


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Т.Ф. Манцерова

« 15 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

РАЗРАБОТКА ПОЛИТИКИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Специальность 1-27 01 01 – «Экономика и организация производства»

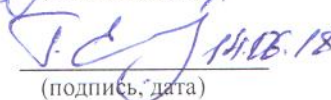
Направление специальности 1-27 01 01-10 – «Экономика и организация производства (энергетика)»

Обучающийся
группы 10607113


(подпись, дата)

А.Е. Букач

Руководитель


(подпись, дата)

Е.И. Тымуль

Консультанты

по разделу конструкторско-
технологическая часть


(подпись, дата)

В.Н. Радкевич

по разделу охрана труда


(подпись, дата)

Л.П. Филянович

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Е.И. Тымуль

Объем проекта:

пояснительная записка – 122 страниц;

графическая часть – 13 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 122 с., 54 рис., 33 табл., 34 источник, 3 прил.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, ФОНД ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, ПОЛИТИКА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, АНАЛИЗ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Объектом исследования является оплата труда РУП «Брестэнерго».

Целью дипломного проекта является проведение анализа использования персонала и оплаты труда, а также выбор эффективного варианта политики оплаты труда в РУП «Брестэнерго».

В процессе работы выполнены следующие исследования: раскрыта сущность понятия заработной платы, формы и системы оплаты труда РУП «Брестэнерго»; проанализированы основные технико-экономических показатели РУП «Брестэнерго»; произведен анализ структуры, динамики фонда заработной платы и численности персонала РУП «Брестэнерго»; проанализирована эффективность использования фонда заработной платы, а также уровень заработной платы и его динамики; рассчитаны показатели эффективности фонда заработной платы, предложены варианты увеличения заработной платы и определен какой из вариантов более эффективный.

Элементом научной новизны полученных результатов является разработка политики заработной платы, а именно, получение эффективного варианта увеличения заработной платы на предприятии.

Областью возможного практического применения являются предложенные рекомендации по увеличению заработной платы, которые могут быть применены на практике руководством предприятия РУП «Брестэнерго».

Результатами внедрения явилось увеличение заработной платы за счет увеличения тарифной ставки.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние производственной деятельности РУП «Брестэнерго», все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Энциклопедия экономиста [Электронный ресурс]. – Оплата труда. – Режим доступа: <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/oplata-truda.html>
2. Управление по труду, занятости и социальной защите [Электронный ресурс]. – Оплата труда работников. – Режим доступа: <http://www.prutzsz.gov.by/index.php/your-profile/oplata-truda-rabotnikov>
3. Хелпикс.Орг [Электронный ресурс]. – Формы и системы оплаты труда. – Режим доступа: <http://helpiks.org/4-90589.html>
4. Тренинговый портал Беларуси Аспект [Электронный ресурс]. – Формы и системы оплаты труда. – Режим доступа: <http://ta-aspect.by/formy-oplaty-truda>
5. Тихомирова Т.П. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии: учеб. пособие / Т. П. Тихомирова, Е. И. Чучкалова. – Екатеринбург: Изд-во ГОУ ВПО «Рос.гос.проф.-пед.ун-т», 2008. – 185 с.
6. Тренинговый портал «Аспект» [Электронный ресурс]: – Формы и системы оплаты труда. – Режим доступа: <http://ta-aspect.by/formy-oplaty-truda>
7. БУСЕЛ. Информационный портал [Электронный ресурс]: – Комментарий к Трудовому кодексу Республики Беларусь. Глава 6. Заработная плата. – Режим доступа: <http://www.busel.org/texts/cat1ek/id5dwjeex.htm>
8. Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь [Электронный ресурс]: – Об утверждении Рекомендаций по применению гибких систем оплаты труда в коммерческих организациях. – Режим доступа: http://www.mintrud.gov.by/ru/new_url_656791344
9. Белстройцентр-холдинг [Электронный ресурс]: – Соблюдаем законодательство при повышении заработной платы. – Режим доступа: <https://www.bsc.by/ru/story/soblyudaem-zakonodatelstvo-pri-povyshenii-zarabotnoy-platy>
10. Учебные материалы [Электронный ресурс]: – Заработная плата в рыночной экономике. – Режим доступа: <https://works.doklad.ru/view/gD1kQOSXgU8.html>
11. Жулина, Е.Г. Европейские системы оплаты: учебник / Е.Г. Жулина, Н.А. Иванова. – М.: Факторы, влияющие на оплату труда, 2007. – 216 с.
12. Моя библиотека [Электронный ресурс]: – Информация по кадровым вопросам. – Режим доступа: <http://mybiblioteka.su/tom3/1-55507.html>
13. Электронная библиотека [Электронный ресурс]: – Роль электроэнергетики и особенности ее размещения. – Режим доступа: <http://orbook.ru/index-6452.htm>

