

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.04.2024 12:21:08
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25784710011

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по оформлению графических приложений и
текста пояснительной записки выпускной квалификационной работы
для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология»
специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-
геологические изыскания»

очной формы обучения

Составитель
Трофимова Н.С., к.г.-м.н, доцент

Тюмень
ТИУ
2022

Трофимова Н.С. Методические указания по оформлению графических приложений и текста пояснительной записки выпускной квалификационной работы для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания», Тюмень: ТИУ, 2022.- 34 с.

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании кафедры геологии месторождений нефти и газа «01» июля 2022 года, протокол №11

Аннотация

Методические указания составлены в соответствии с методическим руководством по структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, 2019 года Тюменского индустриального университета, которое определяет единство требований к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы обучающихся.

Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания».

Содержание

	Стр.
Введение.....	4
1 Общие положения.....	4
2 Выбор темы выпускной квалификационной работы.....	4
3 Требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе.....	5
4 Требования к объему и структуре выпускной квалификационной работы.....	6
5. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы.....	8
6 Оформление картографического материала.....	12
7 Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную комиссию выпускной квалификационной работы.....	13
8 Защита выпускной квалификационной работы.....	14
9 Структура списка использованных источников.....	14
Приложение А.....	16
Приложение Б.....	17
Приложение В.....	18
Приложение Г.....	19
Приложение Д.....	20
Приложение Е.....	21
Приложение Ж.....	23
Приложение З.....	25
Приложение И.....	26

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические указания предназначены для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализации «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания».

Они устанавливают общие требования, структуру и правила оформления выпускных квалификационных работ (проектов) по методике гидрогеологических и инженерно-геологических исследований, поискам и разведке подземных вод, инженерно-геологическим изысканиям.

1 Общие положения

Выпускная квалификационная работа (ВКР) специалиста выполняется в форме квалификационной работы или дипломного проекта. ВКР направлена на решение теоретических и практических задач и является научно обоснованным исследованием, позволяющим решить практические задачи, вытекающие из системного анализа выбранной для исследования темы (проблемы).

ВКР имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний, практических умений и навыков по специальности;

- выявление уровня подготовленности студентов к самостоятельной работе, исходя из полученных знаний и сформированных профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять расчетно - аналитическую работу, решать профессионально значимые задачи, аргументировано защищать свою точку зрения.

За все сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно обучающийся - автор ВКР.

2 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Выбор темы ВКР осуществляется обучающимся после консультаций с научным руководителем. Обучающийся вправе предложить свою тему, обосновав ее актуальность, целесообразность, согласовать с руководителем ВКР до утверждения тем директором института.

Согласовав тему ВКР, обучающийся пишет заявление о закреплении темы ВКР и руководителя на имя заведующего кафедрой (**Приложение А**).

Перечень выбранных обучающимися тем ВКР подлежит согласованию с заведующим кафедрой и утверждению приказом директора института (не позднее даты начала проведения преддипломной практики). Изменение или корректирование (уточнение) темы допускается

в исключительных случаях по просьбе руководителя ВКР с последующим ее утверждением директором института.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ обучающихся специализации «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»:

- 1 Техногенные гидрогеологические системы городских агломераций.
- 2 Гидрогеологическое обоснование захоронения промышленных стоков в недра на месторождении нефти.
- 3 Инженерно-геологические изыскания на площадке строительства...
- 4 Оценка запасов пресных подземных вод для
- 5 Мониторинг водных объектов
- 6 Оценка запасов подземных вод для водоснабжения.
- 7 Инженерно-геологические изыскания под обустройство ...
- 8 Гидрогеологические особенности разработки месторождения....
- 9 Дополнительные инженерно-геологические изыскания...
- 10 Оценка гидрогеологического состояния подземных вод апт-альб-сеноманского гидрогеологического комплекса на нефтяных месторождениях.
- 11 Гидрогеологическое обоснование утилизации стоков...
- 12 Выбор поглощающего горизонта при захоронении стоков (на примере месторождения).
- 13 Гидрогеологическое обоснование системы ППД на ...
- 14 Гидрогеологические условия территории поселка... и прогноз изменения уровня подземных вод.
- 15 Подсчет запасов подземных вод водоносного горизонта на территории месторождения нефти.

