

Инженерно-педагогический факультет

Кафедра «Технология и методика преподавания»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


С.М.Азаров

2024

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

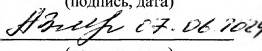
**Методическое обеспечение кураторского часа в учреждениях образования
и информационный веб-ресурс о военно-патриотическом воспитании
молодежи**

Специальность: 1-08 01 01 «Профессиональное обучение»,
направление специальности: 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение
(информатика)»


Обучающийся
группы 10903520


(подпись, дата) А.А.Григоренко

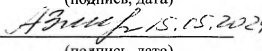
Руководитель


(подпись, дата) А.Ю.Зуенок

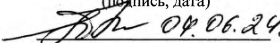
Консультанты:
по разделу «Разработка
программного обеспечения»


(подпись, дата) 23.05.24 Н.И.Астапчик

по методическому разделу


(подпись, дата) 15.15.2024 А.Ю.Зуёнок

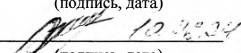
по экономическому разделу


(подпись, дата) 04.06.24 Н.В.Комина

по разделу «Охрана труда»


(подпись, дата) Г.Л.Автушко

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 10.06.24 О.П.Евсеева

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 126 страниц;

графическая часть - 7 листов;

магнитные (цифровые) носители - — единиц.

РЕФЕРАТ

Тема дипломного проекта: «Методическое обеспечение кураторского часа в учреждениях образования и информационный веб-ресурс о военно-патриотическом воспитании молодежи».

Дипломный проект состоит из расчетно-пояснительной записки, 2 чертежей, 5 плакатов. Расчетно-пояснительная записка изложена на 86 страницах, содержит 13 таблиц, 4 рисунка, 27 источников, 44 формулы, 10 приложений.

Предмет исследования – усовершенствование методического обеспечения кураторского часа в учреждениях образования и разработка информационного веб-ресурса о военно-патриотическом воспитании молодежи.

Целью дипломного проекта является разработка методического обеспечения кураторского часа и проектирование веб-ресурса, направленного на военно-патриотическое воспитание молодежи.

Задачи дипломного проекта:

- изучить организацию кураторской работы в учреждениях образования Республики Беларусь;
- разработать методическое обеспечение для кураторских часов по военно-патриотическому воспитанию;
- провести аналитический обзор существующих веб-ресурсов по теме военно-патриотического воспитания;
- реализовать модель базы данных;
- реализовать механизм хранения информации и доступа к ней;
- создать простые и удобные инструменты добавления новых записей в базу данных, редактирования и удаления записей;
- рассчитать оценку конкурентоспособности разработанного веб-ресурса;
- проанализировать охрану труда при разработке веб-ресурса.

Методы исследования: анализ литературных источников и данных по теме, обобщение, моделирование, конкретизация.

В результате разработан информационный веб-ресурс о военно-патриотическом воспитании молодежи.

Ключевые слова: кураторский час, база данных, веб-ресурс, схема данных, схема работы системы, конкурентоспособность, одновременные затраты, проект, производственная санитария, техника безопасности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кодекс Республики Беларусь об образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100683>. – Дата доступа: 04.05.2024.
2. Студентам БНТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bntu.by/students>. – Дата доступа: 04.05.2024.
3. Факультеты БНТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bntu.by/faculties>. – Дата доступа: 04.05.2024.
4. Инженерно-педагогический факультет БНТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bntu.by/faculties/ipf?ysclid=lx11ljzp3j597473482>. – Дата доступа: 04.05.2024.
5. Методические рекомендации по проведению уроков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://rosprosvetmain.s3.eu-central-1.amazonaws.com/em_documents/em_9189_1520942306.pdf. – Дата доступа: 04.05.2024.
6. Информационные и методические материалы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bntu.by/departments/civr/pages/informacionnye-i-metodicheskie-materialy>. – Дата доступа: 04.05.2024.
7. Кодекс об образовании Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://zakony-by.com/kodeks_ob_obrazovanii_rb/217.htm. – Дата доступа: 04.05.2024.
8. Настольная книга куратора [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://static.bntu.by/bntu/new/files/file_d73589ebb04f21dab5819d216815877a.pdf. – Дата доступа: 04.05.2024.
9. Методические рекомендации куратору [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.divmt.ru/content/doc/MP.21.002.pdf>. – Дата доступа: 04.05.2024.
10. Темы уроков куратору [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mgtk.mogilev.by/documentation/kuratoru/135.pdf>. – Дата доступа: 04.05.2024.
11. Онлайн-ресурсы о Великой Отечественной войне [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://infocenter.nlb.by/belarus-pomnit-i-gorditsya/onlaun-resursy-o-velikoy-otechestvennoy-voyne/>. – Дата доступа: 04.05.2024.
12. MySQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/MySQL>. – Дата доступа: 04.05.2024.
13. HTML [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML>. – Дата доступа: 04.05.2024.
14. CSS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/CSS>. – Дата доступа: 04.05.2024.

15. JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript>. – Дата доступа: 04.05.2024.
16. Введение в функциональное тестирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/articles/512712/>. – Дата доступа: 04.05.2024.
17. СанПиН № 33 от 30.04.2013 «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях».
18. Аэроионы в воздухе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nortest.pro/stati/aeroiony-v-vozduhe.html/>. – Дата доступа: 15.05.2024.
19. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
20. СанПиН № 115 от 16.11.2011 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
21. СанПиН № 132 от 26.12.2013 «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, общественных зданий и на территории жилой застройки».
22. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение».
23. Защита от ультрафиолетового излучения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.protrud.com/>. – Дата доступа: 17.05.2024.
24. Кравченя, Э.М. Охрана труда и основы энергосбережения: [учебное пособие для педагогических специальностей вузов] / Э.М. Кравченя, Р.Н. Козел, И.П. Свирид. – 4-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2008. – 280-292 с.: ил., схем., табл.
25. СанПиН № 59 от 28.06.2013 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами».
26. СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
27. Эвакуация. Виды и назначение путей эвакуации. Расчет времени эвакуации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fireman.club/conspects/evakuaciya-vidy-i-naznachenie-puteevakuacii-raschet/>. – Дата доступа: 20.05.2024.