Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

М. С. Харитонов

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Калининград Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ» 2023

Рецензент

кандидат технических наук, доцент кафедры энергетики ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» И. Е. Кажекин

Харитонов, М. С.

Выпускная квалификационная работа: учеб.-методич. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студ. бакалавриата по направлению подгот. 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / **М. С. Харитонов.** – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 29 с.

В учебно-методическом пособии по содержатся общие указания по выполнению выпускной квалификационной работы, условия выбора темы и порядок разработки выпускной квалификационной работы, требования к структуре, объему, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы, критерии и нормы оценки выпускной квалификационной работы.

Табл. -2, рис. -3, список литературы -18 наименований

Локальный электронный методический материал. Учебно-методическое пособие. Рекомендовано к использованию в учебном процессе методической комиссией института морских технологий, энергетики и строительства 25.09.2023 г., протокол N 11

УДК 621.31

©Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет», 2023 г. © Харитонов, М. С., 2023 г.

Оглавление

Введение	4
1 Условия выбора темы ВКР	5
2 Требования к структуре, объему и содержанию ВКР	6
3 Требования к оформлению ВКР	9
4 Организация выполнения ВКР	11
5 Критерии и нормы оценки ВКР	14
Список рекомендуемых источников	16
Приложение А. Форма основной надписи на листах документов	18
Приложение Б. Форма титульного листа ВКР	20
Приложение В. Форма задания на ВКР	21
Приложение Г. Примеры оформления списка литературы	24

Введение

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) представляет собой заключительный, наиболее активный этап обучения, во время которого студент должен использовать полученные в процессе обучения знания, умения и навыки, проявив при этом творческие способности, умение самостоятельно решать поставленные задачи, оформлять, представлять и защищать результаты своей практической деятельности, демонстрируя владение профессиональными компетенциями, предусмотренными федеральным государственным стандартом высшего образования.

Выпускная квалификационная работа должна соответствовать предметной области направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» - области науки и техники, которая включает в себя совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками электроэнергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Цель работы — систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических учений, профессиональных и надпрофессиональных навыков по направлению подготовки и применение сформированных в процессе обучения компетенций при решении конкретных научных, технических и производственных задач. Студент выполняет выпускную квалификационную работу самостоятельно и несет ответственность за качество и сроки её выполнения.

Выпускная квалификационная работа является завершающей стадией подготовки бакалавра. Ее конечным результатом является представление и защита оформленной соответствующим образом ВКР. По результатам защиты Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) решает вопрос о качестве подготовки студента, степени сформированности необходимых компетенций и присвоении ему квалификации «бакалавр» по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

1 Условия выбора темы ВКР

Темы выпускной квалификационной работы бакалавра должны отражать современные тенденции развития отечественной электроэнергетики. При выборе темы ВКР необходимо отдавать предпочтение темам по заявкам предприятий. Примерными темами выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» могут быть:

- проектирование электрической части ТЭЦ (ГЭС, АЭС, КЭС и т.д.) с указанием мощности и района расположения;
- проектирование (реконструкция, модернизация) питающей подстанции энергосистемы;
- проектирование электрической части электростанции на базе местных возобновляемых источников энергии;
- разработка схемы выдачи мощности электростанции в энергосистему;
- проектирование (реконструкция, модернизация) распределительных устройств, схемы собственных нужд электрических станций;
- проектирование (реконструкция, модернизация) участка системы электроснабжения промышленного предприятия, городского или сельскохозяйственного района;
- проектирование электроснабжения участка крупного цеха, многоэтажного жилого дома, отдельного производства промышленного предприятия, сельского района, объекта сельского хозяйства;
- проектирование (реконструкция, модернизация) трансформаторной подстанции для электроснабжения промышленного (городского, сельскохозяйственного) района или промышленного предприятия;
- разработка систем электроснабжения ответственных потребителей электроэнергии с использованием устройств бесперебойного электропитания;
- реконструкция (модернизация) распределительных устройств, схемы собственных нужд электрических станций;
- оптимизация режимов работы участка электрической сети промышленного предприятия, сельскохозяйственного района;

Приведенный перечень тем является примерным и не исключает возможность выбора иных тем после согласования с руководителем ВКР и заведующим кафедрой. Наиболее подготовленные студенты могут выполнять ВКР по научно-исследовательским тематикам выпускающей кафедры. Темы научно-исследовательского характера отличаются наличием в них элементов теоретического или экспериментального характера.

2 Требования к структуре, объему и содержанию ВКР

ВКР включает в себя пояснительную записку, оформленную согласно требованиям ЕСКД и ГОСТ 2.105-2019 и иллюстрационный материал. Листы документа снабжаются рамкой и основной надписью (приложение А). ВКР включает в себя пояснительную записку и графический материал на листах формата А1. Пояснительная записка должна в краткой и четкой форме раскрывать содержание выполненных работ, обоснование принятых решений, результаты теоретических и экспериментальных исследований с соответствующими графиками, схемами, таблицами и другими иллюстрационными материалами.

Структура пояснительной записки:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотация;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- основная часть: разделы в соответствии с заданием на ВКР, содержащие необходимые расчеты, анализ результатов и принятые на их основе технические решения, необходимые для выполнения поставленных в соответствующем разделе и в ВКР в целом задач;
 - заключение;
 - список использованных источников
 - приложения.

