

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

Кафедра «Нефтегазовое дело»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Методические указания
к выполнению выпускной квалификационной работы
бакалавров направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело»
профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения
(часть 3)

Составители
Н. А. Аксёнова,
кандидат технических наук
Н.В. Лубягина,
нормоконтролер
Ю.Б. Чебыкина.,
младший научный сотрудник

Тюмень
ТИУ
2018

Выпускная квалификационная работа: к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиль « Бурение нефтяных и газовых скважин» всех форм обучения (часть 3)/ сост. Аксёнова Н.А., Лубягина Н.В., Чебыкина Ю.Б.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2018. – 33 с.

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании кафедры нефтегазовое дело «01» декабря 2017 года, протокол № 5

Аннотация

Методические указания устанавливают общие положения к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы бакалавра (бакалаврской работы (БР) профиля «Бурение нефтяных и газовых скважин» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» очной, заочной и заочной с сокращенным сроком форм обучения. Требуемые таблицы приведены во второй части данных методических указаний, требования по оформлению бакалаврской работы приведены в третьей части методических указаний. Методические указания выполнены в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» Приказ №226 от 12 марта 2015 г.

Методические указания устанавливают общие требования по оформлению пояснительной записки (ПЗ) выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

1 Оформление пояснительной записки

1.1 ПЗ выполняется на листах белой бумаги формата А4 (210×297 мм) с одной стороны с применением печатающих и графических устройств вывода ПЭВМ, цвет шрифта – чёрный, интервал – одинарный, гарнитура – Times New Roman, размер шрифта – кегль 14, абзацный отступ – 1,25 см.

1.2 Расстояние от рамки формы до границ текста следует оставлять в начале и конце строк – не менее 3 мм.

Расстояние от верхней или нижней строки текста до верхней или нижней рамки должно быть не менее 10 мм.

Текст ВКР следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: правое – 10 мм, левое – 30 мм, верхнее и нижнее – 10 мм.

Пояснительная записка (Приложение В) и титульный лист (Приложение А) для бакалаврской работы и дипломной работы (проекта) технических специальностей и направлений подготовки должны быть выполнены согласно единой системы конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.105-95 (Общие требования к текстовым документам) и ГОСТ 2.106-96 (Текстовые документы) с рамками и основными надписями согласно ГОСТ 2.104-2006 (Основные надписи) [1-3].

Задание размещается после титульного листа ВКР и переплетается. Рекомендуемая форма бланка задания на ВКР представлена в Приложении Б данных методических указаний.

1.3 Отдельные слова, формулы, условные знаки, а также иллюстрации следует выполнять черными чернилами, пастой или тушью.

Ошибки (графические неточности), обнаруженные в процессе выполнения ПЗ, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов ПЗ, пометки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются. Наклейки, повреждения листов ВКР, пометки не допускаются.

1.4 Содержание (задание) ПЗ в методических указаниях по выполнению бакалаврской работы часть первая.

1.5 Титульный лист ПЗ оформляется в соответствии с приложением А.

1.6 Шифр бакалаврской работы включает

(пример) БР.21.03.01.88/383.111.2018.ПЗ :

БР – бакалаврская работа;

21.03.01 – код направления подготовки по ФОС ВО;

88/383 – номер приказа на закрепление темы дипломной работы;
111 – три последние цифры в зачетке;
2018 – год выполнения дипломной работы;
ПЗ – шифр записки по ГОСТ 2.102

2 Требования к пояснительной записке

2.1 Построение документа

2.1.1 Содержание ПЗ разделяют на разделы, подразделы, пункты и подпункты.

2.1.2 Разделы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами (1; 2; 3 и т.д.) без точки.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой (1.1; 2.1; 3.1 и т.д.).

Разделы, как и подразделы могут состоять из одного пункта или нескольких.

2.1.3 Если раздел не имеет подраздела, то нумерация пунктов должна быть в пределах раздела. Номер пункта должен состоять из номера раздела и пункта, разделенных точкой (7.1; 7.2; 7.3 и т.д.). В конце пункта точка не ставится.

2.1.4 Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, он также нумеруется.

2.1.5 Пункты при необходимости, могут быть разбиты на подпункты (1.2.1.1; 1.2.1.2; 1.2.1.3 и т.д.).

2.1.6 Внутри раздела, пункта или подпункта могут быть приведены перечисления.

Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или на одно из перечислений строчную букву. Для дальнейшей детализации перечислений используются арабские цифры. После строчной буквы и арабских цифр ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Например:

а)

б)

1)

2)

в)

2.1.8 Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки разделов и подразделов следует печатать с прописной буквы.

Точки в конце заголовков не ставят и не подчеркивают. Переносы слов в заголовках не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

При выполнении пояснительной записки с применением печатающих устройств, заголовки разделов и подразделов следует выделять шрифтом.

Расстояние между заголовком и текстом при выполнении записки машинописным способом должно быть равно 3,4 интервалам, при выполнении рукописным – 15 мм. Расстояние между заголовками раздела и подраздела – 2 интервала, при выполнении рукописным способом – 8 мм.

2.1.9 Текст ВКР (вместе с приложениями) должен быть переплетен в твердый переплет.

2.2 Изложение текста записки

2.2.1 Текст пояснительной записки должен быть сжатым. В нем не должно быть большого числа общих положений, повторяющихся громоздких расчетов, подробного переписывания технических данных стандартного оборудования, пересказа производственных отчетов, ведомственных инструкций, книг и статей. Основное место должны занимать собственные решения, расчеты или анализы студента.

При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «требуется чтобы», «разрешается только», «не допускается», «запрещается», «не следует». При использовании других положений следует применять слова – «могут быть», «как правило», «при необходимости», «может быть», «в случае» и т.д.

Допускается использовать повествовательную форму изложения, например «применяют», «указывают» и т.д.

Приводя наибольшие или наименьшие значения величин, следует применять словосочетание «должно быть не более (не менее)».

Приводя допустимые значения отклонений от указанных норм, требований, применяют словосочетание «не должно быть более (менее)».

В записке должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

Если в записке принята специфическая терминология, то в конце ее (перед списком использованных источников) должен быть приведен перечень принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Перечень включают в содержание.

2.2.2 В тексте записки не допускается:

- применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы;

- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных в русском языке;
- применять произвольные словообразования;
- применять сокращение слов, кроме установленных правилами русской орфографии, соответствующими государственными стандартами, (например, р - р вместо раствор; т - р вместо турбобур; ск-на вместо скважина; табл., рис. вместо таблица, рисунок и т.д.);
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением в головках и боковиках таблиц, и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки;

2.2.3 В тексте записки за исключением формул, таблиц и рисунков не допускается:

- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
- применять знак « \emptyset » для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте записки, перед размерным числом следует писать \emptyset 325; \emptyset 20 \pm 0,21;
- применять без числовых значений математические знаки, например > (больше), < (меньше), = (равно), \geq (больше или равно), \leq (меньше или равно), \neq (не равно), а также знаки № (номер), % (процент);
- применять индексы (ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ, ОСТ, СТП, РД и т.д.) без регистрационного номера. Следует писать “государственным стандартом”, “государственный стандарт Российской Федерации”, “технические условия”, “отраслевой стандарт”, “стандарт предприятия”, “руководящий документ” и т.д.

