

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА
КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ НЕФТЯНОЙ
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мусина Е.В., Мазер А.А.

Методические указания
**«ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»**
для выпускников по направлениям подготовки
15.03.02 и 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Москва
2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Объем и состав выпускной квалификационной работы	3
Разделы выпускной квалификационной работы.....	3
Структура выпускной квалификационной работы.....	5
Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	7
Параметры страницы	7
Абзац	8
Шрифт	9
Заголовки	9
Нумерация страниц.....	10
Содержание	10
Требования к оформлению таблиц, рисунков и формул	11
Требования к оформлению списка сокращений и условных обозначений.....	14
Требования к оформлению списка литературы	14
Порядок, формы и сроки сдачи выпускной квалификационной работы	15
Система «Антиплагиат».....	17
Приложение 1 Образец оформления титульного листа.....	19
Приложение 2 Образец оформления задания	20
Приложение 3 Образец аннотации	22
Приложение 4 Образец отзыва.....	23
Приложение 5 Образец оформления презентации	24
Приложение 6 Образец оформления списка литературы	25

ОБЪЕМ И СОСТАВ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект, магистерская диссертация) (далее ВКР) представляет собой документ в формате Word объемом машинописного текста, включая рисунки и таблицы для студентов:

- бакалавриата (дипломная работа) – 60-80 страниц,
- магистратуры (дипломный проект или магистерская диссертация) – 100 страниц.

РАЗДЕЛЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа выполняется в соответствии с инструкцией Им900-11 «Итоговая аттестация выпускников», при этом ВКР в обязательном порядке должна включать:

1. Титульный лист

Шаблон можно скачать на странице кафедры АПС: https://www.gubkin.ru/faculty/mechanical_engineering/chairs_and_departments/automation_designing_buildings/obuchenie_2.0/diplomnikam.php

Тема ВКР должна в точности совпадать с темой в приказе. Консультанты по разделам указываются только в случае, если они назначены соответствующим приказом.

Пример заполненного титульного листа для ВКР бакалавра представлен в [Приложении 1](#).

! *Титульный лист включается в общую нумерацию ВКР как первая страница, однако, сама нумерация на титульном листе не проставляется.*

2. Задание

Шаблон можно скачать на странице кафедры АПС: https://www.gubkin.ru/faculty/mechanical_engineering/chairs_and_departments/automation_designing_buildings/obuchenie_2.0/diplomnikam.php

Каждый раздел ВКР должен быть описан в листах Задания: указываются исходные данные для раздела, а также само содержание задания к этому разделу.

Пример заполненного задания для ВКР бакалавра представлен в [Приложении 2](#).

! *Задание заполняется в электронном виде, включается в общую нумерацию ВКР, но не нумеруется, распечатывается, подписывается, вкладывается и сшивается после титульного листа.*

3. Аннотация

Аннотация включает в себя информацию о студенте, виде и теме работы, количестве страниц, рисунков и таблиц, а также краткую характеристику работы. Образец аннотации представлен в [Приложении 3](#).

! *Аннотация включается в общую нумерацию ВКР, но не нумеруется, вкладывается и сшивается после задания.*

4. Содержание

Оформление содержания должно соответствовать условиям, описанным в разделе [«Требования к оформлению содержания»](#) на странице 10.

! *Содержание включается в общую нумерацию ВКР, но не нумеруется, вкладывается и сшивается после аннотации.*

5. Введение

Включает в себя общую характеристику ВКР: обоснование актуальности выбранной темы, цели, задачи, практическая значимость. Введение также описывает объект и предмет исследования.

! *Введение включается в общую нумерацию ВКР нумеруется и должно составлять не более 10% текста (3-5 страниц).*

6. Основной текст

Основной текст включает в себя главы и подразделы.

При написании глав ВКР следует соблюдать последовательность и логичность изложения теоретического и практического материала. Все главы должны быть связаны между собой.

Текст должен иллюстрироваться таблицами, схемами и графиками. Нумерация таблиц, схем и графиков должна быть сквозной на протяжении всей работы, однако отдельной для каждого вида иллюстрационного материала. Подробнее в разделе [«Требования к оформлению таблиц, схем и графиков»](#) на странице 11.

! *Текст включается в общую нумерацию ВКР и нумеруется.*

7. Заключение

Заключение должно содержать общие выводы, авторскую оценку работы с точки зрения решения задач, поставленных в работе, данные о практической эффективности от внедрения рекомендаций или научной ценности решаемых проблем.

! *Заключение включается в общую нумерацию ВКР нумеруется и должно составлять не более 10% текста (3-5 страниц).*

8. Список литературы

Список литературы составляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100 – 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Подробнее в разделе [«Требования к оформлению списка литературы»](#) на странице 13.

! *Список литературы включается в общую нумерацию ВКР и нумеруется.*

9. Приложения

При наличии в ВКР приложений, в тексте должны быть даны ссылки на них. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Все приложения должны быть перечислены в оглавлении ВКР с указанием их номеров.

Приложения размещаются в конце работы, после списка литературы. Каждое приложение следует начинать с нового листа, в правом верхнем углу которого пишется слово «Приложение» и буква (без знака №), например, «Приложение А», «Приложение Б» и т. д. заглавными буквами русского алфавита, начиная с А за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Приложение должно иметь заголовок, который записывают с прописной буквы отдельной строкой.

Все иллюстративные элементы (кроме таблиц) в Приложении имеют названия «Рисунок» и нумерацию согласно приложению, например «Рисунок А.1».