Рекомендуемый объём пояснительной записки составляет 50-70 страниц машинописного текста. Далее приводятся рекомендации по содержанию структурных элементов пояснительной записки.

Титульный лист

Содержит сведения о теме ВКР, а также о исполнителе и руководителе ВКР (приложение Б).

Задание на ВКР

Выдается перед началом работы над ВКР, содержит сведения о теме ВКР, рассматриваемом объекте, основных задачах, которые необходимо выполнить в ходе работы над ВКР. Задание подписывается исполнителем и руководителем ВКР, затем утверждается заведующим кафедрой (приложение В).

Аннотация

Содержит сведения об объёме пояснительной записки (число страниц, разделов основной части, рисунков, таблиц, использованных источников и приложений). Далее следуют ключевые слова, наиболее полно характеризующие предметную область и содержание ВКР (не более 10 слов и словосочетаний). В основной части аннотации кратко отмечается актуальность темы ВКР и излагается содержание каждого раздела ВКР с основными результатами. Объём аннотации -0.5...1.0 стр.

Содержание

Включает в себя введение, обозначения и сокращения, все разделы и подразделы основной части пояснительной записки, заключение, список литературы и приложения, причем формулировки заголовков в тексте записки и в содержании должны строго соответствовать друг другу. В конце каждого пункта содержания указывается номер страницы, на которой начинается изложение материала раздела, подраздела и т.д. Содержание рекомендуется формировать в автоматическом режиме с использованием инструментов «Ссылки» и «Стили».

Введение

Во введении приводится обоснование актуальности проводимой работы (для чего проводится исследование или проектирование, каковы предпосылки, какие существуют проблемы и как полученные результаты позволят решить проблемы). Затем ставится основная цель (конечный результат ВКР) и формируются задачи, которые нужно решить для достижения цели. Задачи могут формироваться в рамках отдельных разделов ВКР, но в крупном разделе могут решаться несколько задач. Задачи упоминаются без ссылок на разделы, а просто перечнем. По каждой задаче нужно не просто указать суть работы, но и показать для чего это нужно и как совокупность поставленных задач обеспечивает достижение цели КР. Объём введения — 1,0...2,0 стр.

Основная часть

Содержит описание процесса решения поставленных задач и обоснование принятых технических решений. Даётся оценка состояния проблемы и обзор современного состояния исследований и известных решений в соответствующей области. Подробно излагаются методы решения задач, приводятся требуемые математические расчеты и полученные результаты, а также проводится их анализ. Основная часть делится на разделы, являющиеся законченной частью этапа работы. Каждый раздел должен заканчиваться выводами, где в краткой форме излагаются результаты проделанной работы на определенном этапе. Названия и

содержание разделов, содержащих основную часть работы в значительной степени определяются тематикой ВКР и заданием на проектирование. Объём основной части -40,0...60,0 стр.

Заключение

В заключении подводятся итоги проделанной работы в контексте поставленных ранее задач, отмечается новизна и значимость полученных результатов, при этом ссылки на разделы не требуются. В заключении кратко описываются основные полученные результаты. Отмечается что было сделано и почему (для чего), какой метод был использован для решения задачи и почему (обоснование выбора метода), какой результат был получен, чем выбранный вариант технического решения превосходит аналоги (обоснование выбора решения), чем уникальны полученные результаты. Также в заключении целесообразно описать полученный технологический и экономический эффект и определить пути продолжения работ по теме, которые обеспечат более значительный эффект. Объём заключения — 1,0...3,0 стр.

Список использованных источников

Содержит библиографические сведения об источниках, использованных при выполнении работы. В тексте пояснительной записки обязательно должны присутствовать ссылки на все источники, указанные в списке. Нумерация источников осуществляется сквозным способом по первому упоминанию в тексте ВКР. Список должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Пример оформления библиографических сведений для различных источников представлен в приложении Г.

Приложения к пояснительной записке

Наличие приложений и их объем зависит от характера работ, выполняемых в ВКР. В приложение может быть помещен вспомогательный материал (распечатки, таблицы, графики), а также однообразные объёмные расчеты, которые необходимы при выполнении ВКР, но могут перегружать основную часть работы. При наличии графического материала, требующего высокой детализации, он может быть помещен в приложения на формате А3.

3 Требования к оформлению ВКР

Текстовые документы подразделяются на документы, содержащие сплошной текст (пояснительная записка), и документы, содержащие текст, разбитый на графы (спецификации, таблицы). Текстовые документы выполняются на форматах, установленных соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Текстовые документы должны быть выполнены с использованием ЭВМ. По всем четырем сторонам листа должны быть очерчены поля в соответствии с ГОСТ 2.105-2019 «Общие требования к текстовым документам». На листах помещаются основные надписи по соответствующей форме (приложение А). Основным форматом листа является формат А4 (210 х 297 мм), в случае необходимости допускается использовать формат А3 (297 х 420 мм).

