

метадані

Заголовок

Тетерін ПЦБ-203.docx

Автор

Тетерін Тетерін Пилип Олександрович

Науковий керівник / Експерт

Тетерін Тетерін Пилип Олександрович

підрозділ

East Ukrainian National University named after Volodymyr Dahl

Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв	Б	3
Інтервали	A→	0
Мікропробіли	.	0
Білі знаки	Б	3
Парафрази (SmartMarks)	a	1

Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

2998

Кількість слів

22751

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз

Колір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	Проект промислової будівлі у с. Вітрівка, Київської області.docx 12/9/2022 National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")	10	0.33 %
2	Проект промислової будівлі у с. Вітрівка, Київської області.docx 12/9/2022 National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")	5	0.17 %

з бази даних RefBooks (0.00 %)

з домашньої бази даних (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з програми обміну базами даних (0.50 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	Проект промислової будівлі у с. Вітрівка, Київської області.docx 12/9/2022 National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")	15 (2)	0.50 %

з Інтернету (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------------	--

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------	---------------------------------------

Тетерін П.О.

Зведення будівлі промислового призначення у м. Харків

ВСТУП

Виробничою базою прийнято називать комплекс підприємств, виготовляющих необхідні для будівництва матеріали, напівфабрикати, готові вироби, елементи сборных конструкцій, а также забезпечують будівельний процес машинами, обладнанням, енергією, водою та деякими видами хозяйственного обслуговування.

Виробничими називають підприємства, которые забезпечують будівництво матеріалами, напівфабрикатами, готовими виробами та деталями сборных конструкцій.

Її наявність позволяє компанії провадити незалежну виробничу діяльність.

Имея в своем распоряжении споруду, власник зможе організувати роботу, як він вважає за потрібне і надати персоналу робочі місця.

Також наявність будівлі у власності компанії дозволить оптимізувати фінансову звітність.

Возведение виробничих будівель - це складний процес, що потребує взаємодії вищої ланки управління компанії. По завершенню будівництва необхідно закупити обладнання, на якому працівники здійснюватимуть свою діяльність.

Чим серйозніше оборот компанії, тем більше вона відчуває потребу в організації власного допоміжного виробництва.

Будівництво виробничих будівель відіграє важливу роль у розвитку економіки та забезпеченні інфраструктури для різних галузей виробництва.

Актуальність тематики роботи полягає в тому, що об'єкт запроєктовано за принципом «чисте середовище» - використання екологічно чистих матеріалів та технологій та за принципом енергоефективності, першочерговим завданням якого є вдосконалення технологій та обладнання, що забезпечувало б мінімізацію шкідливих викидів у біосферу, значне скорочення споживання вуглеводневого палива, тобто енергозбереження у промисловому будівництві, а також використання відновлюваних ресурсів та збереження невідновлюваних.

1.1.Опис та обґрунтування зовнішнього та внутрішнього вигляду об'єкта капітального будівництва, його просторової, планової та функціональної організації

Общая форма будівлі складна в плані і з розмірами в осях 1-6/А-Д 32х24 м, в осях 7-12/Е-Л 18х23 м. Высота будівлі - 10,8 м відносно рівня чистого підлоги першого поверху до найвищої точки. Проєктована будівля двохетажна.

На первом поверсі будівлі запроєктовано:

- павільйон;
- офісні приміщення;
- сходові клітки;
- кабінет адміністрації;
- Підсобні приміщення;
- санвузли;
- душева;
- приміщення вузла вводу.

На втором поверсі будівлі запроєктовано:

- адміністративний блок.

Окремою групою на 1- поверсі виділено санузлы, комерційний інвентарю.

Тамбури санвузлів оснащені умивальниками та сушилками для рук.