3 Требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе

ВКР должна отвечать следующим требованиям: быть актуальной; носить научно-исследовательский, практический характер; отражать умение студента-выпускника самостоятельно обобщать, систематизировать и анализировать материалы пройденных практик и корректно использовать статистические данные, опубликованные материалы и иные научные исследования по избранной теме с соблюдением достоверности цитируемых источников; иметь четкую структуру, завершенность, отвечать требованиям логичного, последовательного изложения материала, обоснованности сделанных выводов и предложений; содержать теоретические положения, самостоятельные выводы и рекомендации.

4 Требования к объему и структуре выпускной квалификационной работы

Рекомендуемый объем ВКР специалиста должен составлять 70-100 страниц (без учета приложений).

Структура ВКР содержит следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- реферат;
- список сокращений;
- содержание;
- список рисунков;
- список таблиц;
- список графических приложений;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

4.1 Титульный лист является первой страницей ВКР (**Приложение Д**).

4.2 *Задание на ВКР* выдается научным руководителем, размещается после титульного листа и переплетается вместе с текстом Пояснительной записки выпускной квалификационной работы (ПЗ ВКР) (**Приложение Б**).

4.3 Текст реферата является краткой характеристикой ВКР.

Он должен содержать: а) сведения об объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей ВКР, количестве использованных литературных источников, перечень ключевых слов.

Реферат включает в себя: 1) предмет, тему, цели, задачи и полученные результаты работы; 2) методики или методологию проведения работ; 4) область применения результатов; 5) выводы.

В реферате указывается, что нового несет в себе ВКР в сравнении с другими родственными по тематике и целевому назначению работами.

Текст реферата должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок. Текст реферата не должен превышать одной страницы (**Приложение З**).

4.4 Список сокращений – выносятся только те сокращения слов, которые часто повторяются в тексте ВКР.

Пример оформления списка рисунков, таблиц, графических приложений, сокращений (**Приложение И**).

4.5 Содержание включает: список рисунков, список таблиц, список графических приложений, введение, наименование глав и подразделов

основной части, заключение, список использованных источников, наименование приложений с указанием номеров страниц (**Приложение 3**).

4.6 «Введение» отражает оценку современного состояния обозначенной проблемы ВКР, обоснование и формулировку практической значимости исследования для профессиональной сферы деятельности, объект и предмет исследования, цель и задачи исследования, методы исследования. «Введение» не должно содержать рисунков, формул и таблиц. Объем текста 1-2 страницы.

4.7 Основная часть ВКР. В основной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследования.

Содержательно главы, как правило, включают в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, представление различных точек зрения и обоснование позиций автора исследования, анализ и классификацию привлекаемого материала на базе избранной студентом методики исследования;

- описание процесса теоретических и (или) экспериментальных исследований, методов исследований, методов расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципов действия разработанных объектов, их характеристики;

- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В конце каждой главы следует обобщить материал в соответствии с целями и задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

4.8 В «Заключении» формулируются обобщенные выводы и предложения по результатам решения поставленных задач, указываются перспективы применения результатов на практике и возможности дальнейшего исследования проблемы, отражают оценку технико-экономической эффективности внедрения. Если определение технико-экономической эффективности невозможно, необходимо указать научную, экологическую или иную значимость работы.

«Заключение» не должно содержать рисунков, формул и таблиц. Объем «Заключения» - 1-2 страницы

4.9 Список использованных источников должен включать изученную и использованную в ВКР литературу и интернет-источники. Использованные источники располагаются по алфавиту.

Библиографический список должен содержать **не менее 40** наименований литературных источников. Сведения об источниках и ссылки на них приводятся в соответствии с действующими на момент

выполнения ВКР требованиями ГОСТ. Не менее 25 % источников должны быть изданы в последние пять лет (**Приложение Ж**).

4.10 Структурный элемент «Приложение» содержит материалы, связанные с выполнением ВКР, которые не могут быть включены в основную часть: справочные материалы, таблицы, схемы, нормативные документы, образцы документов, инструкции, иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы.