! *Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц, однако в объем квалификационной работы не входят.*

СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Помимо вышеуказанных разделов основной части, ВКР включает в себя:

1. Внешнюю рецензию
2. Отзыв научного руководителя
3. Презентацию
4. Доклад

1. Внешняя рецензия

Рецензия подписывается начальником или заместителем начальника отдела/департамента компании ТЭК или руководителем преддипломной практики с предприятия. Для магистров – обязательна, для бакалавров – по желанию.

! *Рецензия не нумеруется, не сшивается, вкладывается после корочки (или титула) уже сшитой работы.*

2. Отзыв научного руководителя

Отзыв руководителя должен содержать общую характеристику работы, ее практическую значимость, а также характеристику студента, как то: проявленные во время работы навыки, самостоятельность, способность к творческому мышлению, умение искать, анализировать и обрабатывать информацию, делать выводы и заключения и т.п. Отзыв обязательно должен включать в себя результаты проверки текста на объем заимствований: процент оригинального текста и процент связности текста. Пример заполненного отзыва можно найти в [Приложении 4](#). Подробнее о том, как формируется и подписывается отзыв можно прочитать в разделе [«Порядок, формы и сроки сдачи выпускной квалификационной работы»](#).

! *Отзыв не нумеруется, не сшивается, вкладывается после корочки (или титула) уже сшитой работы.*

3. Презентация

Иллюстрационный раздаточный материал должен иметь 10-15 слайдов и включать в себя:

- Титул с указанием:
 - Темы
 - Группы студента
 - ФИО студента
 - Должности, ученой степени и ФИО научного руководителя
- Цели и задачи
- Основные тезисы работы
- Выводы

Все слайды презентации должны быть пронумерованы.

Для защиты презентацию следует распечатать в 3-5 экземплярах (количество определяется количеством членов комиссии).

Пример оформления титульного листа иллюстрационного раздаточного материала, а также титульного листа презентации представлен в [Приложении 4](#).

4. Доклад

Доклад к защите ВКР включает в себя краткое содержание и результаты ВКР и сопровождает собой презентацию. Как правило, на выступление дается 10-15 минут.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Оформление выпускной квалификационной работы должно соответствовать положениям стандартов: ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», ГОСТ 7.89-2005 СИБИД «Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования», ГОСТ 2.105-95 ЕСКД «Общие требования к текстовым документам», ГОСТ Р 7.0.99-2018 «Реферат и аннотация. Общие требования», ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Выпускная квалификационная работа выполняется с помощью текстового редактора Microsoft Word. Параметры, указанные ниже (параметры страницы, абзац, шрифт и стиль заголовков) рекомендуется установить перед началом работы.

ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ

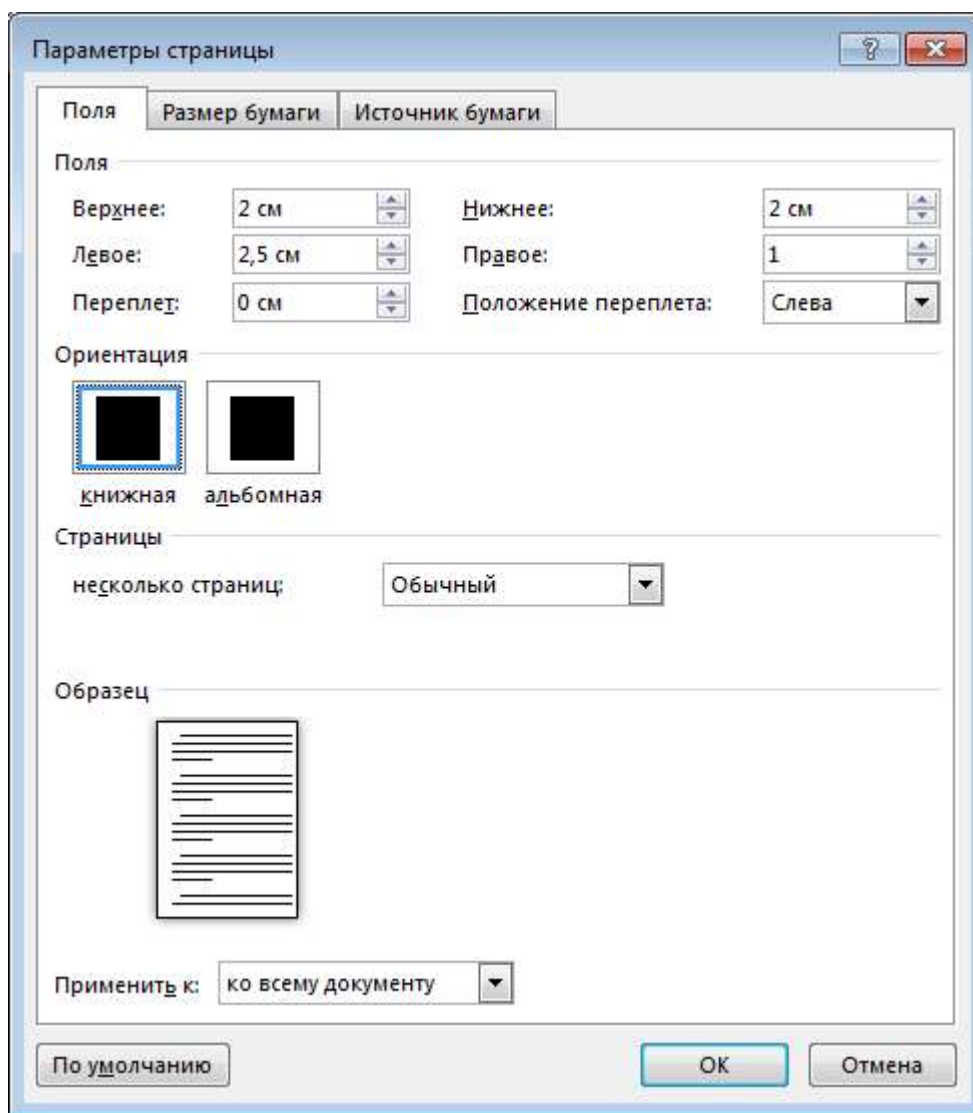


Рисунок 1 Требования к параметрам страницы

Формат листа - А4.

Поля страницы: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое 1 см.

Ориентация – книжная.

! Допускается представлять таблицы и иллюстрации на листах бумаги формата не более А3. При сшивании листы фальцуются согласно ГОСТ 2.501-88.

АБЗАЦ

Рисунок 2 Требования к параметрам абзаца

Выравнивание основного текста – по ширине, заголовков и названий – по центру.

Отступ: слева – 0 см, справа – 0 см, первая строка с отступом на 1,25 см.

Интервал: перед – 0 пт, после – 0 пт, междустрочный интервал – 1,5 строки.

ШРИФТ

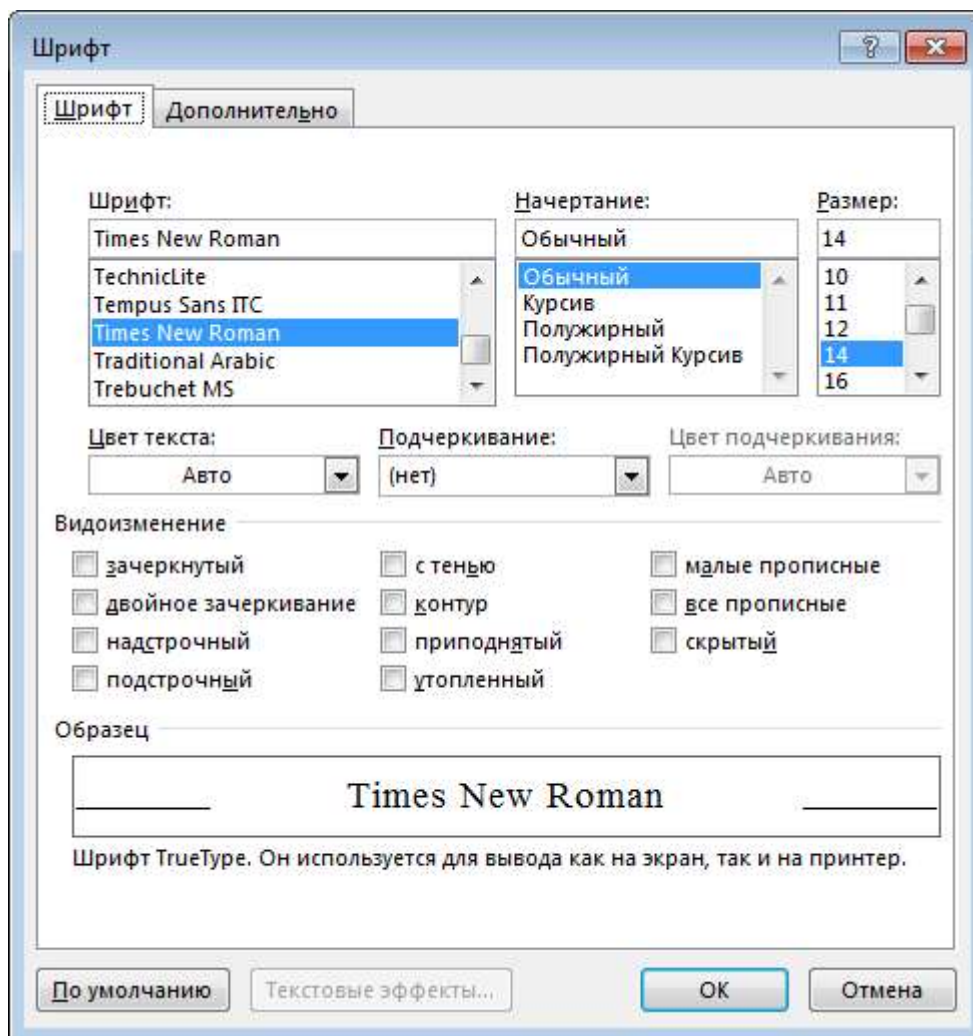


Рисунок 3 Требования к шрифту

Рекомендуемый шрифт основного текста – Times New Roman, обычного начертания, 14 пт, черного цвета.