Листы пояснительной записки ВКР нумеруются. На первом (титульном) листе ВКР номер не проставляется, но его учитывают в общем объеме пояснительной записки. Рисунки и таблицы, расположенные на отдельных листах, приложения, список использованных источников, документы о внедрении, и прочее включают в общую нумерацию листов, которая должна быть сквозной.

Пояснительная записка выполняется машинописным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4. Параметры полей документа (с учетом рамок по ГОСТ 2.104-2006): правое – 12,5 мм, левое - 25 мм, верхнее – 10 мм и нижнее - 25 мм. Общие требования к оформлению пояснительной записки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Общие требования к оформлению документа

Критерий	Требование
Шрифт	Times New Roman
Размер шрифта	12-14 (текст, везде единый), 10-14 (таблицы)
Выравнивание текста	по ширине
Межстрочный интервал	1,15-1,25 (везде единый, кроме таблиц)
Отступ первой строки абзаца	12,5 мм
Отступ между абзацами	отсутствует
Выравнивание рисунков	по центру без отступа
Выравнивание таблиц	по ширине окна, без отступа
Название рисунков	под рисунком по центру, без отступа
Название таблиц	над таблицей по левому краю, без отступа
Нумерация таблиц и рисунков	по разделам
Внедрение формул	через невидимые таблицы
Нумерация формул	при первом упоминании по разделам
Нумерация источников	сквозная по первому упоминанию

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, рисунки, диаграммы, фотоснимки) должны быть выполнены с помощью современного программного обеспечения. Для построения диаграмм рекомендуется использовать MS Excel, для выполнения схем и рисунков рекомендуется использовать MS Visio. Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства представления и восприятия данных, в частности в целях сопоставления. Таблицы должны быть выполнены средствами MS Word, не рекомендуется помещать в текст пояснительной записки таблицы, выполненные в виде рисунка.

На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте. Рисунки и таблицы рекомендуется располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются, или на следующей странице. Рисунки и таблицы должны иметь нумерацию и названия. Нумерация выполняется по разделам ВКР, например «рисунок 2.1» является первым рисунком о втором разделе. Названия рисунков и таблиц должны быть краткими, информативными и однозначно характеризовать представленную информацию.

Формулы набираются с использованием встроенного редактора MS Word. Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку и нумеровать (при первом упоминании с учетом номера раздела). При повторном упоминанию на формулу делается ссылка. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

В тексте пояснительной записки должны быть ссылки на используемые законодательные акты, стандарты, технические условия, нормативные документы, литературные источники и интернет-сайты. Список использованных источников формируется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 в порядке первого упоминания.

На все приложения должны быть даны ссылки в тексте ВКР. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с «А». После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Если в ВКР одно приложение, оно обозначается «Приложение А». Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

4 Организация выполнения ВКР

Организация работы над ВКР

Работа над ВКР ведется студентом самостоятельно при консультационной и экспертной поддержке руководителя ВКР в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. По желанию студента и при согласии руководителя работа над ВКР может быть начата заблаговременно в целях повышения качества подготовки ВКР или выполнения трудоемких работ повышенной сложности по заявкам предприятий.

Работа над ВКР ведется согласно календарному плану, предусмотренному заданием на ВКР. Своевременность и качество проработки разделов ВКР, предусмотренных заданием, регулярно контролируются руководителем ВКР.

При необходимости проведения экспериментальных исследований по тематике ВКР по согласованию с руководителем и заведующим кафедрой студент может использовать специализированное лабораторное и исследовательское оборудования кафедры, получив допуск у заведующего лабораториями.

Подготовка пояснительной записки и графического материала ведется студентом с использованием личных аппаратных и программных средств, а также на базе специализированных аудиторий университета, предназначенных для курсового и дипломного проектирования.

Подготовка к процедуре защиты ВКР

Защита ВКР – заключительная форма государственной итоговой аттестации студента и проверка его готовности к самостоятельной работе. Защита ВКР проводится на заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), созданной специально для рассмотрения ВКР студентов, обучающихся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника». ГЭК возглавляет председатель ГЭК, который утверждается приказом Федерального агентства по рыболовству по представлению университета. Состав ГЭК утверждается приказом по университету.

Рассмотрение ВКР организуется ежегодно в соответствии с графиком работы ГЭК текущего года, при этом готовая ВКР представляется в комиссию в день ее защиты. До начала защиты у студента на титульном листе ВКР должны быть собраны подписи автора, руководителя, и заведующего кафедрой, а также должны иметься отзыв руководителя и справка о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат». Копию отзыва руководителя, а также один экземпляр заполненного задания необходимо передать секретарю ГЭК до защиты ВКР.

Тексты ВКР проверяются на объем заимствования. За две недели до даты защиты завершенная ВКР в бумажном и электронном варианте, представляется

обучающимся сотруднику кафедры, ответственному за проверку на объём заимствований, который в течение двух дней проводит проверку, выдает студенту справку о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат».

Итоговая оценка оригинальности текста ВКР определяется в системе «Антиплагиат. ВУЗ» должна быть не менее 40 % для работ, выполненных по программам бакалавриата. В случае неудовлетворительного результата проверки на объем заимствования студент имеет возможность внести корректировку в работу и пройти процедуру проверки повторно.