5 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

5.1 ВКР выполняется на русском языке. Текст печатается шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 (для таблиц допускается 12), интервал – полуторный (для таблиц допускается одинарный). Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см, выравнивание по ширине текста.

5.2 ВКР оформляется на листах формата А4 с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц, рисунков и схем приложений. Цвет шрифта - черный.

5.3 Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, определениях, применяя для выделения курсив или шрифт 14 жирный.

5.4 Поля страницы должны иметь следующие размеры:
левое – 30 мм, правое - 15 мм, верхнее, нижнее – 20 мм.

5.5 Перенос слов с одной строки на другую производится автоматически целыми словами.

5.6 Заголовки структурных элементов ВКР (за исключением приложений) пишутся в середине строки симметрично относительно текста, не подчеркиваются. Название главы - заглавными буквами без точки, затем два пробела Times New Roman, размер шрифта 14, далее название подраздела с большой буквы и затем прописными буквами. После названия подраздела один пробел Times New Roman, размер шрифта 14; затем идет текст.

Например:

1 ГЕОГРАФО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

1.1 Административное положение. Экономика

В административном отношении месторождение.....

5.7 Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется внизу страницы по центру симметрично относительно текста. ***Титульный лист, задание на ВКР, реферат и список сокращений включают в общую нумерацию страниц, без указания номера страницы.***

5.8 Иллюстрации (рисунки, чертежи, графики, схемы, фотографии, диаграммы) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки. Иллюстрации нумеруют в пределах каждого раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой.

Например: Рисунок 5.1

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают перед пояснительными данными и располагают следующим образом:

Рисунок 5.2 - Бурение на исследуемом объекте

Точка в конце наименования рисунка не ставится. Далее следует подрисовочный текст.

При ссылках на иллюстрации следует писать «...в соответствии с рисунком 5.2»

Качество иллюстраций должно быть высоким. Рисунки должны быть четкими, выполнены черным цветом, либо цветные. Фотографии должны быть подлинными.

Иллюстрации располагают после первой ссылки на них. Иллюстрации должны иметь наименование и поясняющие данные (подрисовочный текст).

5.9 Формулы

Номер формулы указывают с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках.

Например:

Плотность каждого образца грунта ρ , г/см³, вычисляют по формуле (5.1)

$$\rho = \frac{m}{V}, \quad (5.1)$$

где m – масса образца, г;
 V – объем образца, см³.

Формулы в тексте вписываются симметрично по отношению к боковым рамкам листа.

Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой.

Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первую строку расшифровки начинают с абзацного отступа со слова «где» без двоеточия после него.

Уравнения и формулы следует выделять из текста свободными строками. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенство (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x) или деления (:).

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами.

При написании десятичных дробей целое число должно отделяться от дробного запятой.

Ссылки на формулы указывают порядковым номером формулы в скобках, например: «... в формуле (2)».

5.10 Таблицы. Таблицу следует располагать *непосредственно после текста*, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Таблицы нумеруют в пределах каждого раздела (главы). В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа (выравнивание по ширине). При переносе части таблицы на другую страницу справа пишут слово «Продолжение...» и указывают номер таблицы, *например*: «Продолжение таблицы 7.1».

На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово (Таблица...) с указанием ее номера.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке или графе таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

5.11 Если есть приложения к отчету, на них делается ссылка в тексте *например*: (Приложение А) и они включаются в содержание после списка использованной литературы.

5.12 Титульный лист, задание на ВКР и реферат включаются в общую нумерацию страниц, без указания номера страницы. Приложения включаются в общую нумерацию страниц. Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитываются как одна страница.

5.13 При ссылках на структурную часть текста выполняемой ВКР указываются номера глав (разделов), подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы данной ВКР. При ссылках следует писать, *например*: (Глава 2), (Рисунок 3), (Таблица 1)», (Графическое приложение 2)» и т. п.

5.14 Ссылки на литературу. Для составления проекта прорабатывается обширная фондовая и опубликованная литература, на которую в проекте должны быть сделаны соответствующие ссылки.

