

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

КАФЕДРА ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института природопользования



ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

к порядку выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
для обучающихся по направлению подготовки
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Ханты-Мансийск
2016

Методические рекомендации формулируют цели и задачи, реализуемые при выполнении выпускной квалификационной работы (ВКР). Изложены правила подготовки ВКР, ее оформления, определены сроки выполнения, порядок допуска к защите и порядок защиты.

Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Утверждены на заседании кафедры «Энергетика» протокол № 1 от 29.08.2016г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	4
2 ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	5
2.1 Требования к объему и оформлению работы	5
2.2 Рекомендации по содержанию разделов пояснительной записки	5
3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	7
3.1 Общие требования	7
3.2 Нумерация страниц работы	8
3.3 Нумерация глав, параграфов и пунктов	9
3.4 Иллюстрации	9
3.5 Таблицы	10
3.6 Формулы и уравнения	11
3.7 Список используемых источников и ссылки	11
3.8 Приложения	12
4 ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	13
4.1 Порядок и сроки представления готовой работы. Порядок допуска студента к защите выпускной квалификационной работы	13
4.2 Подготовка к защите выпускной квалификационной работы	13
4.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы магистра	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	20

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические указания содержат общие правила проведения государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ), а также конкретные рекомендации и требования по выполнению и защите выпускной квалификационной работы, установленные с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1367 от 19.12.2013 г. и требований основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО) ЮГУ по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Методические указания предназначены для обучающихся института природопользования ЮГУ по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (программа академической магистратуры).

Методические указания разработаны в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», СМК ЮГУ П-16-2015 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры Югорского государственного университета», СМК ЮГУ П-18-2015 «Положение о выпускной квалификационной работе».

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы в настоящих методических указаниях составлены в соответствии с действующими государственными стандартами и другими нормативно-регламентирующими документами.

1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) магистра – это завершение профессиональной подготовки по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

ВКР может рассматриваться как очередная ступень для тех студентов, которые планируют продолжение обучения после завершения магистратуры в аспирантуре. Для них может быть осуществлен выбор темы, имеющей развитие, продолжение которой возможно на следующем уровне подготовки. Выпускные работы можно условно разделить на исследовательские и стандартные расчетно-конструкторские проекты электроснабжения или мощные узловые электроустановки.

Для исследовательской ВКР необходимо четко сформулировать постановку задачи исследования, создать или применить необходимый математический аппарат, описание иных используемых методов исследований, собственные разработки (модели, алгоритмы, методику исследований и т.д.), подробный анализ результатов первого этапа исследований и постановку задачи на последующие этапы. Результатом исследовательской ВКР могут быть разработанные алгоритмы (без детализации), сравнительные графики, таблицы, разработанная методика исследований, структурные схемы, овеществленные модели, модели-описания и др.

В рамках расчетно-конструкторской ВКР решается задача, обусловленная темой и заданием на проектирование.

2 ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

2.1 Требования к объему и оформлению работы

При выполнении ВКР студент подготавливает пояснительную записку и презентации (в соответствии с рассматриваемой темой). Записка оформляется в виде печатного документа на листах белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм).

Объем основного текста пояснительной записки ВКР (без приложений) должен быть не менее 70 и не более 150 страниц. Презентации оформляются с помощью программы подготовки и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint и прикладываются к пояснительной записке на электронном носителе информации

Выпускная квалификационная работа магистра должна включать в себя:

- титульный лист (приложение 1);
- реферат (приложение 2);
- оглавление;
- введение;
- основная часть ВКР;
- заключение;
- список использованных источников (в том числе адреса интернет-ресурсов);
- от семи до девяти слайдов презентации, прикладываемых к тексту ВКР на электронном носителе информации;

В число разделов, раскрывающих выполненную работу, могут быть дополнительно включены разделы:

1. Безопасность и экологичность.
2. Технико-экономический расчет.

Пояснительная записка и презентации оформляются согласно действующим российским и приравненным к ним стандартам и проверяются руководителем работы.

2.2 Рекомендации по содержанию разделов пояснительной записки

В оглавлении перечисляются основные разделы работы, а также

пункты и подпункты с указанием номеров страниц.