ЗАГОЛОВКИ

Каждый раздел и подраздел в тексте должны иметь заголовок. Формат заголовков разного содержания настраивается с помощью панели «Стили» во вкладке «Главная»:

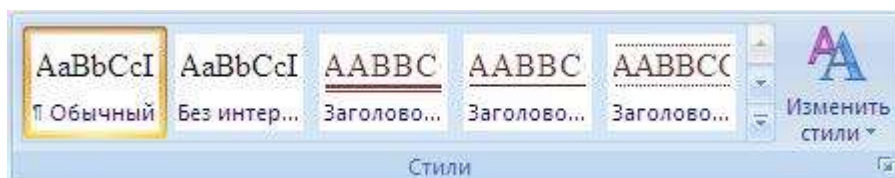


Рисунок 4 Стили

! *Перенос слов на титульном листе и в заголовках не разрешается. Точка в конце заголовков не ставится.*

Новый раздел необходимо начинать с нового листа (вкладка «Вставка» - «Разрыв страницы»). Новый подраздел можно начинать на странице предыдущего при условии,

что на странице помимо заголовка поместится и некоторое количество текста. В противном случае, новый подраздел должен начинаться с нового листа (вкладка «Вставка» - «Разрыв страницы»).

Необходимо учитывать, что отступ при оформлении заголовков любого уровня не учитывается. Все заголовки выравниваются относительно полей листа.

НУМЕРАЦИЯ СТРАНИЦ

Нумерация страниц проставляется в правом нижнем углу страницы арабскими цифрами.

Нумерация сквозная: первая страница – титульный лист, однако номера страниц проставляются только с Введения (в общую нумерацию включаются титульный лист, задание, аннотация, содержание, введение и т.д.).

Алгоритм простановки страниц в работе:

- 1) Как говорилось выше, страницы проставляются с Введения. Таким образом, на листе перед Введением (сразу после всего текста на этом листе) необходимо вставить разрыв раздела: «Макет» - «Разрывы» - «Следующая страница».
- 2) Для того, чтобы проверить, вставился ли разрыв и там ли, где надо, необходимо включить знаки табуляции на панели «Главная». Если все сделано верно, внизу листа перед Введением появится надпись «Разрыв раздела (со следующей страницы)».
- 3) Установив курсор на нижнюю границу листа Введения, жмем правой кнопкой мыши на «Изменить нижний колонтитул». Прежде чем выставить номера страниц надо обратить внимание, нет ли над полем колонтитула надписи «Как в предыдущем разделе». Если же такая надпись есть, необходимо нажать на кнопку «Как в предыдущем разделе» в панели сверху, чтобы отменить эту опцию.
- 4) Оставаясь в разделе «Конструктор», проставляем страницы, выбирая их тип и расположение на листе. Если все сделано верно, то страницы будут проставлены с Введения. Однако номер скорее всего будет «1».
- 5) Для того, чтобы изменить номер на нужный заходим в «Формат номеров страниц». И в пункте «Начать с...» проставляем нужный номер страницы (его можно узнать, установив курсор в любом месте листа Введения и посмотрев в левый нижний угол окна Word).

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание формируется с помощью «Автособираемого оглавления», расположенного во вкладке «Ссылки»:

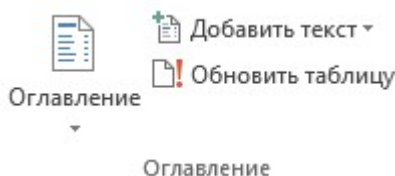


Рисунок 5 Автособираемое оглавление

! Автособираемое оглавление строится автоматически на основе выделенных с помощью панели «Стили» заголовков в тексте.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ, РИСУНКОВ И ФОРМУЛ

Выпускная квалификационная работа может иллюстрироваться таблицами, схемами и графиками. При этом в тексте обязательно должны быть ссылки на каждую из них. Ссылка проставляется в предыдущем от рисунка, таблицы, графика абзаце. Между ссылкой и объектом не должно быть других абзацев. В случае, если абзац содержит несколько ссылок, все они должны идти в хронологическом порядке. Объекты, идущие после этого абзаца должны соответствовать этому порядку. Например, в абзаце даны ссылки на рисунок 1 и таблицу 3, соответственно, ниже этого абзаца должен сперва располагаться рисунок 1, а затем таблица 3.

! Ссылки на рисунки и таблицы должны указываться в тексте по ходу изложения материала.

Все рисунки, таблицы, графики и схемы центрируются без учета отступа от поля до поля листа. Названия при этом так же центрируются без учета отступа.

Иллюстрационный и табличный материал располагают горизонтально, либо с поворотом на 90° против часовой стрелки. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются последовательно арабскими цифрами сквозной нумерацией. Для того чтобы проставить автоматическую нумерацию для рисунка, следует нажать на него правой кнопкой мыши и в выпадающем меню выбрать пункт «Вставить название...»:

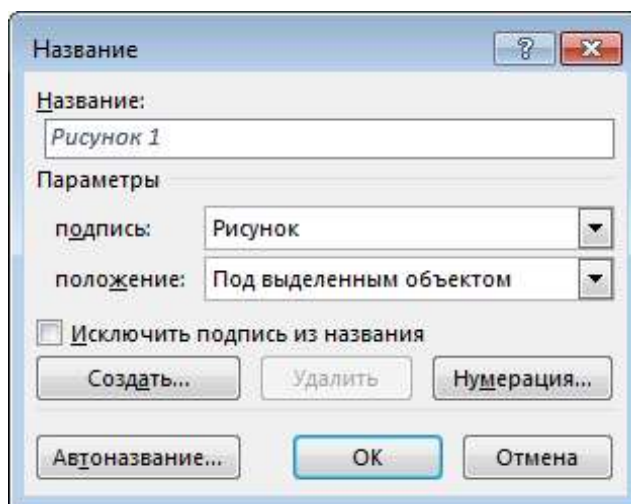


Рисунок 6 Присвоение названия рисунку

Наименование рисунка вписывается в поле «Название:» после слова «Рисунок» и порядкового номера, который проставляется автоматически для каждого последующего рисунка. Название помещается под рисунком и выравнивается по центру.