2.2.4 Перечень допускаемых сокращений слов установлен в ГОСТ 2.316, ГОСТ 7.0.12 [4-5].

Если в записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают в конце записки.

2.2.5 Условные буквенные обозначения, изображения или знаки должны соответствовать принятым в действующем законодательстве и государственных стандартах. В тексте записки перед обозначением параметра дают его пояснение, “например” “Зенитный угол скважины α ”.

При необходимости применения условных обозначений, изображений или знаков, не установленных действующими документами, их следует пояснять в тексте или в перечне обозначений.

2.2.6 В записке следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с

ГОСТ 8.417 и приложением Г. Применение разных систем обозначения физических величин не допускается [6].

2.2.7 Числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и единиц счета следует писать цифрами, а без обозначения единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти” – словами.

2.2.8 Единица физической величины одного и того же параметра в пределах ПЗ должна быть постоянной. Если в записке приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают, только после последнего числового значения, например 1,50; 1,75; 2,00 м.

2.2.9 Если приводят диапазон числовых значений физической величины, выраженных в одной и той же единице физической величины, то обозначение единицы физической величины указывается за последним числовым значением диапазона.

Недопустимо отделять единицу физической величины от числового значения (разносить их на разные строки или страницы), кроме единиц физических величин, в записках, выполненных машинописным способом.

2.2.10 Интервалы чисел в тексте записывают со словами «от» и «до» (имея в виду «От и до ... включительно»), если после чисел указана единица физической величины или числа представляют безразмерные коэффициенты, или через дефис, если числа представляют порядковые номера.

2.2.11 Приводя в записке наибольшие, наименьшие значения величин или допустимые значения отклонений от указанных норм, требований следует применять словосочетание «должно быть не более (не менее)», «не должно быть более (менее)».

2.2.12 Числовые значения величин указываются со степенью точности, которая необходима для обеспечения требуемых свойств, при этом в ряду величин выравниваются числа знаков, после запятой.

Дробные числа необходимо приводить в виде десятичных дробей за исключением размеров в дюймах, которые следует записывать $\frac{1}{4}''$; $\frac{1}{2}''$ (но не $\frac{1}{4}''$; $\frac{1}{2}''$).

При невозможности выразить числовое значение в виде десятичной дроби, допускается записывать в виде простой дроби в одну строчку, через косую черту.

2.3 Построение таблиц

2.3.1 Цифровой материал оформляют в виде таблиц в соответствии с рисунком 1.

2.3.5 Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана на нее ссылка, или следующей странице, а при необходимости в приложении.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа записки.

2.3.6 Если строки или графы выходят за формат страницы в длину или ширину, то таблицу делят на части:

- при продолжении таблицы на следующей странице арабскими цифрами указывается нумерация столбцов, слова «Таблица 1 - (наименование таблицы)» пишется только над первой частью. Нижнюю горизонтальную черту не проводят. Над другими частями – слева пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы, над последней частью таблицы пишут «Окончание таблицы». Головка таблицы не повторяется.

- при продолжении таблицы в длину указываются головка и номера граф. Над таблицей – «Окончание таблицы 1».

2.3.7 Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается.

При необходимости нумерации показателей, параметров и других данных порядковые номера следует указывать в первой графе (боковике) таблицы, непосредственно перед их наименованием. Перед числовыми значениями величин и обозначением типов марок и т.п. порядковые номера не проставляют.

2.3.8 Ограничительные слова «более», «не более», «менее», «не менее» и др. должны быть помещены в одной строке или графе таблицы с наименованием соответствующего показателя после обозначения его физической величины, если они относятся ко всей графе (масса, кг, не более) или в каждой строке соответствующей графы (5, не менее; 7, не более). После наименования показателя перед ограничительными словами ставится запятая.

2.3.9 Обозначение единицы физической величины общей для всех данных в строке, следует указывать после наименования. Допускается выносить в отдельную графу.

2.3.10 Если в графе таблицы помещены значения одной и той же физической величины, то обозначение указывают в заголовке (подзаголовке) этой графы. Числовые значения величины, одинаковые для нескольких строк допускается указывать один раз.

2.3.10 Обозначение единиц плоского угла следует указывать в каждой строке таблицы и при отсутствии горизонтальных линий, разделяющих строки (рисунок 2).

α	α
$3^05'3''$	$3^05'30''$
$4^023'5''$	$4^023'50''$
$5^030'2''$	$5^030'20''$

Рисунок 2 - Обозначение единиц плоского угла

2.3.11 Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами заменяют кавычками.

Если повторяющийся текст состоит из двух и более слов, при первом повторении его заменяют словами “То же”, а далее кавычками.

Если повторяется лишь часть фразы, то эта часть заменяется словами “То же” с добавлением дополнительных сведений.

2.3.12 Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначение марок материалов и типоразмеров продукции, обозначения нормативных документов не допускается.

2.3.13 При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире).

2.3.14 Интервалы чисел записывают через дефис, если числа представляют порядковые номера, в тексте таблицы словами “от” и “до” (имея в виду “от и до... включительно”), если после числа указана единица физической величины или числа являются безразмерными коэффициентами.

2.3.15 Если необходимо пояснить отдельные данные в таблице, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа к которому дается пояснение. Знак сноски – арабская цифра со скобкой и помещают его на уровне верхнего обреза шрифта (21¹⁾). Нумерация сносок отдельная для каждой таблицы. Значение сноски располагают в конце таблицы с абзачного отступа, отделяя основные данные короткой тонкой горизонтальной линией. После разъяснений сносок проводится горизонтальная линия таблицы.

2.3.16 Числовое значение показателя проставляют на уровне последней строки наименования.

Значение показателя, приведенного в виде текста, записывают на уровне первой строки наименования показателя.

2.3.17 Цифры в графах таблиц проставляются так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим. В одной графе должно быть одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

2.4 Формулы

2.4.1 Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках, одну формулу обозначают – (1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

2.4.2 В формулах в качестве символов следует применять, обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами и (или) другими документами.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой.

Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова “где” без двоеточия после него.

Пример

Определяем массу Q в килограммах одноразмерной бурильной колонны из труб диаметром 127 мм и толщиной стенки 9 мм

$$Q = q \cdot L, \quad (1)$$

где q – масса одного метра бурильной трубы, кг/м; $q = 30$ кг/м [2, таблица 13];

L – длина колонны, м; $L = 2000$ м (по заданию на курсовое проектирование).

После расшифровки в формулу вместо букв подставляют числовые значения. Размерность пишется только после результатов вычисления.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяют запятой.

2.4.3 Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, этот знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке операции умножения применяют знак “х”.

2.4.4 Формулы и математические уравнения следует выделять из текста свободными строками, необходимо выдерживать следующие размеры знаков: прописные буквы и цифры – 7-8 мм; строчные – 4 мм; показатели степени и индексы – не менее 2 мм.

