаються - Економіка будівництва, Ціноутворення в будівництві, Нормування праці та кошторис.

1.3. Наявність куточка з охорони праці. При кабінеті є інструкції з охорони праці.

1.4. Площа приміщення – 64м².

1.5. Вентиляція приміщення - витяжна

1.6. Освітлення

2. Навчально-методичне забезпечення

Підготовка фахівців здійснюється на основі освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста та кваліфікованого робітника, затвердженої Міністерством освіти і науки України. Відповідно з даними програмами в коледжі розроблені освітньо-кваліфікаційні характеристики фахівців.

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;
- практичних робіт;
- опорних конспектів;
- методичних рекомендацій з вивчення окремих дисциплін, розділів, тем.

Кабінет «Ціноутворення та Економіки будівництва» обладнаний стендами, які відображають такі розділи

з дисципліни «Економіка будівництва»-«Курсова робота з дисципліни «Економіка будівництва»», «Система управління трудовими ресурсами будівельної фірми», «Засоби виробництва», «Оборотні фонди», «Основні фонди».

з дисциплін «Ціноутворення в будівництві» та «Нормування праці та кошторис»- «Види інвесторської кошторисної документації» «Порядок складання проектно-кошторисної документації» «»

3. Технічні засоби навчання і наочні посібники

Таблиця 1.

Назва, тип ТЗН, наочних посібників	Кількість, шт.	Балансова вартість, грн.	
		за одиницю	загальна сума
1	2	3	4
Електронний підручник з дисципліни «Метрологія і стандартизація»	2	-	-
Електронний підручник з дисципліни «Нормування праці і кошторис»	2	-	-
Програмне забезпечення АВК	1	-	-
Стаціонарний комп'ютер	1	5000	5000
Студентські роботи	5		

3. Меблі та інвентар

Таблиця 2.

Назва і коротка характеристика	Вартість, грн.		Рік придбання, виготовлення	Спосіб виготовлення (промисл., саморобн.)
	За одиницю	Загальна сума		
1	2	3	4	5
Стільці (30 шт.)			2006	Промисловий
Парти (15 шт.)			2006	Промислові
Стіл учительський			2006	Промисловий
Стілець учительський			2006	Промисловий
Дошка (1 шт.)			2005	Промислова
Шафа (1шт.)			2006	Промислова
Шафа-тумба (1шт.)			2022	Промислова

5. Перспективний план

Таблиця 3

Назва, рік видання	Необхідно	Фактично	Виконати
Економіка будівництва, 2014 Губар Л.С.	5	2	До 2024
Конспект лекцій з дисципліни Економіка будівництва, 2022р. В.С.Оласюк	15	5	До 2024
Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни Економіка будівництва, 2020 В.С.Оласюк	15	4	До 2024
Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни Економіка будівництва, 2019 В.С.Оласюк	2	2	
Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка будівництва», 2015р. В.С.Оласюк В.С.Оласюк	15	2	До 2024
Конспект лекцій з дисципліни «Ціноутворення в будівництві», 2022 В.С.Оласюк	15	3	До 2024
Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Ціноутворення в будівництві», 2019	15	1	До 2024
Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Ціноутворення в будівництві», 2019	2	1	До 2024

Конспект лекцій з дисципліни «Нормування праці і кошторис», 2016 В.С.Оласюк	15	3	До 2024
Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Нормування праці і кошторис»	15	1	До 2024

6. Якісний склад інженерно-педагогічних працівників

Таблиця 6.

Показник	Необхідно	Фактично	% забезпечення
Всього	2	2	100
З них мають освіту відповідного фаху	1	1	100
Сумісники	-	-	-
Лаборанти	-	-	-
Майстри	-	-	-

Голова
атестаційної комісії _____

Члени атестаційної комісії _____



Понятие «информационные ресурсы»
Информационные ресурсы – это совокупность информации, которая может быть использована для решения задач.
Информационные ресурсы являются основой для принятия решений и действий.
Информационные ресурсы являются основой для развития и прогресса общества.

Информационные ресурсы
Информационные ресурсы – это совокупность информации, которая может быть использована для решения задач.
Информационные ресурсы являются основой для принятия решений и действий.
Информационные ресурсы являются основой для развития и прогресса общества.

Информационные ресурсы
Информационные ресурсы – это совокупность информации, которая может быть использована для решения задач.
Информационные ресурсы являются основой для принятия решений и действий.
Информационные ресурсы являются основой для развития и прогресса общества.

Общая теория
Общая теория – это наука, которая изучает общие законы и принципы развития и прогресса общества.
Общая теория является основой для принятия решений и действий.
Общая теория является основой для развития и прогресса общества.

Системный подход
Системный подход – это метод, который позволяет изучать сложные системы и процессы.
Системный подход является основой для принятия решений и действий.
Системный подход является основой для развития и прогресса общества.

Системный подход
Системный подход – это метод, который позволяет изучать сложные системы и процессы.
Системный подход является основой для принятия решений и действий.
Системный подход является основой для развития и прогресса общества.

Galaxy M33 5G





Galaxy M33 5G