**Державний вищий навчальний заклад**

**Новороздільський політехнічний коледж**

Циклова комісія інформатики та комп’ютерних дисциплін

**КУРСОВА РОБОТА**

**з циклу дисциплін «Програмування»**

**на тему: «Розробка сайту циклової комісії коледжу»**

студента **3** курсу **32** групи

спеціальності

**комп’ютерна інженерія**

**Дзіндзюра О.В.**

Керівник **Кулик І. Я.**

Національна шкала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кількість балів:

Члени комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дидишин І.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Білоус Т.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кулик І.Я.

**м. Новий Розділ – 2021**

Зміст

[Вступ. 6](#_Toc71830574)

[1. Аналіз варіантів розв’язку задачі 9](#_Toc71830575)

[1.1 Засоби створення Web-сайтів 9](#_Toc71830576)

[1.2 Класифікація веб-сайтів 12](#_Toc71830577)

[1.3 Циклова комісія коледжу 14](#_Toc71830578)

[2. Опис алгоритму розв’язку задачі 15](#_Toc71830581)

[2.1 Установка Wordpress на сервер 16](#_Toc71830582)

[2.2 Установка прав доступу до тек 17](#_Toc71830583)

[2.3 Архітектура проекту 19](#_Toc71830584)

[2.4 UI(User Interface) 19](#_Toc71830585)

[3. Лістинг розробленої програми 24](#_Toc71830586)

[4. Результати роботи програм 55](#_Toc71830587)

[Висновки 59](#_Toc71830588)

[Список використаних джерел 60](#_Toc71830589)

**Зм.**

**Арк.**

**№ докум.**

**Підпис**

**Датаа**

**Аркуш**

**5**

**123 КР 4.1 08 00 ПЗ**

**Розробив**

**Дзіндзюра О.В.**

**Перевірив**

**Кулик І.Я.**

**Н. Контроль**

**Затвердив**

**Розробка сайту циклової**

**комісії коледжу**

**Літера**

**Аркушів**

**60**

**НРПК, 2021,**

**КІ-32**

# 

**Н**

На сьогоднішній день практично кожен коледж має власний веб-сайт. В умовах використання сучасних інформаційних технологій – це необхідний чинник існування, що дозволяє розширити поле рекламної діяльності і привернути тим самим студентів. У даній курсовій роботі розроблено сайт для циклової комісії коледжу. Сайт розроблений за допомогою WebStorm — це інтегроване середовище розробки для JavaScript, HTML та CSS від компанії JetBrains.Сайт дозволяє додавати, видаляти і знаходити новини. В роботі було розглянуто принципи побудови Інтернет-сайтів. Було досліджено особливості побудови сайтів за допомогою систем керування вмістомСайт має красивий і зручний інтерфейс.