14. Хелпикс.Орг [Электронный ресурс]. – Электроэнергетика - важнейшая базовая отрасль промышленности. – Режим доступа: <http://helpiks.org/4-65231.html>
15. БУСЕЛ. Информационный портал [Электронный ресурс]: – Надбавки и доплаты стимулирующего и компенсирующего характера, применяемые в социально-культурных отраслях бюджетной сферы. – Режим доступа: <http://www.busel.org/texts/cat1eo/id5dwycej.htm>
16. Open Library – открытая библиотека учебной информации [Электронный ресурс]: – Доплата за работу в тяжелых и вредных условиях труда. – Режим доступа: <http://oplib.ru/random/view/768457>
17. Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Об утверждении Рекомендаций по определению тарифных ставок (окладов) работников коммерческих организаций и о порядке их повышения – Режим доступа: http://www.mintrud.gov.by/ru/new_url_1186951808
18. РУП «Брестэнерго» [Электронный ресурс]. – Общие сведения. – Режим доступа: <http://www.brestenergo.by/information.html>
19. Витун С.Е. Финансы предприятия: учебное пособие . В 4 ч. Ч. 2/ С.Е. Витун, А. И. Чигрина. – Гродно: ГрГУ, 2012. – 340 с.
20. МойДокс.ру [Электронный ресурс]. – Анализ платежеспособности и ликвидности. – Режим доступа: <http://mydocx.ru/10-104624.html>
21. Компьютерные информационные системы [Электронный ресурс]. – Анализ использования рабочего времени. – Режим доступа: <http://www.cis2000.ru/cisFinAnalysis/alekseevacomplexanalisisFR.shtml>
22. Студенческий научный форум [Электронный ресурс]. – Анализ эффективности использования фонда заработной платы. – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2015>
23. Долинина Т.Н. Политика доходов и заработной платы / Т.Н. Долинина. – Минск: БГТУ, 2011. – 52 с.
24. Инженерно-консалтинговая компания ЭНЭКА [Электронный ресурс]. – Проектирование линий электропередач. – Режим доступа: https://www.eneca.by/ru_energetics_design_of_power_lines/
25. СХИД-БУДКОНСТРУКЦИЯ [Электронный ресурс]. – Металлические конструкции ЖБ опор ЛЭП. – Режим доступа: <http://sbk.ltd.ua/ru/metallokonstrukczii-zhb-opor-lep.html>
26. СХИД-БУДКОНСТРУКЦИЯ [Электронный ресурс]. – Хомуты для столбов СВ. Хомут Х. – Режим доступа: <http://sbk.ltd.ua/ru/metallokonstrukczii-zhb-opor-lep/40-xomuty-dlya-stolbov-sv-xomut-x.html>

27. СХИД-БУДКОНСТРУКЦИЯ [Электронный ресурс]. – Кронштейны У, Р, РА, КМ для ЖБ опор ЛЭП. – Режим доступа: <http://sbk.ltd.ua/ru/metallokonstrukcii-zhb-opor-lep/41-kronshtejny-u-r-ra-km-dlya-zhb-opor-lep.html>

28. СХИД-БУДКОНСТРУКЦИЯ [Электронный ресурс]. – Стяжка Г1, упор Г6, ригель Г7 для опор ЛЭП на ЖБ стойках. – Режим доступа: <http://sbk.ltd.ua/ru/metallokonstrukcii-zhb-opor-lep/43-styazhka-upor-rigel-dlya-zhb-opor-lep.html>

29. СХИД-БУДКОНСТРУКЦИЯ [Электронный ресурс]. – Оттяжки для опор ЛЭП. Заземляющий проводник ЗП. – Режим доступа: <http://sbk.ltd.ua/ru/metallokonstrukcii-zhb-opor-lep/42-ottyazhki-ot-dlya-opor-lep-zazemlyayushhij-provodnik-zp.html>

30. ЭнергоКомплект [Электронный ресурс]. – Оголовки и накладки. – Режим доступа: <https://www.ekomplect.ru/products/visokovoltное-oborydovanie/ogolovki-i-nakladki.html>

31. РОСЭНЕРГОСЕРВИС [Электронный ресурс]. – Проектирование систем электроснабжения. – Режим доступа: <http://lib.rosenergосervis.ru/energotehnika/41-kattehnika/55-123.html>

32. Радкевич, В.Н. Выбор электрооборудования систем электро-снабжения промышленных предприятий: пособие для студентов 1-43 01 03 «Электроснабжения (по отраслям)» / В.Н. Радкевич, В. Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск: БНТУ, 2017. – 102 с.

33. Охрана труда в коллективном договоре в РУП «Брестэнерго»

34. Статистика травматизма в РУП «Брестэнерго» на 2009-2016гг.