Применение машинописных и рукописных символов в одной формуле не допускается.

2.5 Оформление иллюстраций

2.5.1 Иллюстрации – графический материал (чертеж, схема, диаграмма, расположение элементов оборудования и т.д.) помещают в записке для лучшего понимания текста.

Иллюстрации следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, на следующем листе, а при необходимости, в приложении.

2.5.2 Иллюстрация обозначается словом “Рисунок”, который следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается “Рисунок 1” или “Рисунок А.1” (при ссылке на рисунок в приложении).

2.5.3 Иллюстрации должны иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово “Рисунок” и наименование помещают после пояснительных данных.

Пример

1 –цементный камень; 2 – обсадная колонна; 3 – буровой раствор; 4 – стенка скважины.

Рисунок 1 – Схема к расчету обсадной колонны

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в записке (“Рисунок 1”; на “Рисунке 2”).

2.5.4 Иллюстрации должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, СПДС и Р 50-77-78 [1-4].

2.6 Сноски

2.6.1 При необходимости пояснить отдельные данные, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

2.6.2 Знак сноски выполняют арабскими цифрами со скобкой на уровне верхнего обреза шрифта.

Пример – «Интервал от 1610 до 2200¹⁾ м

2.6.3 Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, к которому дается пояснения.

Разъяснение сноски располагают с абзацного отступа в конце страницы (для рефератов и отчетов по практике) и над основной надписью записки в курсовом и дипломном проекте (работе). Отделяют сноску от текста тонкой горизонтальной линией с левой стороны. Обозначение (знак) – перед текстом пояснения.

Номер сносок отдельный для каждой страницы.

2.7 Ссылки

2.7.1 В пояснительной записке приводят ссылки на разделы, подразделы, таблицы и т.д. на выполняемую записку, стандарты, технические условия, нормативные документы органов государственного управления и надзора, литературу и т.д.

2.7.2 При ссылках следует писать: "...в соответствии с разделом 2", "... согласно 3.1", "... по 3.1", "... в соответствии с 4.2.2, перечисление б", ... в соответствии с таблицей 1", "(таблица 4)", "... в соответствии с рисунком А.5", (рисунок 5), "... по формуле (3)" и т.д.

При ссылках на структурную часть текста, имеющую нумерацию из цифр, не разделенных точкой, следует указывать наименование этой части полностью, цифру – после наименования, например, "... в соответствии с разделом 5", по пункту 3", а при нумерации из цифр, разделенных точкой, наименование структурной части не указывают (по 4.10; в соответствии с 2.12).

2.7.3 При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение без двух последних цифр года утверждения. Полное обозначение и его наименование указывают в разделе "Список использованных источников".

2.7.4 При указании в записке продукции, изготавливаемой по стандарту или техническим условиям, следует давать ссылку на этот стандарт или технические условия после наименования продукции.

Пример – ПЦТ П-СС-50 ГОСТ 1581.

2.7.5 При ссылке на условное обозначение (комплектующее изделие, оборудование и т.п.), следует указывать их полное наименование, тип или марку.

2.7.6 Допускается ссылаться на инструкции, правила, литературу, отчеты предприятий (организаций) и т.д.

Ссылки на источники следует указывать арабскими цифрами в квадратных скобках по мере появления их в тексте ПЗ.

«Список использованных источников» записывают в виде заголовка (симметрично тексту, без указания номера раздела) строчными буквами, кроме первой прописной.

При оформлении «списка» следует руководствоваться ГОСТ 7.1 и приложением Д [8-11].

2.8 Приложения

2.8.1 Материал, дополняющий ПЗ допускается помещать в приложениях. Приложения могут быть обязательными и информационными (рекомендуемого или справочного характера).

Приложениями могут быть иллюстрации, таблицы большого объема, расчеты, описание алгоритмов и программ, задач, решаемых на ЭВМ и др. самостоятельно изданные документы.

2.8.2 Обозначают приложения заглавными буквами русского алфавита, начиная с А (кроме букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ). После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита за исключением букв I и O. Если в ПЗ одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

2.8.3 В тексте ПЗ на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок.

2.8.4 Каждое приложение следует начинать с новой страницы, с указанием наверху посередине страницы слово «Приложение» и его обозначение, а под ним в скобках для обязательного пишут слово «обязательное», для информационного – «рекомендуемое» или «справочное».

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

2.8.5 Текст приложения может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения.

2.8.6 Приложения выполняют на листах формата А4, допускается оформлять на листах формата А3, А4×3; А4×4; А2 и А1 по ГОСТ 2.301.

2.8.7 Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц и перечислены в содержании ПЗ.

2.9 Содержание

2.9.1 Слово «Содержание» в виде заголовка записывают симметрично тексту с прописной буквы. Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной.

2.9.2 Содержание включает порядковые номера и наименование разделов (при необходимости – подразделов), приложений с указанием их обозначений и заголовков и отточием номера страниц, на котором они помещены.

2.9.3 Содержание записки размещают после титульного листа. Ниже с красной строки, если пояснительная записка разбита на части (книги), то в конце содержания первой – перечисляют обозначение, наименование остальных частей (книг).

3 Оформление графической части (презентации) ПЗ

3.1 Графическая часть ПЗ представлена геолого-техническим нарядом (ГТН). Объем и содержание которой определяется заданием на бакалаврскую работу (Приложение Б) и результатами расчетов.

3.2 Демонстрационный материал должен быть выполнен в соответствии с правилами и положениями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и РД на листах плотной чертежной бумаге формата А1 (594×841 мм) черной тушью.

3.3 ГТН должен иметь внутреннюю рамку и основную надпись (приложение Е).

3.4 Внутренняя рамка формата выполняется сплошной линией на расстоянии 5 мм от внешней кромки (снизу, сверху и справа) и 20 мм с левой стороны формата.

3.5 Толщина сплошной основной линии должна быть в пределах от 0,6 до 1,5 мм в зависимости от величины и сложности изображения и формата чертежа. Толщина линии должна быть одинаковой для всех изображений на данном чертеже, вычерченных в одном масштабе.

3.6 Основное назначение и толщина линий на чертежах, схемах, диаграммах, внутренних рамок и основных надписей установлены в ГОСТ 2.301 [12].

3.7 Нанесение размеров на чертежах по ГОСТ 2.302 [13]. Общее количество размерных надписей должно быть минимальным, но достаточным для удобства чтения.

3.8 Надписи, буквенные обозначения, размерность должны выполняться по ГОСТ 2.316; ГОСТ 2.304. На чертежах не должно быть сокращений слов за исключением общепринятых, а также установленных в стандартах и приложении к ГОСТ 2.316.

3.9 Линейные размеры, предельные отклонения указывают в миллиметрах, без обозначения единицы. Если размеры даны в сантиметрах, метрах и т.д., то размерные числа записывают с обозначением единицы измерения (см, м) или указывают в технических требованиях.