Завершенная и оформленная ВКР подписывается студентом и вместе со справкой о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат» на объем заимствования и наличие неправомочных заимствований предоставляется на отзыв руководителю в установленные сроки.

В отзыве дается обоснованная характеристика работы студента во время ее выполнения и общая оценка выпускной работы по пятибалльной системе.

После получения отзыва руководителя студент предоставляет пояснительную записку и листы графической части работы заведующему выпускающей кафедрой для решения о допуске к защите. Разрешение о допуске оформляется на титульном листе записки и в штампах листов графической части и скрепляется подписью заведующего кафедрой.

Если руководитель работы и заведующий кафедрой считают невозможным допустить студента к защите из-за серьёзных недоработок, то, отказ в допуске к защите рассматривается на заседании кафедральной комиссии, которая выносит мотивированное решение.

После успешного прохождения допуска к защите студент переплетает пояснительную записку и передает необходимые материалы секретарю ГЭК.

Организация защиты ВКР

Непосредственно перед защитой студент размещает в компьютер подготовленную презентацию или на щитах иллюстративный материал и передает секретарю ГЭК пояснительную записку.

Защита ВКР происходит в следующей последовательности. Секретарь комиссии оглашает тему работы, фамилию студента, общие сведенья о выполнении им учебного плана. Студенту представляется слово для доклада. В докладе студент должен четко и кратко изложить цель, задачи, содержание и выводы по своей ВКР, используя имеющийся графический материал (презентацию). Продолжительность доклада 5-7 минут. После доклада зачитывает отзыв руководителя работы. Члены ГЭК задают вопросы по содержанию работы, на которые студент дает аргументированные ответы.

После завершения всех запланированных на это заседание защит, члены ГЭК на закрытом заседании определяют оценки защищавшихся и выносят реше-

ние о присуждении им квалификации бакалавра. При выставлении оценки учитывается качество выполненной работы, умение отвечать на вопросы, общая профессиональная подготовка студента, графическая часть, а также оценки рецензента и руководителя (раздел 5 данного пособия). Одновременно ГЭК дает заключение о научной и практической ценности выпускной работы, рекомендует выпускника для обучения в магистратуре.

Защита выпускных работ является открытой для всех желающих, каждый из которых может задать интересующие вопросы защищающемуся с разрешения председателя ГЭК. Результаты защиты квалификационных работ объявляется в тот же день после оформления протоколов заседаний экзаменационной комиссии. Студентам, не защитившим ВКР в срок по уважительной причине, приказом ректора может быть установлен другой срок защиты.

5 Критерии и нормы оценки ВКР

При выставлении оценок по результатам защиты ВКР члены ГЭК руководствуются критериями, представленными в таблице 2. При выполнении ВКР и подготовке к защите студентам следует обратить внимание данные критерии.

Таблица 2 – Критерии и нормы оценки ВКР

Показатель оценивания	Критерий оценивания	Оценка
Актуальность темы ВКР	Степень актуальности темы ВКР (оценивается экспертно)	2-5
	Работа выполнена с соблюдением всех требований действующих стандартов и строительных правил, имеет практическую значимость. Работа включает научно-исследовательские элементы или предложены не типовые решения с обоснованием и подтвержденные расчетами, включая применение современных программных комплексов	5
Практическая ценность ВКР	Работа выполнена с соблюдением всех требований действующих стандартов и строительных правил, имеет практическую значимость. Научно-исследовательская часть выполнена слабо или отсутствует. В работе рассмотрены в основном типовые решения	4
	Работа выполнена с незначительными отступлениями от требований действующих стандартов и строительных правил, которые не влияют на механическую безопасность несущих конструктивных решений, в работе отсутствуют элементы исследования, некоторые проектные решения устарели	3
	Принятые в работе проектные решения устарели, либо не соответствуют действующим стандартам, строительным правилам и не подтверждены расчетами	2
	Содержание полностью соответствует заданию на проектирование. Все поставленные вопросы раскрыты с достаточной глубиной проработки. Работа выстроена логично и композиционной стройностью. Выводы и технические решения обоснованы и подтверждены расчетами	5
Содержание работы	Содержание работы соответствует заданию на проектирование, однако глубина проработки некоторых поставленных вопросов недостаточна. Работа выстроена логично, выводы обоснованы, однако часть решений недостаточно подтверждены расчетами	4
	Содержание работы не полностью соответствует заданию на проектирование, либо поставленные вопросы раскрыты с недостаточной глубиной проработки, либо часть технических решений не подтверждены расчетами.	3
	Работа не полностью соответствует заданию на проектирование, приняты устаревшие проектные решения, не подтвержденные расчетами, либо часть расчетов являются ошибочными	2
Использование источников	Общее количество используемых источников 25 и более, включая действующие стандарты и актуализированные редакции СНиП, литературу на иностранных языках. Используется лите-	5