При отсылке к фондовой или опубликованной литературе, включенной в библиографический список, в тексте ВКР после упоминания о ней (или после цитаты из литературного источника) проставляют в квадратных скобках номер, под которым источник значится в библиографическом списке. В необходимых случаях указываются страницы. Например: [27].

5.15 Сокращения

В тексте проекта не допускается сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в заголовках и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы.

В тексте ВКР не допускается применять сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии, пунктуации, а так же соответствующими государственными стандартами.

Сокращение русских слов и словосочетаний в проекте допускается в соответствии с требованиями ГОСТ 7.12-77. Примеры некоторых допустимых сокращений приведены в приложении Ж.

В тексте проекта не допускается заменять термины и названия параметров буквенными обозначениями.

Например, нельзя заменить слова «...коэффициент фильтрации пласта 10 м/сут...» на «... K_f пласта 10 м/сут...».

Не допускается использовать в тексте математический знак минус (-) или плюс (+). Вместо математического знака (-) или (+) следует писать слова «минус» или «плюс».

Не допускается употреблять математические знаки без цифр, например \leq (меньше или равно), \geq (больше или равно), \neq (не равно), также знаки «№» (номер), «%» (процент).

В ВКР используются только общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами русской орфографии и пунктуации.

Фамилия, названия учреждений, организаций и другие собственные имена в тексте ВКР приводят на языке оригинала.

Если в работе принята особая система сокращений слов, наименований, то перечень принятых сокращений должен быть приведен в структурном элементе «Список сокращений» после реферата.

5.16 Приложения (текстовые) к ВКР оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой заголовок, который располагается симметрично относительно текста.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, ы, Ъ. После слова

«Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Слово «Приложение» размещается посередине листа.

5.17 Текст ВКР должен быть переплетен (сброшюрован).

6 Оформление картографического материала

Карты должны быть составлены на единой наиболее новой геологической основе. Стратиграфические подразделения должны отвечать новым унифицированным стратиграфическим схемам. Тектонические, структурные, гидрогеологические, инженерно-геологические и другие карты, использованные в проекте также должны быть наиболее новыми.

Карты оформляются в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по подготовке геологической карты масштаба 1:200 000 к изданию»(1985), требованиями отраслевых стандартов, инструкций и методических указаний.

Карты должны иметь собственную рамку и зарамочное оформление. Заголовки карт оформляют шрифтом без наклона.

Рамка карт проводится двойной линией. Внешняя линия имеет толщину 1 мм, внутренняя – 0,2 мм на расстоянии 1 мм от внешней. На расстоянии 7 мм от внутренней рамки размещается поле карты, которое также очерчивается линиями со всех сторон, толщиной 0,2 мм.

Допускается также однолинейное оформление рамки карт, особенно некондиционных. Линия оконтуривает поле карты и имеет толщину 1 мм.

Чертежи должны иметь единый штамп (Приложение 8). Штамп размещается внизу, в правом углу, вплотную к рамке, причем нижней и правой сторонами штампа является рамка листа. Надписи в штампе выполняются шрифтами с наклоном.

В зарамочном оформлении (сверху) крупным шрифтом (не менее 1,2 см) без наклона пишется название карты симметрично ее оси. Под названием карты посередине более мелким шрифтом без наклона помещаются слова: «Масштаб 1:....». Над внешней рамкой слева – год составления, внизу авторы карты. Внизу, под внешней рамкой симметрично оси карты помещают масштабную линейку.

Раскраска карт, условные обозначения на картах и разрезах должны соответствовать требованиям названных методических указаний по подготовке карт к изданию, а также «Типовым условным обозначениям для карт разного геологического содержания»(1986), требованиям отраслевых инструкций и методических указаний.

Разрезы, профили и другие чертежи должны иметь названия, размещаемые симметрично над разрезом (профилем) сверху и выполненные шрифтом без наклона, а также указания горизонтального и вертикального масштаба.

Поле чертежа разбивается на зоны.

Например:

карта того или иного содержания или разрезы и профили размещаются в левой половине (зоне) листа, условные обозначения – в правой зоне.