Условные размеры указывают в градусах, минутах и секундах с обозначением единицы. Для размерных чисел не применяются простые дроби (за исключением размеров в дюймах).

3.10 Демонстрационный материал по специальной части (презентация) должен выполняться в Microsoft Office PowerPoint и должна содержать 90 % иллюстрационного материала (рисунки, графики, схемы, таблицы). Пример оформления титульного листа презентации представлен в приложении Ж.

Приложение А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

Кафедра «Нефтегазовое дело»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И. о. зав. кафедрой «Нефтегазовое дело»

_____ Савельева Н.Н.

« _____ » _____ 20__ г.

ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОЙ ДОБЫВАЮЩЕЙ
НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 1800 м
НА САМОТЛОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

специальная часть:

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ ДОБАВОК В БУРОВЫХ
ПРОМЫВОЧНЫХ ЖИДКОСТЯХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к бакалаврской работе

БР.21.03.01.88/383.111.2019.ПЗ

РУКОВОДИТЕЛЬ:

должность, ученая степень

_____ И.О. Фамилия

РАЗРАБОТЧИК:

студент группы _____

_____ И.О. Фамилия

НОРМОКОНТРОЛЕР:

ассистент

_____ Н.В. Лубягина

Бакалаврская работа
защищена с оценкой

_____ Секретарь ГЭК

_____ М.В. Шалаева

Нижневартовск, 2018

Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. зав. кафедрой
«Нефтегазовое дело»

_____ Н.Н. Савельева

«__» _____ 20__ г.

Задание на бакалаврскую работу

Студенту _____
(Ф.И.О. полностью)

1. Тема работы утверждена приказом по университету от «__» __ 20__ г.

№ _____ «_____» _____
(тема ВКР)

2. Срок сдачи студентом законченной работы «_____» _____ 20__ г.

3. Исходные данные к работе

3.1 Основные данные:

1 Номер района строительства скважины	
2 Площадь (месторождение)	
3 Расположение (суша, море)	
4 Цель бурения и назначение скважины	
5 Проектный горизонт	
6 Проектная глубина, м: по вертикали; по стволу	
7 Число объектов испытания, шт: в колонне в открытом стволе	
8 Вид скважины (вертикальная, наклонно направленная, кустовая)	
9 Тип профиля	
10 Азимут бурения, град	
11 Максимальный зенитный угол, град	
12 Максимальная интенсивность изменения зенитного угла, град/10 м	

13 Глубина по вертикали кровли продуктивного (базисного) пласта, м	
14 Отклонение от вертикали точки входа в кровлю продуктивного (базисного) пласта, м	
15 Допустимое отклонение заданной точки входа в кровлю продуктивного (базисного) пласта от проектного положения (радиус круга допуска), м	
16 Категория скважины	
17 Способ бурения	
18 Вид привода	
19 Вид монтажа (первичный, повторный)	
20 Тип буровой установки	
21 Тип установки для испытаний	

3.2 Регламентирующие документы для выполнения пояснительной записки:

- методические указания к выполнению работы;
- материалы учебной, производственной и производственной (преддипломной) практик;
- годовые отчеты производственной деятельности предприятия;
- нормативно-техническая документация (стандарты, руководящие документы, правила и т.д.);
- специальная литература

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

1 Геологическая часть.

2 Техническая часть.

3 Специальная часть: « _____ »
(название темы спец. части)

5. Перечень графического материала, количество слайдов презентации спец. части ВКР

5.1 Геолого-технический наряд – 1 л. ф.А4

5.2 Демонстрационный материал по специальной части – презентация в Microsoft Office PowerPoint

Дата выдачи задания « ___ » _____ 20__ г.

Руководитель _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

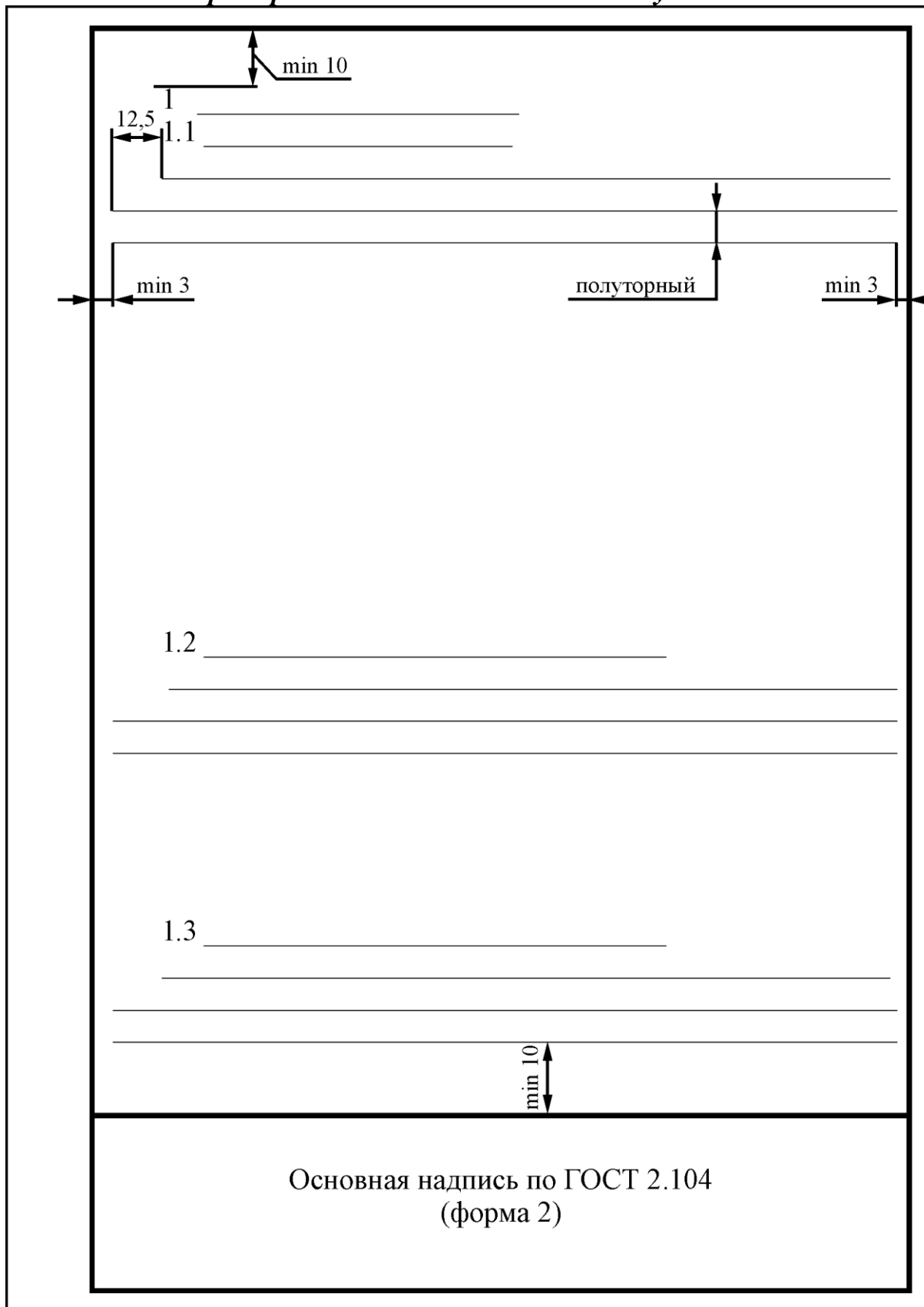
Задание принял к исполнению « ___ » _____ 20__ г.