ратура последних лет издания. Внутри текстовые ссылки и биб-	
лиография оформлены в соответствии с ГОСТ	
Общее количество используемых источников не соответствует	1
норме. Имеются погрешности в оформлении библиографии	4
Количество источников недостаточно или отсутствуют источ-	
ники по теме работы. Используется литература давних лет изда-	
ния. Имеются серьезные ошибки в библиографическом оформ-	3
лении источников	
Изучено малое количество источников. Нарушены правила	
внутритекстового цитирования, список литературы оформлен не	
в соответствии с действующим ГОСТ, часть источников не со-	2
ответствует теме работы	i
Расчетно-пояснительная записка написана грамотно, научным	
стилем. Имеются схемы, рисунки, таблицы и иной поясняющий	
текстовую часть материал. Расчетно-пояснительная записка вы-	Í
полнена с соблюдением правил оформления. Перечень графиче-	5
ского материала полностью соответствует заданию, чертежи вы-	į
полнены аккуратно с соблюдением всех требований ЕСКД и	İ
действующих стандартов.	i
Расчетно-пояснительная записка написана грамотно, в основном	
научным стилем. Имеются схемы, рисунки, таблицы и иной по-	ı
ясняющий текстовую часть материал. Расчетно-пояснительная	Í
расчетно-пояс- записка выполнена с небольшими отклонениями от правил	1 4
оформления. Перечень графического материала полностью со-	4
записки и ответствует заданию, чертежи выполнены аккуратно с соблюде-	Í
графического нием требований ЕСКД и действующих стандартов, но с неболь-	ı
материала шими отклонениями	ı
(чертежей) Расчетно-пояснительная записка написана с ошибками. И Стиль	
изложения не полностью соответствует научному. Имеются	Í
ошибки в оформлении текста и/или иллюстративного материала.	Í
Перечень графического материала соответствует заданию, но	3
объем графического материала меньше достаточного. Чертежи	Í
выполнены, но с отступлением от основных требований ЕСКД и	Í
действующих стандартов	
Стиль изложения не соответствует научному стилю. Имеются	2
грубые и многочисленные ошибки оформления. Графическая	į
часть выполнена с нарушением ЕСКД и иных стандартов	
Студент демонстрирует хорошее знание работы, кратко и точно	1
излагает принятые в работе решения, уверено отвечает на во-	5
просы членов ГЭК. В процессе защиты умело используется гра-	<i>J</i>
фический материал	
Студент демонстрирует хорошее знание работы, однако ему не	İ
Качество всегда удается аргументировать свою точку зрения при ответе на	4
защиты ВКР вопросы членов ГЭК	
Студент затрудняется в кратком и четком изложении результа-	1
тов своей работы. Не умеет аргументировать свою точку зрения,	3
слабо отвечает на вопросы членов ГЭК	
Студент плохо разбирается в содержании работы. Не может	İ
кратко изложить результаты своей работы. Не отвечает на во-	2
просы членов ГЭК	_

Список рекомендуемых источников

- 1. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции: учеб. пособие: в 3 ч. / В. В. Афонин, К. А. Набатов. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. Ч. 1. 91 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 2. Кулеева, Л. И. Проектирование подстанции: учеб. пособие / Л. И. Кулеева, С. В. Митрофанов, Л. А. Семенова. Оренбург: ОГУ, 2016. 111 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 3. Электрическая часть станций и подстанций: учеб. для вузов по спец. «Электр. Станции» / И. П. Крючков [и др.]; под ред. А.А. Васильева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Энергоатомиздат, 1990. 575 с.
- 4. Гук, Ю.Б. Проектирование электрической части станций и подстанций: учеб. пособие / Ю. Б. Гук. Ленинград: Энергоатомиздат, Ленинградское отделение, 1985. 312с.
- 5. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учеб. пособие / И. П. Крючков, Б. Н. Неклепаев, В. А. Старшинов. Москва : Академия, 2005. 411 с.
- 6. Алиев, И.И. Электротехнический справочник / И. И. Алиев, 4-е изд., испр. Москва : РадиоСофт, 2001. 384 с.
- 7. Балаков, Ю.Н. Проектирование схем электроустановок : учеб. пособие / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов. 3-е изд., стер. Москва : МЭИ, 2009. 287 с.
- 8. СТО 56947007-29.240.30.010-2008 Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения (утв. Приказом ПАО «ФСК ЕЭС» от 20.12.2007 № 441) (ИСС «Техэксперт»).
- 9. ГОСТ Р 52735-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.07.2007 N 173-ст) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
- 10. Русина, А.Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Русина, Т.А. Филиппова. Новосибирск : НГТУ, 2014. 400 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 11. Коломиец, Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук, Г.А. Елгина ; Министерство образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 72 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

- 12. Сибикин, Ю.Д. Основы проектирования электроснабжения объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 357 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 13. Абрамова, Е.Я. Курсовое проектирование по электроснабжению промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Я. Абрамова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и доп. Оренбург: ОГУ, 2017. 122 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 14. Шлейников, В.Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Шлейников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. Оренбург : ОГУ, 2012. 110 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 15. Костин, В.Н. Электроэнергетические системы и сети : учеб. пособие / В. Н. Костин. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015. 304 с.
- 16. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учеб. / И. П. Крючков [и др.]. 2-е изд., стер. Москва : МЭИ, 2009. 414 с.
- 17. Алхасов, А.Б. Возобновляемые источники энергии: учебное пособие / А.Б. Алхасов. М.: МЭИ, 2011. 270 с.
- 18. Справочник модуля: Возобновляемые источники энергии / [В.Ф. Белей [и др.]]; [под ред. В.Ф. Белея [и др.]]; Калининградский государственный технический университет. Калининград: КГТУ, 2015. 256 с

Приложение А. Форма основной надписи на листах документов

Форма, размеры, номенклатура реквизитов и порядок заполнения основной надписи и дополнительных граф к ней в конструкторских документах, предусмотренных стандартами Единой системы конструкторской документации, определяются требованиями ГОСТ 2.104-2006. Основная надпись для чертежей и схем выполняется по форме 1 (рисунок А.1).