Разбивка поля листа на зоны, компоновка изображаемой информации обязательно согласовывается автором ВКР со своим научным руководителем до окончательного оформления карты.

Условные обозначения рекомендуется подразделять на группы по содержанию с выделением общих подзаголовков. Знаки в условных обозначениях должны полностью соответствовать чертежу (по цвету, размерам, очертаниям, ширине штриховки и т.д.). **Заголовок « Условные обозначения» пишут шрифтом без наклона, сам текст условных обозначений – шрифтом с наклоном.**

Условные знаки для обозначения проектных работ (на картах, разрезах) показываются красным цветом. Графические приложения выполняются аккуратно и тщательно. Каждый лист после его выполнения, тщательной проверки руководителем и исправления замечаний, подписывается автором проекта, руководителем, заведующим кафедрой, нормоконтролером.

7 Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную комиссию выпускной квалификационной работы

Выбор темы ВКР осуществляется обучающимся после консультации с руководителем. Обучающийся пишет заявление о закреплении темы ВКР и руководителя на имя заведующего выпускающей кафедрой (**Приложение А**).

Приказ о закреплении тем и руководителей ВКР утверждается директором института не позднее даты начала проведения преддипломной практики в соответствии с учебным календарным графиком. Проект приказа представляет заведующий выпускающей кафедрой. Задание, конкретизирующее объем и содержание ВКР, выдается обучающемуся руководителем ВКР не позднее двух недель после утверждения приказа о закреплении тем и руководителей ВКР.

ВКР оформляется с соблюдением требований ТИУ к структуре, содержанию и оформлению ВКР бакалавров, специалистов, магистров.

ВКР в завершеном виде, с подписью обучающегося, представляется обучающимся руководителю *не позднее, чем за десять дней* до установленного срока защиты, после прохождения проверки на объем заимствования на выпускающей кафедре и нормоконтроля.

После проверки ВКР руководитель подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает заведующему выпускающей кафедрой не позднее, чем за семь дней до защиты.

Затем ВКР подлежит рецензированию. Рецензенты назначаются выпускающей кафедрой из числа специалистов предприятий, организаций и учреждений – представителей работодателей соответствующего профиля, а также из числа профессорско-преподавательского состава Университета, не являющихся штатными работниками кафедры.

Приказ о рецензировании ВКР утверждает директор института по представлению заведующего выпускающей кафедрой не позднее, чем за две недели до начала защиты ВКР в соответствии с учебным календарным графиком.

Заведующий выпускающей кафедрой обеспечивает знакомство обучающегося с отзывом и рецензией не позднее, чем за пять календарных дней до защиты ВКР.

ВКР, отзыв и рецензия, отчет о проверке ВКР на наличие плагиата передаются заведующим кафедрой в ГЭК не позднее, чем за два календарных дня до защиты ВКР.

8 Защита выпускной квалификационной работы

В процессе защиты ВКР обучающийся делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 10 минут, отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные стандартом по специальности. Общая продолжительность защиты ВКР, как правило, не более 30 минут.

По письменному заявлению обучающегося, процедура защиты ВКР может проходить на иностранном языке. При этом в состав членов ГЭК вводится преподаватель с кафедры иностранных языков.

Решение о присвоении обучающемуся квалификации «горный инженер-геолог» и выдаче документов об образовании и о квалификации принимает ГЭК на основании положительных результатов ГИА, оформленных протоколом ГЭК.

9 Структура списка использованных источников

Библиографический список должен располагаться в следующем порядке:

- 1 опубликованные
- 2 нормативные
- 3 фондовые
- 4 интернет-источники.

Источники, указанные в п. 1 располагаются в алфавитном порядке.

Сведения об источниках приводятся в соответствии с действующими на момент выполнения ВКР требованиями ГОСТ. Библиографическое описание документа, книги и любого другого материала, использованного при подготовке ВКР - это унифицированная по составу и последовательности элементов совокупность сведений об источнике информации, дающая возможность получить представление о самом источнике, его содержании, назначении, объеме и т.д. Главное требование к библиографическому описанию источников состоит в том, чтобы читатель по библиографической ссылке мог при необходимости отыскать заинтересовавший его первоисточник.