! Название любого объекта пишется с большой буквы. Точка в конце названий иллюстраций и таблиц не ставится.



Рисунок 7 Пример наименования рисунка

Присвоение названия таблиц происходит аналогично присвоению названия рисункам с тем лишь различием, что в окне «Название» в параметре «Подпись:» в выпадающем меню необходимо выбрать пункт «Таблица»:

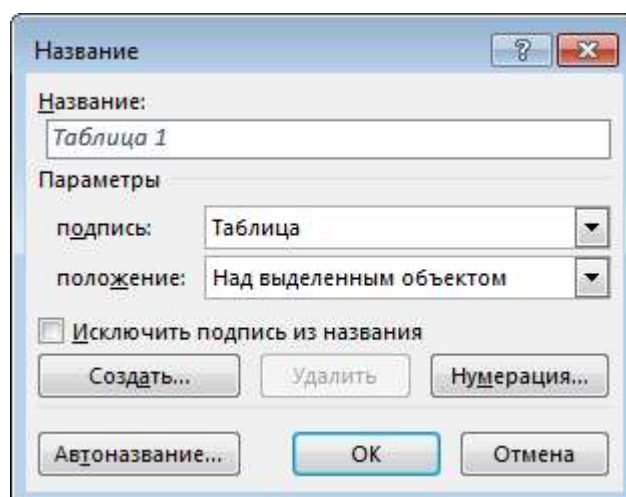


Рисунок 8 Присвоение названия таблице

Наименование таблицы располагается над таблицей и центрируется. Так же, как и наименования рисунков, наименования таблиц имеют автоматическую нумерацию.

Таблица 1 Спецификации

№	Обозначение	Наименование	Примечание
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...

Рисунок 9 Пример наименования таблицы

Для небольших по размеру таблиц следует использовать шрифт размером 14 пт с 1,5 междустрочным интервалом. Для крупных таблиц – шрифт с размером 12 пт с интервалом 1,15 или 1,0.

Таблицы с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. В таком случае шапка таблицы дублируется на всех листах с помощью инструмента «повторить строки заголовков».

Таблица не должна быть шире пределов текстового поля. Рекомендуется использовать «Автоподбор по ширине окна» в разделе «Макет».

! *Рисунки и таблицы в разделе Приложения обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, если таблица приведена в приложении, она должна быть обозначена "Таблица А.1".*

Все формулы в ВКР нумеруют (арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы). Номер формулы записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова "где" без двоеточия после него.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Список сокращений и условных обозначений – это структурный элемент ВКР, поэтому он должен начинаться с новой страницы.

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 «СИБИД» и ГОСТ 7.12 «СИБИД». Применение в ВКР сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа - их детальную расшифровку.

! *Наличие перечня указывают в оглавлении ВКР.*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы – это структурный элемент ВКР, поэтому он должен начинаться с новой страницы. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Список включает в себя нормативно-правовые акты, специальную научную и учебную литературу, другие использованные материалы.

Система расположения нормативно-правовых актов в списке должна соответствовать системе расположения нормативно-правовых актов федерального значения в Собрании Законодательства Российской Федерации. Специальная научная и учебная литература оформляется в алфавитном порядке.

В описании статей обязательно указываются названия журнала или собрания законодательства, где они опубликованы, год, номер и страница. Список литературы, как правило, включает в себя не менее 20-30 источников.

Примеры оформления библиографических записей документов в списке литературы приведены в приложении А ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Пример оформления списка литературы указан в [Приложении 5](#).

! *Порядковый номер источника из списка литературы должен указываться в квадратных скобках в тексте по ходу изложения материала. Знак сноски ставится перед точкой, запятой, точкой с запятой, тире и двоеточием. Если предложение оканчивается сокращением с точкой, которая одновременно является и точкой конца предложения, знак сноски ставится после точки. Знак сноски ставится после многоточия, вопросительного знака, восклицательного знака или закрывающей кавычки.*

! *Все источники из списка литературы должны быть упомянуты хотя бы 1 раз в квадратных скобках в тексте ВКР.*

ПОРЯДОК, ФОРМЫ И СРОКИ СДАЧИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Существуют три этапа сдачи выпускной квалификационной работы:

1) Первичная загрузка Пояснительной записки в систему RGUConnect

Обучающиеся обязаны предоставить выполненные ВКР руководителю для ознакомления и передачи на рецензирование не менее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты соответствующего аттестационного испытания путем загрузки файла, содержащего финальный электронный вариант ВКР, в электронную систему RGUConnect, через личный кабинет обучающегося.

2) Нормоконтроль

Для прохождения нормоконтроля ВКР сдается **в электронном виде** на проверку на кафедру АПС посредством передачи флешки с подготовленными файлами на кафедру, либо с помощью электронной почты на адрес aps@gubkin.ru:

- 1) Аннотация в формате Word,
- 2) Пояснительная записка – сама ВКР, включающая в себя все части, указанные в главе «Объем и состав выпускной квалификационной работы», включая Аннотацию, в формате Word,
- 3) Презентация в формате PowerPoint,
- 4) Рецензия, в формате PDF. Сканируется в цвете.