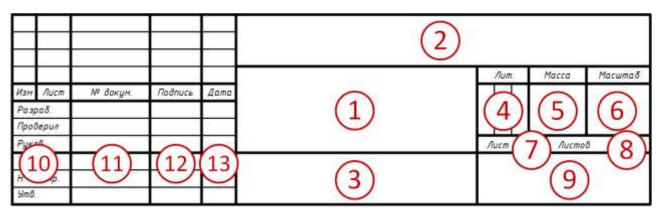


Рисунок А.1 – Основная надпись по форме 1

Рекомендации по заполнению граф основной надписи по форме 1:

в графе 1 – наименование чертежа;

в графе 2 — обозначение документа, для ВКР рекомендуется следующее обозначение для электрических схем: **ВКР.22.13.03.02.01** Э**3**

ВКР – выпускная квалификационная работа;

22 – шифр структурного подразделения;

13.03.02 – шифр направления подготовки;

01 – порядковый номер студента в приказе на утверждение тем ВКР;

ЭЗ – шифр чертежа. Шифры электрических схем состоят из буквы Э (электрическая), определяющей вид схемы, и цифры, определяющей тип схемы:

1 – структурная; 2 – функциональная; 3 – принципиальная; 4 – соединений;

5 — подключения; 6 — общая; 7 — расположения; 8 — прочие; 0 — объединенная.

в графе 3 – обозначение материала делали (только на чертежах деталей);

в графе 4 – литера (У – учебный чертеж);

в графе 5 – масса изделия (только на чертежах изделий);

в графе 6 – масштаб (проставляется при наличии);

в графе 7 – порядковый номер листа;

в графе 8 – общее количество листов;

в графе 9 – наименование университета, кафедры и учебной группы;

в графе 10 – характер работы, выполняемой лицом, подписывающим чертеж;

в графе 11 – фамилии лиц, подписавших чертеж;

в графе 12 – подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 11

в графе 13 – дата подписания чертежа.

Основная надпись для текстовых конструкторских документов выполняется по форме 2 для первого листа документа (рисунок А.2) и по форме 2а для последующих листов документов (рисунок А.3). В ВКР необходимо каждый раздел пояснительной записки начинать с основной надписи по форме 2.

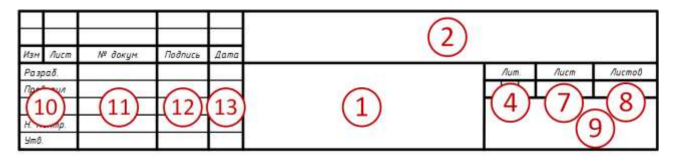


Рисунок А.2 – Основная надпись по форме 2

	\dashv				(2)	Nucm
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	(2)	(7

Рисунок А.3 – Основная надпись по форме 2а

Рекомендации по заполнению граф основной надписи по форме 2 (2a):

в графе 1 – наименование раздела ВКР;

в графе 2 – обозначение документа, для ВКР рекомендуется следующее обозна-

чение: ВКР.22.13.03.02.01 ПЗ

ВКР – выпускная квалификационная работа;

22 – шифр структурного подразделения;

13.03.02 – шифр направления подготовки;

01 – порядковый номер студента в приказе на утверждение тем ВКР;

ПЗ – пояснительная записка.

в графе 4 – литера (У – учебный документ);

в графе 7 – порядковый номер листа;

в графе 8 – общее количество листов;

в графе 9 – наименование университета, кафедры и учебной группы;

в графе 10 – характер работы, выполняемой лицом, подписывающим чертеж;

в графе 11 – фамилии лиц, подписавших чертеж;

в графе 12 – подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 11

в графе 13 – дата подписания документа.

Приложение Б. Форма титульного листа ВКР

Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Институт морских технологий, энергетики и строительства Кафедра энергетики

Допущен к защите:	
Заведующий кафедрой энергетики	Руководитель ВКР:
доктор техн. наук, профессор	канд. техн. наук, доцент
И.О. Фамилия	И.О. Фамилия

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(Бакалаврская работа)

по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ВКР.22¹.13.03.02².1634оч³.04⁴

J	И.О. Фамилия
студент группы ХХ-ЭЭ	
ВКР выполнил:	