Последовательность расположения элементов описания источника информации, может быть следующей:

- заголовок - фамилия и инициалы автора (или авторов, если их не более трех);
- заглавие (название) работы;
- подзаголовочные данные;
- сведения о лицах, принимавших участие в создании книги;
- место издания;
- издательство;
- год издания;
- сведения об объеме.

В примечаниях приводят сведения, необходимые для поиска и характеристики технических спецификаций электронного ресурса. Сведения приводят в следующей последовательности: системные требования, сведения об ограничении доступности, дату обновления документа или его части, электронный адрес, дату обращения к документу». Электронный адрес и дату обращения к документу приводят всегда. Дата обращения к документу — та дата, когда человек, составляющий ссылку, данный документ открывал, и этот документ был доступен.

Примеры оформления литературы представлены в Приложении Е.

Приложение А

И.о. зав. кафедрой ГНГ
Заватскому М.Д.
студента группы _____

(Ф.И.О. студента)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему выпускной квалификационной работы
« _____ »

и назначить руководителем _____

(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень)

_____/_____/_____
подпись фамилия, инициалы студента

« _____ » _____ 20 ____ г.

Согласовано с руководителем: _____

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой ГНГ

_____/Заватский М.Д./

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу

Ф.И.О. студента _____

Ф.И.О. руководителя ВКР _____

Тема ВКР _____

утверждена приказом по институту геологии и нефтегазодобычи от _____

Срок предоставления законченной ВКР на кафедру «___» _____ 202__ г.

Исходные данные к ВКР _____

Содержание расчетно – пояснительной записки

Наименование главы, раздела	Колич. листов графич. части	% от объема ВКР/ДП	Дата выполнения

Всего листов в графической части ВКР _____

Консультанты:

Дата выдачи задания «___» _____ 20 г. _____
подпись руководителя

Задание принял к исполнению «___» _____ 20 г. _____
подпись студента

Приложение В

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа**

ОТЗЫВ руководителя выпускной квалификационной работы

На выпускную квалификационную работу
обучающегося _____

Специальность 21.05.02 «Прикладная геология»

Тема ВКР _____

ВКР выполнен (а) _____

(по теме, предложенной студентом; по заявке предприятия; в области фундаментальных и поисковых научных исследований)

Выполнение и соблюдение графика выполнения ВКР _____

Актуальность ВКР _____

Степень достижения целей ВКР _____

Степень применения информационных технологий при выполнении ВКР _____

Наличие элементов методической и практической новизны _____

Наличие и значимость практических предложений и рекомендаций, сформулированных в ВКР _____

Правильность оформления ВКР, включая оценку структуры, стиля, языка изложения, также использование табличных и графических средств предоставления информации _____

Обладание автором работы профессиональными компетенциями _____

Положительные стороны ВКР _____

Замечания к ВКР _____

ВКР рекомендована _____

(к опубликованию, к внедрению, внедрена на каком предприятии)

Дополнительная информация для ГЭК _____

Оценка _____

(количество баллов/оценка по пятибалльной системе оценивания)

Руководитель ВКР _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

С отзывом ознакомлен _____

(дата)

(подпись)

(И.О. Фамилия обучающегося)

Приложение Г

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа

Ф.И.О. рецензента: _____

Должность: _____

Место работы: _____

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу обучающегося _____

кафедры геологии месторождений нефти и газа
Специальность 21.05.02 «Прикладная геология»

На рецензию представлены:

- расчетно-пояснительная записка на _____ страницах;

- комплект документов на _____ страницах;

- иллюстрационный материал на _____ листах формата А __ (слайдах презентации)

Соответствие работы заданию _____

Качество оформления документации и использования современных информационных технологий _____

Актуальность темы _____

Обоснованность и доказательность принятых технических решений _____

Технико-экономическая эффективность разработок _____

Выявленные недостатки работы _____

Рекомендации к внедрению _____

Соответствие требованиям, предъявляемым к выпускным работам _____

По объёму и содержанию рецензируемая выпускная квалификационная работа _____

(*Фамилия И.О обучающегося*)

требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 21.05.02 «Прикладная геология»

_____ (*соответствует/ не соответствует*)

Оценка работы _____

(*количество баллов/ оценка по пятибалльной системе оценивания*)

РЕЦЕНЗЕНТ _____

(подпись)

(И.О.Фамилия рецензента)

« ____ » _____ 201 г.