_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

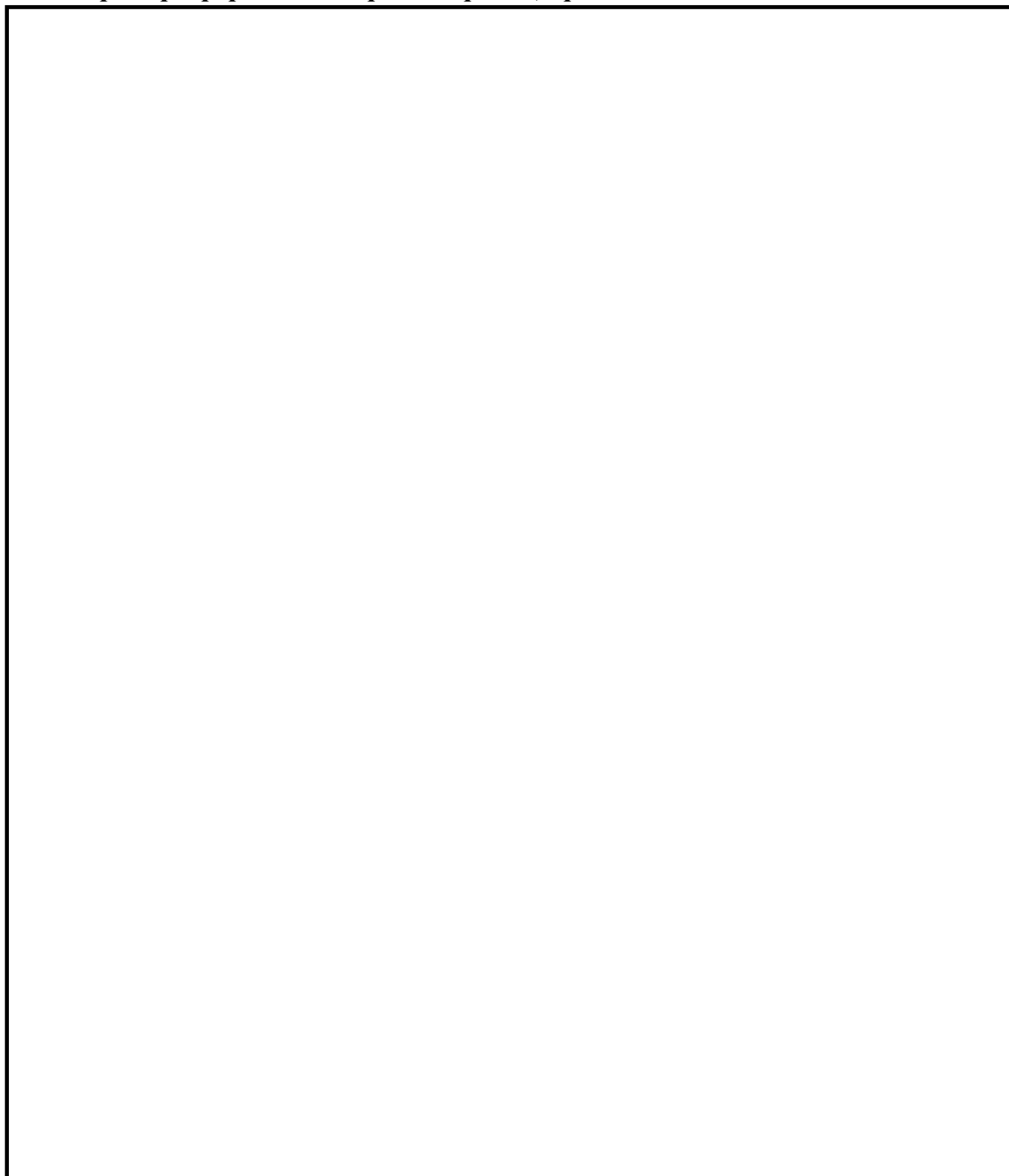
Примечание:

1. Это задание включается в бакалаврскую работу и вместе с работой предоставляется в ГЭК.
2. Кроме задания, студент должен получить от руководителя календарный график работы над бакалаврской работой (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

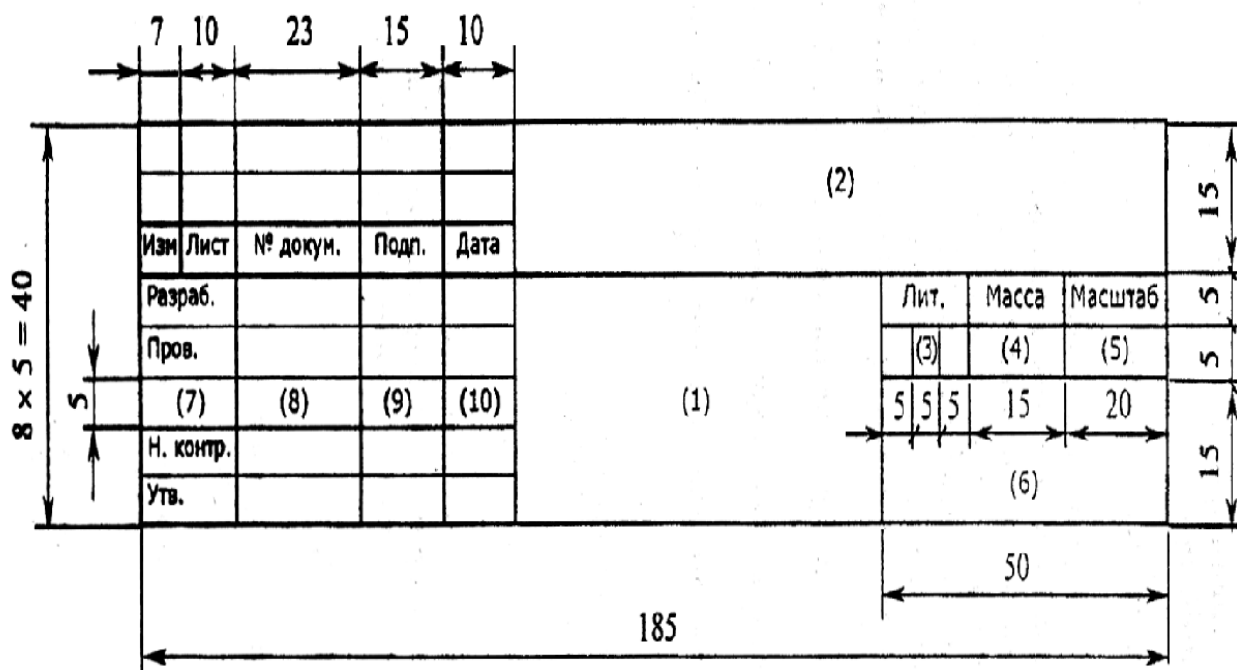
Пример выполнения текстового документа



Продолжение приложения В
Пример оформления первой страницы разделов основной части ВКР



					БР.21.03.01.88/383.111.2019.ПЗ		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Содержание		
Разраб.		Иванов И.И.					
Провер.		Липатов Е.Ю.					
Н. Контр.		Лубягина Н.В.					
Утвердил		Савельева Н.Н.			<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
					1	2	
					Филиал ТИУ в Нижневолжском БСбзв-15-1		



Нумерацию страниц ВКР, КП (КР) начинают с титульного листа. На титульном листе номер страницы «1» не проставляется.