Имена файлов должны соответствовать шаблонам:

- ПЗ_ФИО студента_группа, например, ПЗ_ИвановАИ_ММ-10-10
- Анн_ФИО студента_группа, например, Анн_ИвановАИ_ММ-10-10
- През_ФИО студента_группа, например, През_ИвановАИ_ММ-10-10
- Рец_ФИО студента_группа, например, Рец_ИвановАИ_ММ-10-10

3) Проверка на антиплагиат

После прохождения нормоконтроля все вышеупомянутые файлы отправляются **на проверку на антиплагиат** (подробнее в главе «Система «Антиплагиат»).

! Не сшивайте работу до тех пор, пока не будут пройдены оба этапа проверки.

4) Заполнение отзыва Руководителем в системе RGUConnect

Алгоритм заполнения и заверения отзыва Руководителем:

- Студент после прохождения Антиплагиата встречается с руководителем ВКР,
- Руководитель заполняет отзыв в системе RGUConnect и подписывает его электронной подписью.

! Файл отзыва формируется внутри системы не менее, чем за 5 календарных дней до защиты! В связи с этим рекомендуется проходить систему Антиплагиат раньше, чтобы успеть встретиться с руководителем и получить подписанный в системе файл отзыва в указанные сроки. В случае, если файл отзыва будет подписан Руководителем позже – допуска к защите студент не получит.

5) Защита ВКР

Перед защитой на кафедру сдается 1 экземпляр ВКР, сшитый в типографии в твердый переплет в порядке согласно указаниям в главе [«Объем и состав выпускной квалификационной работы»](#).

! Подписи руководителя, консультантов и самого студента обязательны к простановке перед защитой работы. Дата под подписями = дата прохождения Антиплагиата.

Начиная с 2017 года каждая выпускная квалификационная работа перед защитой должна в обязательном порядке пройти проверку на объем заимствований.

Необходимость и обязательность проверки на объем заимствований установлена Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки от 29.06.2015 №636; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 №227; Инструкцией методической *Университета* Им 900-11 «Итоговая аттестация выпускников».

Проверку проводят ответственные работники кафедры. Первая проверка **не позже, чем за 10 дней до защиты** работы, вторая – **не позже, чем за 5 календарных дней до защиты**. В противном случае система не выдаст справку о допуске к защите ВКР.

Для проверки необходимо передать на кафедру 5 файлов, **уже прошедших нормоконтроль**:

- 1) Сама ВКР, включающая титульный лист, задание, аннотацию, содержание, введение, основной текст, заключение, список литературы, приложения;
- 2) Аннотация отдельным файлом;
- 3) Презентация;
- 4) Отзыв научного руководителя;
- 5) Рецензию – для магистров обязательно, для бакалавров по желанию.

Все файлы должны удовлетворять следующим требованиям:

- размер файла не должен превышать 20 000 000 байт;
- формат представления файла: PDF (при наличии текстового слоя), DOC, DOCX, RTF.
- имена файлов должны соответствовать шаблонам:
 - ПЗ_ФИО студента_группа, например, ПЗ_ИвановАИ_ММ-10-10
 - Анн_ФИО студента_группа, например, Анн_ИвановАИ_ММ-10-10
 - През_ФИО студента_группа, например, През_ИвановАИ_ММ-10-10
 - Отзыв_ФИО студента_группа, например, Отзыв_ИвановАИ_ММ-10-10
 - Рец_ФИО студента_группа, например, Рец_ИвановАИ_ММ-10-10

Проверка проводится по следующим коллекциям:

- ✓ Модуль поиска "РГУ нефти и газа"
- ✓ Модуль поиска "Интернет Плюс"
- ✓ Модуль поиска общеупотребительных выражений
- ✓ Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
- ✓ Коллекция РГБ
- ✓ Модуль поиска перефразирований Интернет
- ✓ Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
- ✓ Коллекция eLIBRARY.RU
- ✓ Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU

- ✓ Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте
- ✓ СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация
- ✓ Модуль выделения библиографических записей
- ✓ Модуль поиска ИПС "Адилет"
- ✓ Сводная коллекция ЭБС
- ✓ Цитирования
- ✓ Модуль поиска переводных заимствований
- ✓ Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu)
- ✓ Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu)
- ✓ Переводные заимствования издательства Wiley
- ✓ СПС ГАРАНТ: аналитика
- ✓ Коллекция Медицина
- ✓ Диссертации и авторефераты НББ
- ✓ Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана
- ✓ Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика
- ✓ Перефразирования по Интернету (EN)
- ✓ Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте
- ✓ Перефразирования по коллекции издательства Wiley
- ✓ Коллекция Патенты
- ✓ Коллекция СМИ
- ✓ Кольцо вузов
- ✓ Издательство Wiley

Для прохождения проверки студенту дается **три попытки**:

0 проверка – студент может провести самостоятельно через свой личный кабинет (<https://lk.gubkin.ru/new/login#/study/diploma>).

1 и 2 проверки – кафедра проводит самостоятельно.

В случае, если проверка не пройдена все три раза, **студент автоматически отстраняется от защиты ВКР с оценкой «неудовлетворительно»**.

Последняя проверка проводится **не позднее, чем за 5 календарных дней** до защиты. В противном случае система не выдаст справку о допуске к защите ВКР. Например, если дата защиты 13 июня, последним днем загрузки всех файлов будет 9 июня.

После проверки кафедра получит отчет, в котором отображены заимствования со ссылками на оригинал. Фактически, отчет показывает, какой блок заимствован и из какого источника. Этот интерактивный отчет кафедра отправляет студенту по запросу в формате PDF как инструкцию к исправлению материала.