С рецензией ознакомлен _____
дата подпись И.О.Фамилия обучающегося

Приложение Д

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой ГНГ

_____ / Заватский М.Д./

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ ВКР

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к дипломной работе (*проекту*)

КОНСУЛЬТАНТЫ:

по разделу безопасности
жизнедеятельности
должность, ученая степень
_____ Ф.И.О.

по разделу экономики
должность, ученая степень
_____ Ф.И.О.

НОРМОКОНТРОЛЕР:

доцент, к.г.-м.н.
_____. Ф.И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ:

должность, ученая степень
_____ Ф.И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

обучающийся группы ПРИЗ-
_____ Ф.И.О.

Дипломная работа (проект)
защищена с оценкой _____
Секретарь ГЭК
_____ Ф.И.О.

202__ г.

Приложение Е

Примеры оформления элементов списка использованных источников

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

а) опубликованные

1. Баренблатт Г.И. Об упруго-пластическом режиме фильтрации [Текст] / Г.И. Баренблатт, А.П. Крылов. – СССР : Академия наук СССР, 1995. – 266 с.
2. Биндеман Н.Н. Оценка эксплуатационных запасов подземных вод [Текст] / Н.Н. Биндеман, Л.С. Язвин. – Москва : Недра, 1970. – 216 с.
3. Бондаренко С.С. Методы изучения и оценка ресурсов глубоких подземных вод [Текст] / С.С. Бондаренко, Г.С. Вартамян. – Москва : Недра, 1986. – 479 с.
4. Боровский Б.В. Методика определения параметров водоносных горизонтов по данным откачек [Текст] / Б.В. Боровский, Б.Г. Самсонов, Л.С. Язвин. – Москва : Недра, 1979. – 436 с.
5. Бочеввер Ф.М. Основы гидрогеологических расчетов [Текст] / Ф.М. Бочеввер. – Москва : Недра, 1969. – 368 с.
6. Вендельштейн Б.Ю. Геофизические методы определения параметров нефтегазовых коллекторов [Текст] / Б.Ю. Вендельштейн, Р.А. Резванов. – Москва : Недра, 1978. – 318 с.
7.

б) нормативные

28. Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395 1 (последняя редакция) [Текст] : офиц. текст. – Москва : Дом Советов России, 1992.

29. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны [Текст]. - Введ. 1989-01-01. – Москва : Стандартиформ, 1989.

30. ГОСТ Р 56237-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 17.11.2014 № 1628-ст) [Текст] : офиц. текст. – Москва : Стандартиформ, 2015.

31. Классификация запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод [Текст] : офиц. текст. – Москва : МПР России, 2007.

32.....

в) фондовые

39. Сахуков С.Г. Отчет о выполнении работ по разведке Усть-Кутского месторождения питьевых подземных вод (в пределах новополовиннинского участка) для организации хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения объектов Иркутского завода полимеров на территории Усть-Кутского района Иркутской области [Текст] / С.Г. Сахуков – Тюмень, 2022.

г) интернет-источники

41. Большая российская энциклопедия. – Текст : электронный // Министерство культуры Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <https://old.bigenc.ru/geography/text/4213165> (дата обращения: 20.05.2023)

42. БурСпецТехника : [сайт]. – URL: <https://xn--80abmapmtniknh6al.xn--p1ai/> (дата обращения: 03.06.2023) – Текст : электронный

43. Геотест : [сайт]. – URL: <https://www.geotest.ru/> (дата обращения: 03.06.2023) – Текст : электронный