В графе 5 – общее количество листов в работе. В бакалаврской работе указывается количество листов в каждом разделе. Общее количество страниц следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всей ПЗ. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце.

В графе 6 – сокращенное наименование университета (ТИУ), шифр кафедры и студенческой группы.

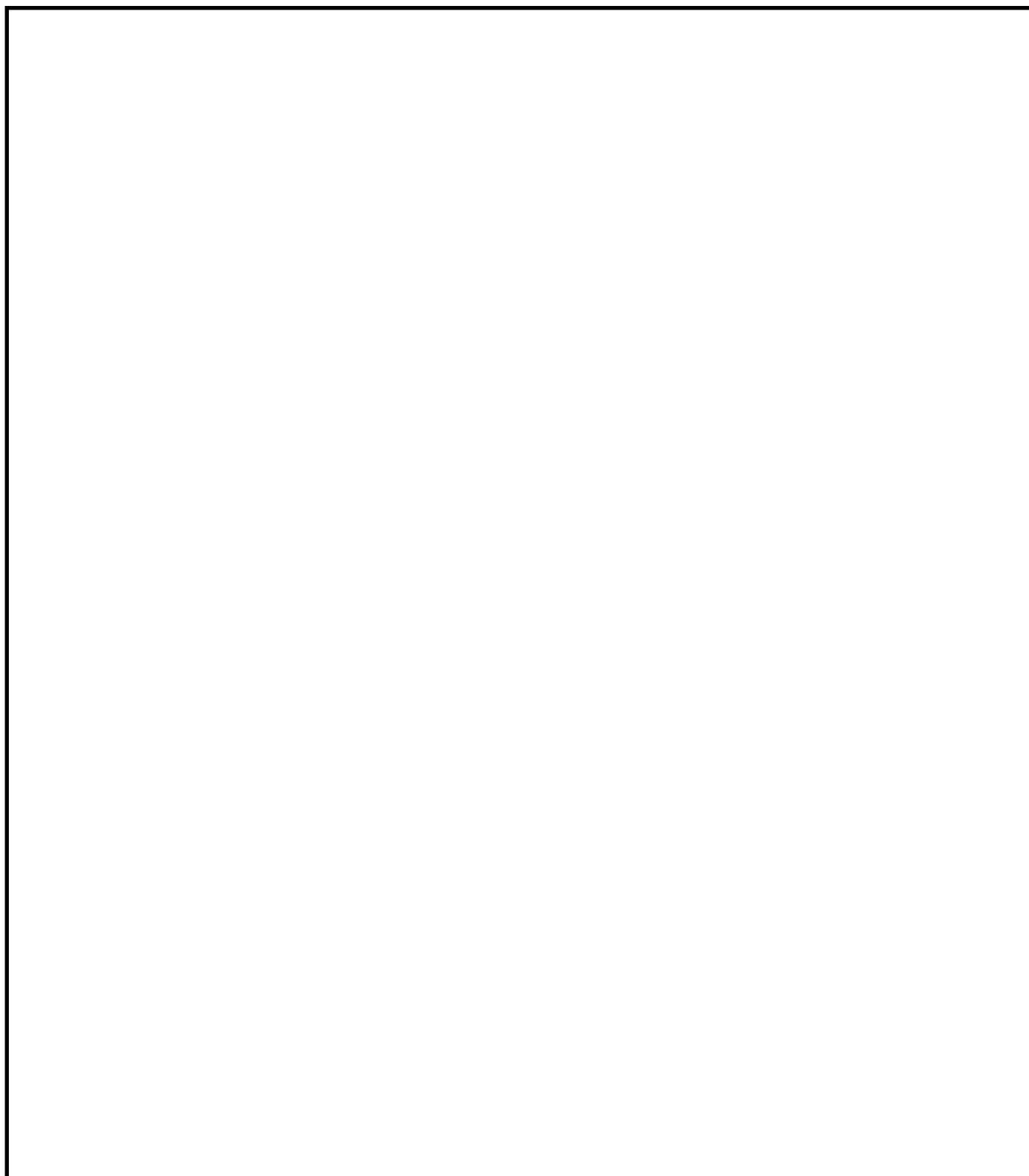
В графе 7 – характер работы, выполняемой лицом, подписывающей документ.

В графе 8 – фамилии лиц подписывающих документ.

В графе 9 – подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 8.

В графе 10 – дату подписания документа.

Продолжение приложения В
Пример оформления последующих страниц структурных элементов
и разделов основной части ВКР



					БР.21.03.01.88/383.04.2019.ПЗ	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докв.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		2

Приложение Г

Единицы международной системы (СИ)

Таблица В.1 – Некоторые основные, дополнительные, важнейшие производные единицы пространства, времени и механических величин

Название величины	Наименование	Русское обозначение
1	2	3
1. Основные единицы		
Длина	метр	м
Масса	килограмм	кг
Время	секунда	с
2. Дополнительные единицы		
Плоский угол	радиан	рад
3. Производные единицы пространства и времени		
Площадь	квадратный метр	м ²
Объем, вместимость	кубический метр	м ³
Скорость	метр в секунду	м/с
Ускорение	метр на секунду в квадрате	м/с ²
Частота вращения	секунда в минус первой степени	с ⁻¹
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с
4. Производные единицы механических величин		
Плотность	килограмм на кубический метр	кг/м ³
Удельная насыпная масса, удельная объемная масса породы	килограмм на кубический метр	кг/м ³
Удельный объем	кубический метр на килограмм	м ³ /кг
Масса 1 м трубы	килограмм на метр	кг/м
Приведенная масса 1 м колонны труб	килограмм на метр	кг/м
Момент инерции площади плоской фигуры (осевой, полярный, центробежный)	метр в четвертой степени	м ⁴
Момент сопротивления плоской фигуры	метр в третьей степени	м ³
Сила, вес	ньютон	Н
Нагрузка, срагивающая нагрузка	ньютон	Н
Удельный вес	ньютон на кубический метр	Н/м ³
Момент силы	ньютон-метр	Н·м
Удельный момент (силы)	ньютон-метр на ньютон	Н·м/Н
Удельная нагрузка, нагрузка на единицу диаметра долота	ньютон на метр	Н/м
Импульс силы	ньютон-секунда	Н·с
Давление, разность давлений	паскаль	Па
Упругость паров	паскаль	Па