Калининград, 20ХХ

¹ Номер выпускающей кафедры

² Шифр направления подготовки

³ Номер приказа, утверждающего темы ВКР

⁴ Порядковый номер темы в приказе, утверждающем темы ВКР

Приложение В. Форма задания на ВКР

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Институт	морских технологий, энергетики и	строительства	
Кафедра	энергетики		
Направление (специальность)	аправление (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
		УТВЕРЖДАЮ	
		Заведующий кафедрой	
		д.т.н., профессор	
		/И.О. Фамилия	
		20	
HO BUHINGKU	ЗАДАНИЕ пой квалификационной работе (ВК	°D) ступанта	
по выпускн	ои квалификационной расотс (ВК	а) студента	
	(фамилия, имя, отчество)		
1 Тема ВКР			
утверждена приказом от	<u>№</u>		
2 Срок сдачи студентом зако 3 Исходные данные к ВКР	онченной ВКР		
	снительной записки (перечень под	длежащих разработке	

4.1 Узловой вопрос В	SKP		
5 Перечень графичес	кого материала (с точны	м указанием обязательн	ных чертежей)
6 Консультанты по В	КР (с указанием относяг	цихся к ним разделов В	KP):
Раздел	Консультант	Подпись, дата задание выдал задание принял	
		задание выдал	задание принял
7 Дата выдачи задани	វេទ		
7 дата выдачи задани. Руководитель			(подпись)
Задание принял к исп	олнению		(подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

	+	
	+	

~					
Студен	Студент дипломник (подпись)				
Руководитель ВКР (подпись)					

Приложение Г. Примеры оформления списка литературы

Библиографическое описание

Элементы библиографического описания приводятся в строго установленной последовательности и отделяются друг от друга условными разделительными знаками. До и после условных знаков ставится пробел в один печатный знак. Исключение составляют знаки точки и запятой - в этом случае пробелы применяют только после знаков.

Схема описания книги

Заголовок (Ф. И. О. автора). Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (учебники, учебные пособия, справочники и др.) / сведения об ответственности (авторы, составители, редакторы и др.).— Сведения о переиздании (2-е изд, прераб. и доп.).— Место издания (город): Издательство, год издания. — Объем (кол-во страниц). — ISBN

Примеры библиографического описания

Книги под фамилией автора (авторов)

Описание начинается с фамилии автора, если авторов не более трех. В библиографических списках перед инициалами запятую можно опускать.

Один автор

Федоров, Д. И. Эффективное использование ротационного плуга с эллиптическими лопастями для основной обработки почвы. Теория и эксперимент: монография / Д. И. Федоров. — Чебоксары: Политех, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-907096-40-0

Горелов, А. А. Основы социологии и политологии / А. А. Горелов. — 4-е изд., стер. — Москва: Флинта, 2018. — 417 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461008 (дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный.

Два автора

Петрова, И. В. Производство строительных работ: учебное пособие / И. В. Петрова, Н. Г. Мамаев. — Чебоксары: Издательство Чувашского государственного университета, 2015.-212 с.

Лукьянов, В. В. Уголовное право России. Общая часть: учебник / В. В. Лукьянов, В. С. Прохоров; под редакцией В. В. Лукьянова. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2018. — 628 с. — URL: http://znanium.com/catalog/product/1015150 (дата обращения: 23.10.2019). — Текст: электронный.

Три автора

Владимиров, В. В. Применение инновационных агромелиоративных материалов: передовой опыт и экономическая оценка: монография / В. В. Владимиров, И. П. Стуканова, А. В. Агафонов.— Чебоксары: Политех, 2019. — 116 с.

Борзова, Л. Д. Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 480 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/51933 (дата обращения: 23.10.2019). — ISBN 978-5-8114-1608-0. — Текст: электронный.

Книги под заглавием - описание начинается с заглавия книги, если она написана четырьмя и более авторами.

Четыре автора - имена всех авторов приводятся за косой чертой

Проектирование металлорежущего инструмента: учебник / Г. А. Мелетьев, А. Г. Схиртладзе, В. Е. Шебашев, Л. Н. Шобанов. – Старый Оскол: ТНТ, 2019. – 388 с.

САПФИР 3D: учебное пособие / В. В. Бойченко, Д. В. Медведенко, О. И. Палиенко, А. А. Шут. — Киев, 2017. — 130 с. — URL: http://library.polytech21.ru:81/files/Sapfir.2017.pdf (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

Пять авторов и более - при наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»

Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной одготовки продукции растениеводства: учебное пособие / В. И. Манжесов, И. А. Попов, И. В. Максимов [и др.]; под общей редакцией В. И. Манжесова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 624 с.

Управление инновационной деятельностью: учебник / Т. А. Искяндерова, Н. А. Каменских, Д. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Т. А. Искяндеровой. – Москва: Прометей, 2018. – 354 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876 (дата обращения: 23.10.2019). – Текст: электронный.

Сборники

Инновации в образовательном процессе: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения А. Н. Крылова. Вып. 16 / Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета. — Чебоксары: Политех, 2018. — 215 с.

Инновации в образовательном процессе: сборник трудов научно-практической конференции. Вып. 17 / Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета. — Чебоксары:Политех, 2019.—232с.—URL: http://library.polytech21.ru:81/files/Sbornik.2019.2.pdf (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

Методические указания

Для документа указаны авторы

Волков, О. Г. Проектная деятельность: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов подготовки 08.03.01 «Строительство» / О. Г. Волков. – Чебоксары: Политех, 2017. - 28 с.