Во введении кратко раскрывается тема работы, характеризуется предметная область, обосновывается актуальность работы вообще и (или) для исполнителя в частности, формулируются цель и задачи в соответствии с заданием (приложение 3), коротко характеризуются последующие разделы. Объем введения 1-2 страницы.

Название и содержание основных разделов, состоящих из трех-четырех глав, определяется руководителем и студентом в соответствии с рассматриваемой темой выпускной квалификационной работы и отведенным на выполнение временем. Содержание разделов и граф определяется особенностями направления.

Пример 1. Присоединение потребителя к подстанции энергосистемы (даны расчетные нагрузки по подразделениям потребителя).

1. Оптимизация системы внешнего электроснабжения (включая ГПП или ЦРП).
2. Оптимизация системы внутреннего электроснабжения (от РУ ГПП или ЦРП до ТП10/0,4 кВ).
3. Модернизация систем релейной защиты и автоматики (или измерение и учет).

Пример 2. Проектирование и оптимизация электроснабжения «крупного» цеха (как совокупность электроприемников) либо потребителей на напряжение до 1000 В.

1. Оптимизация системы внешнего электроснабжения (от РУ ГПП или ЦРП) до ТП 10/0,4 кВ (одной или нескольких).
2. Оптимизация системы внутреннего электроснабжения (от РУ 0,4 кВ до РП-0,38 кВ, от которых будут получать электроэнергию отдельные электроприемники).
3. Модернизация систем релейной защиты и автоматики (или измерение и учет).

В заключении коротко характеризуются полученные результаты, мотивы принятия тех или иных решений, приводятся направления дальнейших исследований и разработок. Объем заключения 1-2 страницы.

3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

3.1 Общие требования

Страницы текста выпускной квалификационной работы и включенные в работу иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4. Каждая страница должна иметь рамку с угловым штампом (приложение 4).

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полуторный интервал. Шрифт – обычный, TimesNewRoman, кегль 12-14. Разрешается использовать компьютерные возможности привлечения внимания к определенным требованиям, формулам, применяя шрифты разной гарнитуры, курсив и т. д.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки выпускной квалификационной работы, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или рукописным способом (черными чернилами или черной тушью с применением чертежных шрифтов и инженерной графики).

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, левое – 25 мм и нижнее – 25мм.

Каждую главу следует начинать с новой страницы. Текст параграфов и пунктов можно печатать на свободной части незаконченной страницы при условии наличия достаточного места.

Расстояние между наименованиями главы, параграфа и пункта должно составлять отступление в одну строку от текста; расстояние между наименованием параграфа (пункта) и текстом должно составлять две строки от текста; расстояние между концом текста предыдущего параграфа (пункта) и наименованием следующего параграфа (пункта) должно составлять отступление в две строки текста.

При выполнении выпускной квалификационной работы необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему тексту. В выпускной квалификационной работе должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.

Повреждения текстовых листов, помарки и следы не полностью

удаленного прежнего текста (графики) не допускаются. **Не разрешается** использовать в тексте выпускной квалификационной работы *сканированные графики, схемы, таблицы и др.*

Фамилии, названия организаций, название изделий и другие имена собственные в выпускной квалификационной работе приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на язык работы с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Наименования структурных элементов выпускной квалификационной работы «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», наименования глав, «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» служат заголовками структурных элементов работы и пишутся прописными (заглавными) буквами, как в содержании, так и в тексте выпускной квалификационной работы с абзацного отступа.

Основную часть пояснительной записки работы следует делить на главы, параграфы и пункты, которые должны иметь заголовки. Заголовки должны правильно, четко и кратко отражать содержание глав, параграфов и пунктов.

Наименования параграфов и пунктов следует печатать с абзацного отступа, с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Если название состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В работе соблюдается единство терминов, условных обозначений и общепринятых сокращений слов.

3.2 Нумерация страниц работы

Страницы выпускной квалификационной работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в правом нижнем углу листа (в угловом штампе).

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Нумерация начинается со второй страницы.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах,

включают в общую нумерацию страниц выпускной квалификационной работы (или выносят в приложения).