Процент оригинальности для допуска к защите для **бакалавров – 50%**, для **магистрантов – 60 %**. В него входит также наличие стандартных блоков (титул, задание, содержание) а также стандартные / типовые расчеты по методикам. Еще один важный параметр, который проверяет система Антиплагиат – это связность текста. Минимальный **процент связности текста – 55%**.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет	инженерной механики
Кафедра	автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности
Направление	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль	Морские нефтегазовые сооружения

Оценка: _____ Рейтинг: _____

Подпись секретаря ГЭК:

_____	_____
(подпись)	(фамилия, имя, отчество)

(дата)	

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: «Тема дипломной работы»

Руководитель
доцент, к.т.н.
Староконь Иван Викторович
(должность, степень, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

Студент группы	ММ-10-12
Иванов Александр Александрович	
(фамилия, имя, отчество)	

(подпись)	

(дата)	

Москва
2020

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАДАНИЯ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет инженерной механики
Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ДАНО студенту Иванову Александру Александровичу группы ММ-10-12
(фамилия, имя, отчество в дательном падеже) (номер группы)

Тема ВКР: «Тема дипломной работы»

Руководитель: Староконь И.В., доцент, к.т.н.
(фамилия И.О., должность, ученая степень)

Тема ВКР, руководитель и консультант(ы) (при наличии) закреплены приказом
№ 555-у от « 01 » марта 20 19 года
Закрепление изменено приказом (при наличии):
№ от « » 20 года

Раздел ВКР: Введение
(наименование раздела)

Задание и исходные данные по разделу:

Изучить . . .
Проанализировать . . .
Исходные данные: научная литература

Раздел ВКР: Раздел 1
(наименование раздела)

Задание и исходные данные по разделу:

Исследовать . . .
Рассчитать . . .
Исходные данные: технические показатели, отчет ООО «***»

Раздел ВКР: Заключение
(наименование раздела)

Задание и исходные данные по разделу:

Описать . . .
Исходные данные: результаты расчетов

Раздел ВКР:

(наименование раздела)

Консультант (при наличии):

(фамилия И.О., должность, ученая степень)

подпись

Задание и исходные данные по разделу:

Раздел ВКР:

(наименование раздела)

Консультант (при наличии):

(фамилия И.О., должность, ученая степень)

подпись

Задание и исходные данные по разделу:

Рекомендуемая литература:

1. Бородавкин П.П. «Морские нефтегазовые сооружения: учебник для вузов. Часть 1. Конструирование» - М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006 – 555 с.
2. Бородавкин П.П. «Морские нефтегазовые сооружения: учебник для вузов. Часть 1. Технология строительства» - М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007 – 408 с.

Задание выдал:

(подпись руководителя)

(фамилия, имя, отчество)

Задание принял к исполнению:

(подпись студента)

(фамилия, имя, отчество)

Аннотация

Тема выпускной квалификационной работы - «3D проектирование элемента морской ледостойкой платформы».

Ключевые слова: технология проектирования, морская ледостойкая платформа, кессон, система автоматизированного проектирования, управление проектами, инжиниринг, календарно-сетевой график.

Дипломный проект изложен на 64 листах, включает в себя 4 таблицы, 23 рисунка, 7 литературных источников, схему технологии процесса проектирования, 3D модель, календарно-сетевой график проектных работ.

Цель дипломной работы заключалась в том, чтобы разработать технологию процесса проектирования кессона МЛСП, изучить современные программные комплексы по САПР и УП, реализовать этапы проектирования и управления проектами на практике.

В работе подробно раскрыта технология процесса проектирования кессона МЛСП. Произведен анализ и сравнительная характеристика программных комплексов систем автоматизированного проектирования и управления проектами. Создана 3D модель кессона морской ледостойкой стационарной платформы. Построен календарно сетевой график проектных работ.

Данный проект является малой частью работ и разработок, которые необходимо сделать для увеличения качества и эффективности процессов проектирования МЛСП. Промышленные комплексы сооружений континентального шельфа сосредотачивают на своих объектах большое количество техники и людских ресурсов, что делает последствия от аварии таких сооружений несоизмеримо выше стоимости их строительства. Поэтому повышение качества и эффективности процессов проектирования МЛСП является одним из важнейших стратегических направлений в развитии нефтяной и газовой промышленности.

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу**

Направление:	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль:	Морские нефтегазовые сооружения
Факультет:	Инженерной механики
Группа:	ММ-16-12
Студент:	Иванов Александр Александрович
Тема ВКР:	Тема ВКР

№	Показатель	Характеристика
1	Характеристика работы студента над выпускной квалификационной работой (ВКР)	
1.1	- степень самостоятельности в подготовке материалов и расчётов ВКР (0-100%)	90 %
1.2	- инициатива и настойчивость в работе (0-100%)	80 %
1.3	- своевременность выполнения задания на ВКР	да/в целом, да/скорее нет/нет
1.4	- использование литературы и источников информации, в том числе:	
1.4.1	✓ нормативные документы	да / нет
1.4.2	✓ учебники, учебные пособия	да / нет
1.4.3	✓ научные статьи, монографии	да / нет
1.4.4	✓ Интернет-источники	да / нет
1.5	- использование специализированного ПО / аппаратуры	да / нет
1.6	- уровень теор. и практической подготовки	высокий / средний / уд. / неуд.
2	Цель, задачи ВКР	выполн. / в целом, выполн. / выполн. частично / не выполн.
3	Оформление ВКР соответствует требованиям	да / нет / частично
4	Презентация к ВКР подготовлена на уровне	высокий / средний / уд. / неуд.
5	Объём выполненной ВКР соответствует заданию	да / нет / частично
6	Автоматизированная оценка ВКР студента: ✓ оригинальность текста (порог 50% бак., 60% маг. и спец.) ✓ связность текста (порог 55%)	77 % 76 %
7	Рекомендация к защите с целью присвоения квалификации	да / условно / нет
8	Комментарии руководителя (в свободной форме, при наличии): Любые комментарии руководителя. Например, можно описать общую характеристику работы, ее практическую значимость, а также характеристику студента, как то: проявленные во время работы навыки, самостоятельность, способность к творческому мышлению, умение искать, анализировать и обрабатывать информацию, делать выводы и заключения и т.п.	