Приложение Ж

Образец оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

СПИСОК РИСУНКОВ.....	
СПИСОК ТАБЛИЦ.....	
СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	
ВВЕДЕНИЕ.....	
1 Географо-экономическая характеристика района работ.....	
1.1 Административное положение. Экономика.....	
1.2 Рельеф.....	
1.3 Климат.....	
1.4 Гидрография.....	
1.5 Растительность, почвы.....	
1.6 Животный мир.....	
2 Обзор, анализ и оценка ранее проведенных исследований.....	
3 Геологическое строение.....	
3.1 Стратиграфия.....	
3.2 Тектоника.....	
3.3 Геоморфология.....	
3.4 Полезные ископаемые.....	
4 Гидрогеологические условия.....	
5 Существующее водоснабжение и анализ режима эксплуатации действующих водозаборов.....	
6 Объем, методика и качество проведенных гидрогеологических работ.....	
7 Геологические и гидрогеологические условия месторождения.....	
8 Качество подземных и поверхностных вод.....	
9 Основные результаты геофизических и опытно-фильтрационных работ.....	
10 Определение расчетных гидрогеологических параметров и обоснование исходных данных для подсчета запасов.....	
11 Подсчет запасов.....	
12 Рекомендации по проектированию и эксплуатации водозабора.....	
13 Экономический анализ результатов разведочных работ.....	
14 Цель и задачи дальнейших исследований.....	
15 Методика и объемы проектируемых работ.....	
15.1 Виды и объемы работ.....	
15.2 Методика работ.....	

16 Общие условия проведения работ.....	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	
Приложение А.....	
Приложение Б.....	

Приложение 3

Пример оформления реферата

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 112 страниц, 11 рисунков, 30 таблиц, 35 источников, 4 графических приложения.

Ключевые слова: инженерно-геологические изыскания, инженерно-геологический элемент, категория сложности, физические свойства грунтов, геокриологические условия, многолетнемерзлые породы, геокриологические процессы.

Объектом исследований являются инженерно-геологические условия строительства вахтового комплекса на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении.

Целью работы является изучение инженерно-геологических условий площадки и составление проекта для строительства вахтового комплекса.

В данной работе был произведен анализ результатов инженерно-геологических изысканий под строительство Вахтового комплекса. Рассмотрены и описаны физико-географические, геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические условия района работ, изучены мерзлотные условия (распространение многолетнемерзлых и талых грунтов, глубину сезонного промерзания и оттаивания грунтов, температурный режим многолетнемерзлых грунтов, криогенные процессы и явления). Также выявлены опасные для строительства инженерно-геологические процессы и явления.

В результате анализа определена категория сложности инженерно-геологических условий. Составлен проект для строительства вахтового комплекса.

Приложение И

Пример оформления приложений

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Каталог координат скважин

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Описание геологических выработок

ПРИЛОЖЕНИЕ В – Физико-механические свойства грунтов

ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Статистическая обработка показателей физико-механических свойств грунтов

ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Химический анализ грунтовых вод

ПРИЛОЖЕНИЕ Е – Коррозионная активность грунтов

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж – Химический анализ водных вытяжек

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Лист 1 – Геологическая карта. Масштаб 1:1000000

Лист 2 – Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I, II-II, III-III.

Лист 3 – Литологические колонки по скважинам.

Лист 4 – Карта геокриологических условий и инженерно-геокриологического районирования. Масштаб 1:2000

Лист 5 – Карта фактического материала и проектируемых работ. Масштаб 1:2000

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- АГМС – агрометеорологическая станция
БКНС – блочная кустовая насосная станция;
ВЕП – восточно-европейская платформа;
ИГУ – инженерно-геологические условия;
ИГЭ – инженерно-геологический элемент;
ММП – многолетнемерзлые породы;
МНС – магистральная насосная станция;
ПДК – предельно-допустимые концентрации;
ППД – поддержание пластового давления;
СП – свод правил;
УПН – установка подготовки нефти.

Учебное издание

Методические указания
по оформлению графических приложений
и текста пояснительной записки
выпускной квалификационной работы

Трофимова Наталья Сергеевна

В авторской редакции

Подписано в печать Формат 60x90 1/16. Усл. печ. л. 2,0
Тираж Заказ №

Издательство федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Тюменский индустриальный университет».
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Отдел оперативной полиграфии издательства
625039, Тюмень, ул. Киевская, 52