3.3 Нумерация глав, параграфов и пунктов

Главы работы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Параграфы должны иметь нумерацию в пределах каждой главы. Номер параграфа состоит из номеров главы и параграфа, разделенных точкой. В конце названия параграфа точка не ставится. Главы и параграфы могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Внутри параграфов или пунктов могут быть приведены перечисления.

Перед каждым перечислением следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь), после которой ставится скобка.

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

3.4 Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы) следует располагать в пояснительной записке выпускной квалификационной работы непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати.

Рисунки должны иметь номер и названия. Нумерация рисунков может быть как сквозная, так и по главам пояснительной записки ВКР (рис. 1.1; 2.1; 3.1 и т.д.). Подрисуночные надписи шрифт – TimesNewRoman, кегль 12-14. Расположение рисунка по центру.

3.5 Таблицы

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей, с абзацным отступом на следующей строке после слова «Таблица», следующим образом:

Таблица 1

Название таблицы

Если таблица не входит на один лист, то она продолжается на следующем листе с повторением шапки таблицы и над таблицей указывается «Продолжение таблицы 1». Нумерация таблиц может быть как сквозная, так и по главам.

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте работы. При ссылке следует писать слово «табл.» с указанием ее номера.

Таблицу с большим количеством граф целесообразно выносить в приложение.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Таблицы слева, справа, сверху и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице, меньший, чем в тексте. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается вертикальное расположение заголовков граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

В тексте выпускной квалификационной работы следует пропустить

одну строку перед словом «таблица» и одну строку после таблицы перед текстом.

3.6 Формулы и уравнения

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должна быть оставлена одна свободная строка. Если уравнение не уместится в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\cdot), деления ($:$) или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Единицы измерения должны обозначаться в соответствии с установленными стандартами, а показатели и другие цифровые данные должны приводиться без избыточного числа знаков, например, проценты – с точностью до 0,1 %.

Формулы оформляются в редакторе формул и вставляются в документ как объект. Формулы следует набирать через кнопку «Формулы», шрифт TimesNewRoman, кегль 12 или 14, верхний и нижний индексные знаки – кегль 10. Латинские буквы – курсив строчный. Греческие буквы, цифры и русские буквы – прямые.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример – «... в формуле (1.1)».

Формулы и рисунки, помещенные в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (П1.1).

3.7 Список использованных источников и ссылки

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте выпускной квалификационной работы или в алфавитном порядке, нумеровать арабскими цифрами и печатать с абзацного отступа.

Ссылаться следует на документ в целом или на его разделы и приложения.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при

условии полного описания стандарта в списке используемых источников.

Ссылки в тексте на используемые источники следует приводить в квадратных скобках. Например, [2].

Примеры библиографической записи для книги:

Одного автора

1. Беликова, Т. Н. Бухгалтерский учет и отчетность от нуля до баланса / Т. Н. Беликова. – СПб. : Питер, 2005. – 256 с.

2. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: методика подготовки и оформления : учебно-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К°, 2006. – 340 с.

Двух авторов

1. Избачков, Ю. С. Информационные системы : учеб. пособие / Ю. С. Избачков, В. Н. Петров. – 2-е изд. – СПб. : Питер, 2005. – 656 с.

3.8 Приложения

Приложения оформляют как продолжение данной работы на последующих ее листах. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте выпускной квалификационной работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху по правому краю страницы слова «Приложение» и его номера, например, «Приложение 2». Если работа имеет одно приложение, то допускается его не нумеровать.

Каждое приложение является разделом работы и может включать в себя подразделы.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста (по центру) с прописной буквы отдельной строкой.

Заголовки приложений (разделов) должны иметь порядковые номера, обозначенные буквой П и арабской цифрой, соответствующей номеру приложения, например (П1). Подразделы приложений должны иметь нумерацию в пределах каждого приложения. Номер подраздела состоит из номера заголовка приложения и номера подраздела, например (П1.1). Наименование подразделов следует начинать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Приложения должны иметь общую с остальной частью выпускной квалификационной работы сквозную нумерацию страниц.