Федоров, Д. И. Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» / Д. И. Федоров, П. А. Табаков. — Чебоксары: Политех, 2017. — 80 с. — URL: http://library.polytech21.ru:81/files/23.05.01.Федо-ров.Раб.пр.ДВС.МУпоКП.2017.pdf (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

Для документа указаны составители. Инициалы и фамилии одного или двух составителей приводят за косой чертой. При наличии информации о трех и более составителях приводят инициалы и фамилию первого составителя и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».

Ценообразование и сметное дело в строительстве: методические указания к выполнению курсовой работы / составители И. В. Петрова и О. Б. Рахматуллина. – Чебоксары: ЧИ (ф) МПУ, 2017. – 28 с.

Основы организации и управления в строительстве: методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения по направлению 08.03.01 «Строительство» и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / составители: В. Ф. Богданов [и др.]. — Чебоксары: ЧИ (ф) МПУ, 2017. — 52 с. — URL: http://library.polytech21.ru:81/files/08.03.01.Богданов.-Осн.орг.и упр.встр.МУкПЗ.2017.pdf (дата обращения: 07.10.2019). — Текст: электронный.

Статьи

Один автор

Волков, А. А. Новый уровень развития «умного города» / А. А. Волков // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 9. – С. 6–11.

Два или три автора

Неделько, А. Ю. Ориентация потребителя на здоровое питание: обзор литературы и разработка модели согласования интересов участников рынка / А. Ю. Неделько, О. А. Третьяк // Российский журнал менеджмента. — 2019. — Т. 17, \mathbb{N} 2. — С. 203—232.

Ростовцева, Л. И. Патриотическое воспитание глазами экспертов и школьников / Л. И. Ростовцева, М. Л. Гельфонд, Е. Ю. Мирошина // Социс. -2019. -№ 8. - С. 75–83.

Четыре автора

Работа на срез анкеров на основе углеродных волокон при внешнем армировании / О. А. Симаков, С. А. Зенин, О. В. Кудинов, П. В. Осипов // Промышленное и гражданское строительство. -2019. -№ 9. - С. 59–64.

Пять авторов и более

Оценка влияния эксцентриситета продольной силы на обеспеченность несущей способности сжатых железобетонных элементов / М. Г. Плюснин, В. И. Морозов, В. М. Попов [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. — 2019. - № 6. - C. 29–34.

Статья из сборника

Сергеева, О. Ю. Вклад академика А. Н. Крылова в систему инженерного образования / О. Ю. Сергеева // Инновации в образовательном процессе: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения А. Н. Крылова. – Чебоксары, 2018. – Вып. 16. – С. 22–24.

Нормативные акты

Конституция Российской Федерации: с изменениями, вынесенными на Общероссийское голосование 1 июля 2020 года. – Москва: Эксмо, 2020. – 64 с.

Жилищный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 188-ФЗ: [принят Государственной думой 29 декабря 2004 года]: (с изменениями и дополнениями). – Доступ из справ.-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

Уголовный кодекс Российской Федерации. Официальный текст: текст Кодекса приводится по состоянию на 23 сентября 2013 г. — Москва: Омега-Л, 2013. — 193 с.

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года]. — Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. — 158 с.

О бухгалтерском учете: Федеральный закон № 402-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. — 2011. — № 50. — С. 18331—18347.

О ветеранах труда Чувашской Республики: закон Чувашской Республики № 90 от 31 декабря 2015 г.: (редакция от 20.12.2016). — Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.

Патенты

Патент 2525776. Российская Федерация, МПК F03B17/06. Русловая микрогидроэлектростанция: № 2013118497/06: заявл. 22.04.2013: опубл. 20.08.2014 / А. Г. Васильев, Ф. Т. Денисов, В. П. Мазяров. – 4 с.

Государственные стандарты

ГОСТ 24291—90. Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 N 3403: дата введения 1992-01-01. — URL: http://www.techhap.ru/gost/285640.html (дата обращения: 24.10.2019). — Текст: электронный.

Электронные ресурсы

Перед электронным адресом приводится аббревиатура URL. После адреса обязательно указывать дату обращения к ресурсу. Примечание: «Режим доступа» осталось только для указания особенностей доступа к ресурсам (по подписке, в локальной сети и т. п.).

Сайты в сети Интернет

Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – URL: http://government.ru (дата обращения: 19.02.2020). – Текст: электронный.

История России, всемирная история: сайт. — URL: http://www.istorya.ru (дата обращения: 15.10.2019). — Текст: электронный.

Статьи с сайтов

Крылатых Э. Перспективы развития мирового сельского хозяйства до 2050 года: возможности, угрозы, приоритеты / Э. Крылатых, С. Строков. — Текст: электронный // Ежедневное аграрное обозрение: интернет-портал. — URL: http://agroobzor.ru/article/a-371.html (дата обращения: 25.06.2019).

Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. — Текст: электронный // Социальные науки: social-economic sciences. — 2018. — № 1. — URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Локальный электронный методический материал

Максим Сергеевич Харитонов

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Редактор И. В. Голубева

Уч.-изд. л. 2,1. Печ. л. 1,8.

Издательство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет». 236022, Калининград, Советский проспект, 1