ФИО руководителя	Староконь Иван Викторович
Должность	Зав. кафедрой АПС, доцент, к.т.н.
Кафедра	Автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности

«1» июня 2020 года


подпись

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Кафедра автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности

ИЛЛЮСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

к выпускной квалификационной работе
на тему:

«Тема работы»

Студент группы ММ-10-12:
Иванов Иван Иванович

Руководитель: к.т.н.,
доцент кафедры автоматизация проектирования
сооружений нефтяной и газовой
промышленности
Староконь И.В.

Москва, 2019



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Российская Федерация. Законы.** О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федер. Закон № 116-ФЗ: [принят Гос. Думой 21 июля 1997 г.]. – URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/ (дата обращения 11.05.2020). – Текст : непосредственный.
2. **DNV-RP-C103.** Рекомендованная практика. Расчет усталости морских стальных конструкций = Column Stabilized Units. Column Stabilized Units. – Norway: Det Norske Veritas (DNV), 2008. – 158 p. – Текст : непосредственный.
3. **API RP 2A-WSD.** Рекомендуемая практика планирования, проектирования и сооружения морских стационарных платформ-расчет по допустимым напряжениям = Recommended Practice for Planning, Designing and Constructing Fixed Offshore Platforms. Working Stress Design. – New York: American Bureau of shipping, 2005. – 132 p. – Текст : непосредственный.
4. Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ: (НД 2-020201-015) : [утверждены и вступили в силу 1 апреля 20018 г.] – Санкт-Петербург : – Российский морской регистр судоходства, 2018. – 454 с. – ISBN 978-5-89331-206-5. – Текст : непосредственный.
5. **Староконь И. В.** Анализ отечественной нормативной документации по безопасности эксплуатации морских нефтегазовых сооружений (МНГС) / И.В. Староконь – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки. – 2009. – №6. – С. 346-347.
6. **Бородавкин П.П.** Морские нефтегазовые сооружения: учебник для вузов. Часть 1. Конструирование / П.П. Бородавкин – Москва: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006. – 555 с. – Текст : непосредственный
7. **Колгушкин А.В.** Влияние природных факторов на скорость коррозии морских ГТС / А.В. Колгушкин А.В., Н.Д. Беляев – Текст : электронный // Предотвращение аварий зданий и сооружений. – 2009. – URL: <http://www.pamag.ru/src/pressa/137.pdf> (дата обращения 11.05.2020).
8. **Староконь И.В.** Коррозионные процессы в условиях морских нефтегазовых месторождений и их влияние на усталостное трещинообразование / И.В. Староконь, Н.В. Фролова, О.А. Романенко, Н.В. Болбот – Текст : непосредственный // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 5. – С. 81-84.
9. **Макаров Г.И.** Экспериментальная оценка напряженно-деформированного состояния сварных трубопроводов с помощью электрических датчиков сопротивления и аналогово-цифровых преобразователей / Г.И. Макаров, О.Е. Капустин – Текст : непосредственный // Сварочное производство. – 2018. – №11. – С. 3-14.
10. Теплотехника : учебник для вузов / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров – Москва : Высшая школа, 2000. – 671 с. – Текст : непосредственный.
11. **Матвеев Л.Т.** Курс общей метеорологии. Физика атмосферы / Л.Т. Матвеев – Ленинград : Гидрометеиздат, 1984. – 506 с. – Текст : непосредственный.
12. **Самойлов Д.В.** Расчет величины поступления теплоты от солнечной радиации на поверхность Земли : методические указания / Д.В. Самойлов ; под ред. Ю.В. Пешти ; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана. – Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. – 20 с. – Текст : непосредственный.
13. **Староконь И.В.** Методика оценки воздействия солнечного излучения на температурное состояние морских стационарных платформ / И.В. Староконь – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. – URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=12713> (дата обращения 11.05.2020).
14. Природный газ // Википедия. [2020]. Дата обновления: 13.05.2020. URL: <https://ru.wikipedia.org/?oldid=107020649> (дата обращения: 13.05.2020).
15. **Butler D.** Urban Drainage / Butler D., Davies W. J. – Текст : электронный – URL: <http://kuliah.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2016/10/Urban-Drainage-3rd-Edition.pdf> (дата обращения: 07.03.2019).
16. **Calfore P.** The next American Metropolis. Ecology, Community and the American Dream. New York: Princeton Architectural Press, 1993. – 175 p.
17. **Grammenos F.** Hippodamus Rides to Radburn: A New Model for the 21st Century / Grammenos F., Craig B., Pollard D., Guerrera C. // Journal of Urban Design. – 2008. – Vol. 13. – № 2. – P. 163-176.