4 ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1 Порядок и сроки представления готовой работы. Порядок допуска обучающегося к защите выпускной квалификационной работы

В процессе выполнения работы студент обязан информировать руководителя о ходе работы. Заключительный этап проверки готовности ВКР: предоставление студентом выполненной работы (пояснительной записки, презентации и доклада) руководителю – не позднее, чем за неделю до официального начала защиты выпускных работ. Работа должна быть оформлена в соответствии с описанными выше требованиями, подписана самим студентом и руководителем работы. К записке прикладывается презентация на электронном носителе. Заведующий кафедрой или уполномоченное лицо визирует выполненную работу и допускает студента к защите.

Защита выпускных работ выполняется в сроки, установленные утвержденным календарным учебным графиком.

4.2 Подготовка к защите выпускной квалификационной работы

Организационные моменты. Работа считается готовой при наличии подписей студента, нормоконтролера и руководителя на титульном листе, а также отзыва руководителя и рецензии на ВКР (приложения 4,5). Выпускная работа без предоставления отзыва руководителя и(или) рецензии к защите не допускается. Защита работ проводится на открытых заседаниях ГЭК. Информация о заседаниях ГЭК размещается на информационном стенде кафедры за неделю до проведения защит.

Процедура защиты предусматривает: представление председателем ГЭК защищаемого студента, оглашение темы работы; доклад слушателя по материалам выпускной квалификационной работы в соответствии с регламентом: дискуссия с членами ГЭК; оглашение отзыва руководителя ВКР; оглашение рецензии на ВКР.

Средняя продолжительность защиты – 20 минут, но жестко это время не регламентируется и определяется председателем ГЭК. По окончании всех запланированных на данный день защит проводится закрытая часть заседания ГЭК, где обсуждаются оценки работ и рекомендации. Завершается очередное заседание ГЭК оглашением результатов защит.

На доклад отводится 5-7 минут. В докладе необходимо пояснить тему,

коротко охарактеризовать предметную область и объект работы или исследования, определить и обосновать цель работы, охарактеризовать тезисно проведенные исследования и проектные этапы, выделить и охарактеризовать результаты работы.

Доклад не должен содержать лишних подробностей, технических деталей, особенно если они относятся к общеизвестным сведениям. Не стоит также подробно описывать каждый чертеж или плакат и объяснять каждое обозначение на нем. Доклад не должен быть построен исключительно вокруг объяснения того, что изображено на чертежах или плакатах, скорее наоборот – необходимо отметить те существенные моменты работы, которые характеризуют ее оригинальность.

Типичной ошибкой докладчика является изложение в докладе только общеизвестных или широко известных сведений из предметной области, либо подробное описание существующих технических средств, моделей, известных алгоритмов. В докладе нужно обязательно отразить актуальность темы, цель работы, ее обоснование, отразить результаты работы, охарактеризовать их и подчеркнуть то, что оригинально выполнено лично автором работы в ходе ее выполнения.

Презентация доклада. На презентацию выносят информацию, требующую неоднократного обращения в ходе доклада, или информацию, дополняющую доклад и рассчитанную на прочтение членами ГЭК.

При подготовке к ответам на вопросы следует учесть, что вопросы комиссии могут касаться не только содержания и особенностей самой работы, но и носить общетехнический или теоретический характер в рамках направления подготовки. Прежде всего, конечно, на защите затрагиваются те теоретические вопросы, которые связаны с тематикой работы, но могут возникнуть и другие вопросы, в том числе по любым учебным курсам, освоенным в ходе обучения.

4.3 Порядок защиты выпускной квалификационной работы магистра

Студенту на защиту отводится около 20 минут. Из них 7-10 минут отводится на доклад.

В своем выступлении выпускник должен отразить:

- 1) содержание работы и объективную необходимость ее проведения;
- 2) цель и задачи, поставленные в начале работы;

- 3) объект и предмет проектирования или исследования;
- 4) методику и нормативы, примененные при выполнении работы;
- 5) полученные практические, технические и сопутствующие решения;
- 6) выводы и заключение.

