БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«АФЕДРА «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой

Т.Ф. Манцерова «14» ВА. 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА дипломного проекта

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ В УП «МИНГОРСВЕТ»

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

Обучающийся группы 30607115

При 11.06.11 Ю.П. Мельников

Руководитель

Консультанты

по разделу конструкторскотехнологическая часть

по разделу охрана труда

<u>//.06.2/</u> М.Н. Джугля

//.06.2/, Л.П. Филянович

Ответственный за нормоконтроль

<u>14.06.2</u>h. А.В. Левковская

Объем проекта: пояснительная записка – 111 страниц; графическая часть - 10 листов; магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 109 с., 29 рис., 33 табл., 50 источников.

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, РАЗРАБОТКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

Цель работы: систематизация, закрепление полученных теоретический знаний и анализ данных полученных в УП «Мингорсвет».

Предметом исследования является разработка системы автоматизированного контроля и управления наружным освещением.

Объектом анализа дипломной работы выступило УП «Мингорсвет».

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: рассмотрены теоретические аспекты вопроса автоматизированного контроля и управления наружного освещения, оценка динамики изменения основных финансово-экономических показателей, разработка системы автоматизированного контроля и управления наружным освещением в УП общие сведения технологические требования «Мингорсвет», И проектируемой электроустановке, выбор вариантов технических решений и их сравнительная характеристика, расчет текущих затрат, прибыль и доход от реализации проекта, показатели эффективности инвестиций в проект, принцип работы и основные параметры натриевой газоразрядной лампы, натриевых ламп низкого и высокого давления, номенклатура источников света и подключение электрических ламп, рассмотрены вопросы охраны труда.

Элементами практической значимости полученных результатов являются предложения, которые были внесены на основе анализа.

Областью возможного практического применения являются применение в процессе эксплуатации предприятия.

Для решения задач в области энергосбережения в стране разработана эффективная нормативно-правовая основа законодательства, определяющая основные рычаги государственного воздействия на юридических и физических лиц с целью обеспечения ими рационального использования топливно-энергетических ресурсов.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1.ТКП-427-2012.Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Минск филиал "Информационно-издательский центр". Минск 2011г.;;
- 2.ТКП-339-2011.Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства, распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. Минск 2011г.;
- 3.ТКП-290-2010.Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Минск 2010 г.
 - 4. Энергосберегающие технологии и материалы [Электронный ресурс].
- 5. Воротницкий, В. Э. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях энергоснабжающих организаций .В. Э. Воротницкий, М. А. Калинкина, В. Н. Апряткин .Электронный журнал энергосервисной компании «Экологические системы». 2003. № 7.
- 6. Бохмат, И. С. Снижение коммерческих потерь в электроэнергетических системах / И. С. Бохмат, В. Э. Воротницкий, Е. П. Татаринов // Электрические станции. 1998. № 9.
- 7 [Электронный ресурс] /— Режим доступа www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/ssrd-mvf_2/natsionalnaya-stranitsa-svodnyh-dannyh/indeks-potrebitelskih-tsen/indeksy-potrebitelskih-tsen-i-tarifov/—Дата доступа: 04.03.2021.
- 8 [Электронный ресурс] /— Режим доступа : www.levonevski.net/pravo/razdelb/text487/index.htm l— Дата доступа : 03.03.2021.
- 9 Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. №20/15 "Об утверждении Инструкции по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь".
- 10 Институт бизнеса и права, Санкт-Петербург [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ibl.ru/ Дата доступа: 16.04.2021.
- 11 Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://http://pravo. by // Дата доступа: 16.04.2021.