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3
Градиент давления	паскаль на метр	Па/м
Динамическое напряжение сдвига, статическое напряжение сдвига	паскаль	Па
Предел прочности, предел текучести, предел пропорциональности, прочность	паскаль	Па
Модуль упругости	паскаль	Па
Твердость породы	паскаль	Па
Сопrotивляемость смятию, сопротивляемость сплющиванию, сопротивляемость разрыву	паскаль	Па
Работа	джоуль	Дж
Энергия	джоуль	Дж
Удельная объемная работа разрушения породы	джоуль на кубический метр	Дж/м ³
Скорость сдвига	секунда в минус первой степени	с ⁻¹
Градиент скорости течения	секунда в минус первой степени	с ⁻¹
Подача насоса, производительность (насоса, смесительной машины)	кубический метр в секунду	м ³ /с
Проницаемость, коэффициент проницаемости, фазовая проницаемость, абсолютная проницаемость	квадратный метр	м ²
Коэффициент сжимаемости пор породы, коэффициент сжимаемости нефти	паскаль в минус первой степени	Па ⁻¹

Таблица Г.2 – Внесистемные единицы, которые могут применяться в ПЗ

Величина	Единицы измерения	
	наименование	обозначение
Скорость проходки (механическая, рейсовая)	метр в час	м/ч
Скорость бурения (техническая, коммерческая, цикловая)	метр на станко-месяц	м/ст.-мес.
Вязкость по воронке ПВ-5(ВБР-1)	секунда	с
Водоотдача	кубический сантиметр за 30 минут	см ³ /30 мин
Фильтрация раствора на углеводородной основе	кубический сантиметр за 30 минут	см ³ /30 мин
Частота вращения	оборот в минуту	об/мин
Дебит нефтяных скважин (массовый расход)	тонна в сутки	т/сут

Окончание таблицы Г.2

1	2	3
Дебит газовых (водяных) скважин (объемный расход)	кубический метр в сутки	$\text{м}^3/\text{сут}$
Продуктивность скважины	килограмм на паскаль-сутки	$\text{кг}/(\text{Па}\cdot\text{сут})$
	кубический метр на паскаль-сутки	$\text{м}^3/(\text{Па}\cdot\text{сут})$
Удельная продуктивность скважины	килограмм на метр-паскаль-сутки	$\text{кг}/(\text{м}\cdot\text{Па}\cdot\text{сут})$
	кубический метр на метр-паскаль-сутки	$\text{м}^3/(\text{м}\cdot\text{Па}\cdot\text{сут})$

Приложение Д

Примеры оформления списка использованных источников
по ГОСТ 7.1 [4]

Однотомное издание (книга) одного автора

Вронский, В. А. Прикладная экология [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. А. Вронский. – М. : Высшая школа, 2004. – 510 с.

Однотомное издание (книга) двух авторов

Кадочникова, Г. Д. Органическая химия. Часть 1. Углеводороды и гетероциклические соединения [Текст] : учебное пособие / Г. Д. Кадочникова, Т. Н. Некозырева. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. – 116 с.

Однотомное издание трех авторов

Демидов, П. Т. Горение и свойства горючих веществ [Текст] / П. Т. Демидов, В. А. Шандыба, П. П. Щеглов. – М. : Химия, 2001. – 272 с.

Однотомное издание четырех и более авторов

Философия: учение о бытии, познании и ценностях человеческого существования [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова, В. В. Миронов, К. Х. Момджян. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 560 с.

или

Философия: учение о бытии, познании и ценностях человеческого существования [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Кузнецов [и др.]. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 560 с.

Экология [Текст] : учебник для технических вузов / Л. И. Цветкова [и др.]. ; под ред. Л. И. Цветковой. – М. : Изд-во АСВ; СПб. : Химиздат, 1999. – 488 с.

Однотомное издание под редакцией

Финансы. Денежное обращение. Кредит [Текст] : учебник для вузов / под ред. Г. Б. Поляка. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. – 512 с.

Переводное издание

Рассел, Б. История западной философии и ее связи с политическими и социальными условиями от античности до наших дней [Текст] / Б. Рассел ; подгот. текста и науч. ред. В. В. Целищева ; пер. с англ. – СПб. : Азбука, 2001. – 358 с.

Многотомное издание в целом

Макконнелл, К. Р. Экономикс: Принципы, проблемы и политика [Текст] : в 2 т. : пер. с англ. / К. Р. Макконнелл, С. П. Брю. – М. : Республика, 1998. – 2 т.

Том многотомного издания

Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст]. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика : учеб. пособие для студентов вузов / И. В. Савельев. – М. : Наука, 1982. – 432 с.

Сборник научных трудов

Развитие предпринимательства в регионах: проблемы и пути решения [Текст] : сб. науч. тр. / Тюменский гос. нефтегаз. ун-т; отв. ред. В. В. Пленкина. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 268 с.

Статья из книги

Рывкина, Р. В. Персонажи и призраки социального мира [Текст] / Р. В. Рывкина // В человеческом измерении. – М. : Прогресс, 1989. – С. 36-51.

***Статья из сборника научных трудов, материалов конференций
Один автор***

Зеленская, А. Ш. Данные о составе цемента коллекторов неокома Губкинского и Северо-Губкинского нефтегазоконденсатных месторождений [Текст] / А. Ш. Зеленская // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна : сб. науч. тр. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 318 с.

Два - три автора

Гуляев, Д. В. Поиск линз пресной воды методом естественного потенциала / Д. В. Гуляев, П. А. Куркин, А. В. Шахов // Кристаллы творчества : тезисы докладов научной конференции аспирантов и студентов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 278 с.

Четыре автора и более

Возможность прогнозирования залежей углеводородного сырья путем микробиологического картирования / С. И. Квашнина [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна [Текст] : материалы Шестой Всероссийской научно-технической конференции. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 248 с.

или

Возможность прогнозирования залежей углеводородного сырья путем микробиологического картирования / С. И. Квашнина, А. В. Рыльков, Г. Л. Петров, Е. Ю. Петрова // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна [Текст] : материалы Шестой Всероссийской научно-технической конференции. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. - 248 с.

Статья из журнала, газеты

Аронов, И. З. Модели технического регулирования [Текст] / И. З. Аронов, В. Г. Версан, С. В. Пугачев // Стандарты и качество. – 2004. – № 9. – С. 32-35.

Законодательные материалы: законы, указы, постановления

Конституция Российской Федерации [Текст] : офиц. текст. – М. : Маркетинг, 2001. – 39 с.

Об охране окружающей среды [Текст] : федер. закон от 10 янв. 2002г.

№ 7-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 2. – Ст. 133.

Отдельный стандарт, сборник стандартов, строительные нормы и правила

ГОСТ Р 1.0-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения [Текст]. – Введ. 2005-07-01. – М. : Изд-во стандартов, 2005. – II, 10 с.

ГОСТ 8.417-2002. Единицы величин [Текст]. – Введ. 2003-09-01. Взамен ГОСТ 8.417-81. – М. : Госстандарт России : Изд-во стандартов, 2003. – II, 24 с.

СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение [Текст] / Минстрой России. – М.: ЦИТП Минстроя России, 1995. – 57 с.

Патентные документы

А. с. 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов [Текст] / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 004 В 1/38, Н 4 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 12. – 2 с.

Автореферат диссертации

Цыганова, С. Е. Учебник как средство организации и управления познавательной деятельности студентов [Текст] : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Цыганова Светлана Евгеньевна. – М. : Наука. – 24 с.

ПРИМЕЧАНИЯ: 1 Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте пояснительной записки, нумеровать арабскими цифрами в квадратных скобках [14].

2 При ссылке на нескольких источников, через запятые заключают каждый источник [12,16,21]; [18; Приложение А].

Приложение Е

Основная надпись на чертежах, схемах, таблицах (графический демонстрационный материал) и ее заполнение

Размеры основной надписи должны соответствовать форме 1 ГОСТ 2.104, (рисунок Д.1).

В графах (номера граф показаны в скобках) указывают:

В графе 1 – наименование детали, сборочного чертежа, общего вида, графического материала по заданию КП (КР) или раздела дипломной работы. Наименование должно быть кратким, на первом месте – имя существительное (турбобур ТСШ-240; установка буровая «Уралмаш 3000 ЭУК-Р»; 1 – ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ).

В графе 2 – обозначение документа. К условному обозначению пояснительной записки в соответствии с формулой приложением В, графа 2 вместо ПЗ добавляют шифр ВО – чертеж общего вида; СБ – сборочный чертеж; ТБ – таблица; РР – расчеты и т.д. по ГОСТ 2.102.

Заполнение граф 3-10 в приложении Б.

В графе 11 – обозначение материала (графа заполняется только на чертежах деталей).

В графе 12 – массу изделия (детали). При не заполнении графы ставят тире.

В графе 13 – масштаб. Проставляется в соответствии с ГОСТ 2.302. Слово «масштаб» пишется без сокращений.

Если на одном формате помещены чертежи разного масштаба, то масштаб указывается под названием чертежа, вида, разреза, сечения – по типу М 1:1; М 1:2; М 2:1 и т.д.

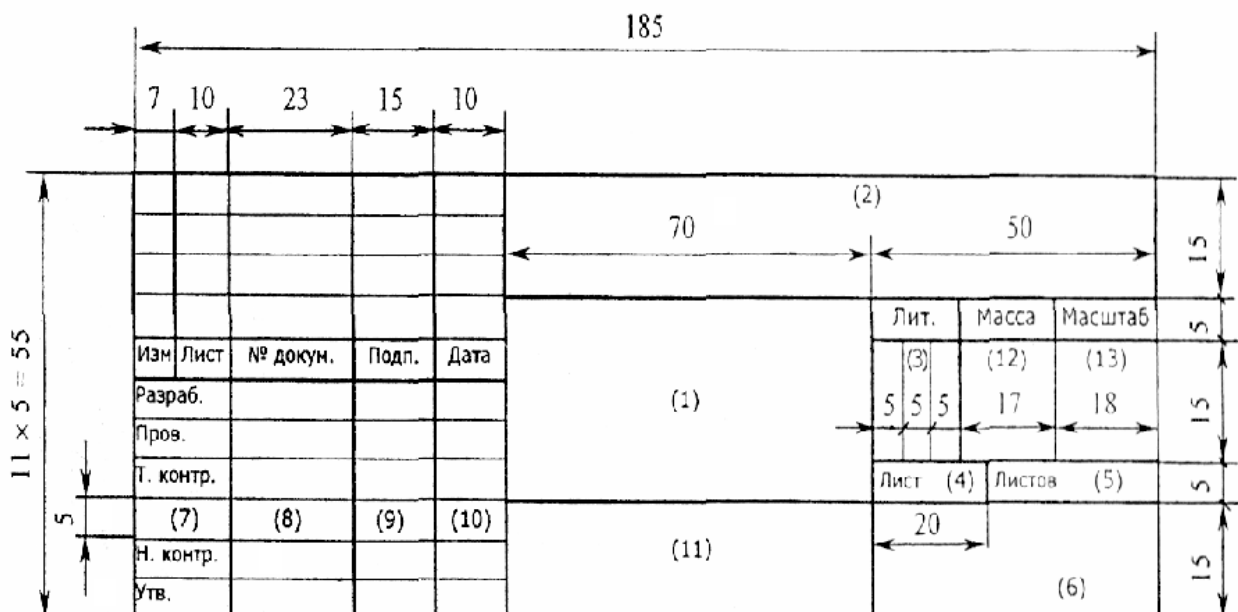


Рисунок Г.1 – Основная надпись на чертежах, схемах и таблицах

Титульный лист презентации специальной части бакалаврской работы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

кафедра «Нефтегазовое дело»

Тема специальной части бакалаврской работы:

Бакалавр _____

Ф.И.О.

Руководитель _____

Ф.И.О.

Нижневартовск - 20__ г

Список использованных источников

- 1 ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- 2 ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- 3 ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.
- 4 ГОСТ 2.316-2008. Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах.
- 5 ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- 6 ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.
- 7 ГОСТ 2.321-84. Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные.
- 8 ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
- 9 ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках
- 10 ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 11 ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
- 12 ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы [Текст]. – М.: Изд-во стандартов, 1968. – 2 с.
- 13 ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы [Текст]. – М.: Изд-во стандартов, 1968. – 1 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Оформление пояснительной записки.....	3
2 Требования к пояснительной записке.....	4
2.1 Построение документа.....	4
2.2 Изложение текста записки.....	5
2.3 Построение таблиц.....	7
2.4 Формулы.....	10
2.5 Оформление иллюстраций.....	11
2.6 Сноски.....	11
2.7 Ссылки.....	12
2.8 Приложения.....	13
2.9 Содержание.....	13
3 Оформление графической части (демонстрационного материала ПЗ).....	14
Приложение А Оформление титульных листов	15
Приложение Б Задание на бакалаврскую работу.....	16
Приложение В Основная надпись на пояснительных записках и ее заполнение.....	18
Приложение Г Единицы международной системы (СИ).....	22
Приложение Д Примеры оформления «Списка использованных источников» по ГОСТ 7.1.....	24
Приложение Е Основная надпись на чертежах, схемах, таблицах (графический демонстрационный материал) и ее заполнение.....	28
Приложение Ж Титульный лист презентации специальной части бакалаврской работы.....	29
Список использованных источников.....	30

Учебное издание

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Методические указания
к выпускной квалификационной работе

Составители
АКСЁНОВА Наталья Александровна
ЛУБЯГИНА Наталья Викторовна
ЧЕБЫКИНА Юлия Борисовна

В авторской редакции

Подписано в печать 22.12.2017. Формат 60x90 1/16. Усл. печ. л. 2,06.
Тираж 50 экз. Заказ №

Библиотечно-издательский комплекс
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский индустриальный университет».
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Типография библиотечно-издательского комплекса.
625039, Тюмень, ул. Киевская, 52.