В выступлении должны быть четко обозначены результаты, полученные в ходе работы, отмечена теоретическая и (или) практическая ценность полученных результатов.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Пример заполнения титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Югорский государственный университет»

Кафедра «Энергетика»

Допускается к защите
Зав.кафедрой, д.т.н., профессор
_____ В.З. Ковалёв
« ____ » _____ 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

НА ТЕМУ: ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПРИВОДА ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА

Студента гр.2811м Иванов И.М. _____

Консультанты:

Руководитель проекта:

Нормоконтроль
_____ А.Г.Щербаков
к.т.н., доцент

_____ Эрнст А.Д.
к.т.н., доцент

Ханты-Мансийск 2015

					ВКР 030.130302.2811м.281203.1.ПЗ				
					Пояснительная записка Электроснабжение и электропривод тракторостроительного завода	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
	Разработал	Иванов И.М.							
	Проверил	Эрнст А.Д.							
	Н.контроль	Щербаков А.Г.							
	Утвердил	Ковалев В.З.							
						Лист	1	Листов	123
						ФГБОУ ВО «ЮГУ» гр. 2811м			

Пример оформления реферата

РЕФЕРАТ

Иванов Иван Михайлович. Выпускная квалификационная работа по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» на тему «Оптимизация систем электроснабжения и электропривода тракторостроительного завода». Руководитель проекта: к.т.н., доцент Эрнст А.Д. «Югорский государственный университет». Кафедра «Энергетика».

Страниц 123, рисунков 43, таблиц 41.

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ГРАФИКИ НАГРУЗОК, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТОКИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ,

Цель проекта: Разработка системы электроснабжения тракторостроительного завода.

Задача проекта: Обеспечение требований экономичности, надежности, безопасности в эксплуатации проектируемой системы с учетом особенностей предприятия и географического региона, в котором он находится.

Актуальность проекта: Тема проекта является учебной (академической), практического применения проекта не предполагается.

Выводы по проекту: Применяемые в электроустановках электрооборудование и материалы соответствуют требованиям ГОСТ и технических условий, утвержденных в установленном порядке. Конструкция, исполнения, способ установки и класс изоляции применяемых машин аппаратов, приборов и прочего электрооборудования, а также кабелей и проводов соответствует параметрам сети или электроустановки, условиям окружающей среды и требованиям соответствующих глав ПУЭ.

Основные вопросы решенные в проекте:

- анализ технологического процесса;
- расчет электрических нагрузок;
- построение картограммы электрических нагрузок;
- проектирование системы распределения;
- проектирование системы питания;
- определение потерь мощности и энергии;
- построение графиков электрических нагрузок;
- расчет токов короткого замыкания;
- технико-экономический расчет;
- выбор электрических аппаратов;

					ВКР 030.130402.2811м.281203.1.ПЗ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

ВКР 030.130402.2811М.28132487.1.ПЗ



Рисунок ПЗ.1 - Обозначение документа

Шаблон отзыва руководителя на ВКР

**Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение
высшего образования
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАФЕДРА ЭНЕРГЕТИКИ**

ОТЗЫВ

научного руководителя на выпускную квалификационную работу

Студент: _____, курс __, группа _____;

Руководитель: _____;

Тема: «_____».

По работе имеются следующие замечания:

Считаю, что выпускная квалификационная работа может быть допущена к защите и заслуживает оценки «_____», а студент _____ присвоения квалификации «магистр» по направлению 13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника».

«___» _____ 20__ г.

Шаблон рецензии на ВКР

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента группы _____
 _____ *ФИО студента* _____

на тему: _____

Выпускная квалификационная работа содержит ____ страниц пояснительной записки. Пояснительная записка и презентация выполнены технически грамотно, оформлены в соответствии с требованиями ЕСКД со ссылкой на техническую, учебную и справочную литературу.

В представленной работе рассмотрены следующие вопросы:

- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;
- _____ ;

Отмечены следующие замечания:

1. _____ ;
2. _____ .

Несмотря на указанные замечания, выпускная квалификационная работа в целом соответствует предъявленным к ней требованиям и заслуживает оценки «_____», а студент _____ достоин присвоения квалификации «магистр» по направлению 13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника».

Должность,
 место работы рецензента

Ф.И.О.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 2.105-95. ЕСКД «Общие требования к текстовым документам».
2. ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД «Основные надписи».
3. ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»
4. ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 955 от 03.09.2015г.
6. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»
8. СМК ЮГУ П-16-2015 Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры
9. СМК ЮГУ П-18-2015 Положение о выпускной квалификационной работе