- 12 Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gknt.gov. by/. Дата доступа: 13.04.2021.
- 13 World gross electricity production, by source, 2018 Charts Data & Statistics // IEA
- 14 Оперативное управление в энергосистемах/ Е. В. Калентионок, В. Г. Прокопенко, В. Т. Федин. Минск.: Вышэйшая школа, 2007
- 15 Бурман, А.П.; Строев, В.А. Современная электроэнергетика. В 2 томах. 4-е, перераб. и доп.. М.: МЭИ, 2008. 632 с. ISBN 978-5-383-00163-9.
- 16 Вайнзихер, Б.Ф. Электроэнергетика России 2030: Целевое видение. М., Альпина бизнес букс, 2008. 360 с. ISBN 978-5-9614-0844-7;
- 17 Ерофеев В.Л., Семенов П.Д., Пряхин А.С. Теплотехника: Учебник для вузов. М.: Академкнига, 2006. 488c.
- 18 Оксфордская иллюстрированная энц. Т. 6. Изобретения и технологии / Под ред. Монти Финнистон. М.: Изд-во «Весь Мир», 2002. 406 с.
- 19 Петров В.С., Гончаренко В.Г., Погарова Л. С. Проблемы и перспективы развития тепловой энергетики Украины // Энергетика и электрификация. 2001. С. 42–44.
- 20 Прокопенко А.Г., Мысак И.С. Стационарные, переменные и пусковые режимы энергоблоков ТЭС. М.: Энергоатомиздат, 1990. 316 с.
- 21 Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов/ Под ред. В.Я. Гиршвельда. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1987. 448 с.
- 22 Стерман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г. Тепловые и атомные электростанции: Учебник для вузов. 2-е изд. М.:Изд во МЭИ, 2014. 424 с.
- 23 Тауд Р. Перспективы развития тепловых электростанций на органическом топливе // Теплоэнергетика. 2000. № 2. С. 68–72.
- 24 Теплотехніка/ Б.Х. Драганов, А.А. Долінський, А.В. Міщенко, Є.М. Письменний; За ред. Б.Х.Драганова. К.: ТОВ «Астра Пол», 2005. 503 с.
- 25 Энергетические установки и окружающая среда /В.А. Маляренко, Г.Б. Варламов, Г.Н. Любчик и др. / Под ред. В.А. Маляренко. Харьков: XГФГХ, 2002. 397 с.
- 24.ТКП-427-2012.Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Минск филиал "Информационно-издательский центр". Минск 2011г.;;
- 25.ТКП-339-2011.Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства, распределительные

- и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. Минск 2011г.;
- 26.ТКП-290-2010.Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Минск 2010 г.
 - 27. Энергосберегающие технологии и материалы [Электронный ресурс].
- 28. Воротницкий, В. Э. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях энергоснабжающих организаций .В. Э. Воротницкий, М. А. Калинкина, В. Н. Апряткин .Электронный журнал энергосервисной компании «Экологические системы». 2003. № 7.
- 29. Бохмат, И. С. Снижение коммерческих потерь в электроэнергетических системах / И. С. Бохмат, В. Э. Воротницкий, Е. П. Татаринов // Электрические станции. 1998. N = 9.
- 30 Лапченко, Д. А. Теория принятия решений: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)» / Д. А. Лапченко; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация энергетики». Минск: БНТУ, 2021. 62 с.
- 31 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Электротехника и электроника" для специальностей: 1-36 01 01 "Технология машиностроения"; 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства" [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Электротехника и электроника"; сост.: Т. Е. Жуковская, Ю. В. Бладыко. Минск: БНТУ, 2020.
- 32 Дерюгина, Е. А. Перенапряжения в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : лекционный курс по дисциплине «Техника высоких напряжений (Изоляция и перенапряжения)» / Е. А. Дерюгина, Е. Г. Пономаренко ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Электрические станции". Минск : БНТУ, 2020.
- 33 Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. №20/15 "Об утверждении Инструкции по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь"
- 34.Нагорнов, В.Н. Организация производства и управление предприятием: методическое пособие/ В.Н. Нагорнов, И.А. Бокун. Минск: БНТУ, 2015.
- 35.Падалко Л.П. Экономика электроэнергетических систем: Учебное пособие/ Л.П. Падалко, Г.Б. Пекелис Минск : Выш.шк.,1985. 336с.

