

КАК РАСКРЫВАТЬ ТЕМУ

«Целью дипломной работы явилась разработка/исследование/проектирование(вписываем тему дипломной работы)....

3-4 предложения о технической сути разработки. В настоящем разделе рассмотрим вопросы, связанные с обеспечением (тему раздела по ОТ в нужном падеже).

Завершаем раздел фразой: Таким образом, изложенные выше предложения обеспечат (тема раздела по ОТ в нужном падеже).

Список использованной литературы

При раскрытии раздела придерживайтесь данных рекомендаций:

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ:

- 1) Объем 4-5 страниц.
- 2) Разбивать на подразделы не разрешается.
- 3) Допускается использование схем, рисунков, таблиц, фотографий (только не на 1-ой странице)
- 4) Оформление раздела согласно СТП 01-2017
- 5) Нельзя писать определения: Охрана труда – это....
- 6) Обязательно в конце раздела привести список литературы (по тексту расставить ссылки на литературу).
- 7) Методички для проведения расчетов по теме можно найти в разделе «Электронная библиотека» на страничке кафедры ИПиЭ на сайте БГУИР
ссылка <https://www.bsuir.by/ru/kaf-ipie/elektronnaya-biblioteka-kafedry>

Темы носят рекомендательный характер и могут корректироваться по согласованию с руководителем дипломной работы.

№ п/п	ФИО студента	Название темы дипломной работы	Тема раздела «Охрана труда»
1	Базылева Ольга Владимировна	Мобильное приложение под операционную систему IOS для безопасного хранения данных пользователей	Обеспечение светотехнических условий рабочего места разработчика мобильного приложения
2	Бодров Василий Александрович	Радиопоглотители на основе композиционных материалов для частотного диапазона 8-12 ГГц	Обеспечение микроклиматических условий труда при создании радиопоглотителей
3	Боровик Евгений Дмитриевич	Система охраны периметра на основе распределенных волоконно-оптических датчиков	Обеспечение безопасных условий труда инженера при создании система охраны
4	Вертинский Сергей Владимирович	Дымовой пороговый линейный извещатель	Обеспечение пожарной безопасности при тестировании дымового извещателя
5	Горелик Андрей Александрович	Методика оценки защищенности информации в волоконно-оптических линиях связи	Обеспечение энергосбережения при разработке методики оценки защищенности

6	Грицкевич Владислав Игоревич	Испытания средств защиты информации на соответствие требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 20013/027ВУ	Проведение эргономической оценки рабочего места тестировщика средств защиты информации
7	Гусаим Иван Сергеевич	Программный модуль детектирования речи	Обеспечение светотехнических условий рабочего места разработчика программного модуля
8	Дударенков Анатолий Олегович	Программный модуль выделения радужной оболочки глаза на изображении	Проведение эргономической оценки рабочего места разработчика устройства шифрования
9	Кармаз Елена Викторовна	Методика поиска уязвимостей в системе управления информационно-сервисным порталом	Обеспечение энергосбережения при разработке методики поиска уязвимостей
10	Касько Виктор Анатольевич	Система связи с идентификацией взаимодействующих сторон на основе методов криптоподобных преобразований информации	Обеспечение светотехнических условий рабочего места разработчика системы связи
11	Ковалев Илья Андреевич	Двухключевая криптографическая система связи с возможностью обнаружения несанкционированного пользователя	Обеспечение безопасных условий труда инженера при создании система связи
12	Кунай Николай Владимирович	Методика анализа системных журналов	Обеспечение энергосбережения при разработке методики анализа системных журналов
13	Макаров Егор Витальевич	Программный модуль сегментации речи	Проведение эргономической оценки рабочего места разработчика устройства шифрования
14	Мельников Фёдор Геннадьевич	Экраны электромагнитного излучения видимого диапазона длин волн на основе порошкообразных наполнителей природного происхождения	Обеспечение микроклиматических условий труда при создании экранов электромагнитного излучения
15	Михайлов Антон Сергеевич	Биометрическая система контроля доступа ООО «Трайпл»	Обеспечение светотехнических условий рабочего места разработчика системы контроля доступа

16	Михан Виктор Николаевич	Прибор пожаротушения на транспортных средствах	Обеспечение пожарной безопасности при тестировании прибора пожаротушения
17	Мышковец Алексей Вадимович	Организация защищенного виртуального хостинг-сервиса	Обеспечение микроклиматических условий труда при создании радиопоглотителей
18	Неверов Никита Анатольевич	Электромагнитные экраны на основе оксидов переходных металлов для экранирования помещений	Обеспечение микроклиматических условий труда при организации защищенного виртуального хостинг-сервиса
19	Огородников Егор Александрович	Защита речевой информации в мобильных сетях передачи данных	Обеспечение пожарной безопасности при создании средств защиты речевой информации
20	Радченко Антон Сергеевич	Устройство волоконнооптической связи с возможностью обнаружения несанкционированного перехвата передаваемой информации	Обеспечение пожарной безопасности при создании устройства связи
21	Романовский Максим Сергеевич	Мобильное приложение для операций с криптовалютой	Проведение эргономической оценки рабочего места разработчика устройства шифрования
22	Рыбицкий Антон Александрович	Защищенный облачный сервис хранения данных	Обеспечение микроклиматических условий труда при создании защищенного облачного сервиса
23	Сикорский Никита Сергеевич	Модуль шифрования данных по алгоритму BelT на основе микроконтроллера	Проведение эргономической оценки рабочего места разработчика устройства шифрования
24	Ставров Сергей Дмитриевич	Система защиты web-приложений от атак	Обеспечение светотехнических условий рабочего места разработчика системы защиты
25	Худайберенов Агагелди Гелдимырадович	Аппаратно-программный комплекс для фильтрации сетевого трафика	Обеспечение безопасных условий труда инженера при аппаратно-программного комплекса

26	Шахмуть Андрей Михайлович	Программно-аппаратный комплекс тестирования акустических свойств материалов для звукоизоляции помещений	Обеспечение безопасных условий труда инженера при создании программно-аппаратного комплекса
27	Шешолко Игорь Владимирович	Модуль распознавания речи диктора на основе мел-частотных кепстральных коэффициентов	Проведение эргономической оценки рабочего места разработчика устройства шифрования
28	Ярмош Алексей Сергеевич	Метод программной фильтрации сетевого трафика	Обеспечение энергосбережения при разработке метода программной фильтрации