- 36.Шпиганович, А. Н. Электроснабжение: Учебное пособие / А. Н. Шпиганович, А.А. Шпиганович. Липецк : ЛГТУ, 1998.
- 37 Федоров, А.А. Основы электроснабжения промышленных предприятий: Учебник для вузов. / А. А. Федоров, В. В. Каменева. Москва: Энергоатомиздат, 1984.
- 38.Жудко, М.К. Экономика предприятия: учеб. пособие / М.К. Жудко. Минск: БГЭУ, 2009. 367 с.
- 39. Нагорнов, В. Н. Экономика предприятия (энергетики). Ч. 1 Нагорнов, В. Н.; Лимонов, А. И.; Лапченко, Д. А.; Манцерова, Т. Ф.; Тымуль, Е. И.; Самосюк, Н. А. (БНТУ, 2021)
- 40 Козловская, В. Б. Математические задачи энергетики : пособие к практическим занятиям и курсовому проектированию для студентов специальности 1-43 01 03 01 «Электроснабжение промышленных предприятий» / В. Б. Козловская, В. В. Сталович ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Электроснабжение». Минск : БНТУ, 2021. 43 с.
- 41 Электронный учебно-методический комплекс учебной ПО энергетике» «Логистика в для студентов направления специальности 1-27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)» [Электронный pecypc] Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и организация энергетики"; сост. Е. И. Тымуль. – Минск : БНТУ, 2020.
- 42 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Основы электроники" для специальности 1-53 01 04 "Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами" [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Электротехника и электроника"; сост.: Ю. В. Бладыко, И. П. Матвеенко, Т. Е. Жуковская. Минск: БНТУ, 2020.
- 43 Электротехника и электроника : практикум для студентов специальностей 1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций», 1-70 03 01 «Автомобильные дороги» и 1-37 01 08 «Оценочная деятельность на автомобильном транспорте» / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Электротехника и электроника»; сост.: Ю. В. Бладыко [и др.]. Минск: БНТУ, 2020. 105 с.
- 44 Тымуль, Е. И. Логистика : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)» / Е. И. Тымуль ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация энергетики». Минск : БНТУ, 2020. 67 с.
 - 45 Промышленные тепломассообменные процессы и установки :

- лабораторный практикум для студентов специальности 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника» ; сост.: 3. Б. Айдарова, Э. М. Космачева, Л. И. Качар. Минск : БНТУ, 2020. Ч. 2. 46 с.
- 46 Электронный учебно-методический комплекс «Экономика предприятия (энергетика)» для специальностей 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» и для направления специальности 1-27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)» [Электронный ресурс] / В. Н. Нагорнов [и др.] ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и организация энергетики". Минск : БНТУ, 2020.
- 47 Экономика предприятия (энергетики) : пособие для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» : в 3 ч. / В. Н. Нагорнов [и др.] ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация энергетики». Минск : БНТУ, 2021. Ч. 1. 62 с.
- 48 Экономические и правовые основы предпринимательской деятельности : практикум для студентов направления специальности 1-27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)» : в 2 ч. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и организация энергетики" ; сост.: Т. Ф. Манцерова, Е. А. Кравчук, Т. В. Иванова. Минск : БНТУ, 2020. Ч. 2. 60 с.
- 49 Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Основы энергосбережения" для студентов направления специальности 1-27 01 01-10 "Экономика и организация производства (энергетика)" [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и организация энергетики"; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; сост.: Е. П. Корсак, О. В. Новикова. Минск: БНТУ, 2019.
- 50 Статистика предприятия : практикум для студентов специальности 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и организация энергетики" ; сост. Т. Ф. Манцерова. Минск : БНТУ, 2017. 55 с. : табл.