

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Еговцева Надежда Николаевна

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 03.02.2023 12:05:19

Уникальный программный ключ:

3e559db7585d3f64db9b3594489fcfd78cf6ff8c

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

Рассмотрено :

на заседании ПЦК

нефтегазового дела

Протокол № 1

от 09.02.2022 г.

Председатель ПЦК

 С.А.Богатова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по УВР

 Н.В.Масленко
12.02.2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

по ПМ01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных
и газовых месторождений

МДК 01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений

Специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи курсовой работы.....	3
2. Требования, применяемые к курсовой работе.....	6
2.1 Титульный лист.....	6
2.2 Заглавный лист.....	9
2.3 Общие требования.....	9
2.4 Нумерация страниц пояснительной записи.....	10
2.5 Нумерация разделов, подразделов, пунктов.....	10
2.6 Иллюстрации	10
2.7 Таблицы.....	11
2.8 Перечисления и примечания.....	12
2.9 Формулы и уравнения	13
2.10 Ссылки	13
2.11 Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов.....	14
2.12 Список использованных источников	14
2.13 Приложения	14
3. Последовательность комплектования пояснительной записи.....	16
4. Объем графической части, форматы и оформление.....	16
5. Методические указания по разработке разделов курсовой работы.....	16
6. Защита курсовой работы.....	17
7. Примерный перечень тем курсовой работы.....	17
8. Рекомендуемая литература.....	19
9. Приложения.....	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Результатом выполнения курсовой работы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по междисциплинарному курсу «Разработка нефтяных и газовых месторождений», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе выполнения курсовой работы должен:

иметь практический опыт:

- контроля за основными показателями разработки месторождений;
- контроля и поддержания оптимальных режимов разработки и эксплуатации скважин;
- предотвращения и ликвидации последствий аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях;
- проведения диагностики, текущего и капитального ремонта скважин;
- защиты окружающей среды и недр от техногенных воздействий производства.

уметь:

- обрабатывать геологическую информацию о месторождении;
- обосновывать выбранные способы разработки нефтяных и газовых месторождений;
- использовать средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа;
- проводить исследования нефтяных и газовых скважин и пластов;
- использовать результаты исследования скважин и пластов;
- разрабатывать геолого-технические мероприятия по поддержанию и восстановлению работоспособности скважин;
- готовить скважину к эксплуатации;
- устанавливать технологический режим работы скважины и вести за ними контроль;
- использовать экобиозащитную технику.

знать:

- геофизические методы контроля технического состояния скважины;
- требования рациональной разработки нефтяных и газовых месторождений;
- технологию сбора и подготовки скважинной продукции; нормы отбора нефти и газа из скважин и пластов;
- методы воздействия на пласт и призабойную зону;
- способы добычи нефти;
- проблемы в скважине: пескообразование, повреждение пласта, отложения парафинов, эмульгирование нефти в воде и коррозия;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в нефтегазодобывающей организации.

Курсовая работа является завершающим этапом изучения междисциплинарного курса "Разработка нефтяных и газовых месторождений" и предназначена для закрепления и углубления знаний по технологии разработки месторождения, ее регулирования, поддержания пластового давления за счет нагнетания воды в пласт, а также для подготовки студентов к выполнению ВКР.

Курсовая работа ставит перед студентами следующие основные задачи:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении междисциплинарного курса;
- усвоение основ проектирования и расчетов технологических процессов при разработке нефтяных и газовых месторождений;
- умение правильно выбирать метод повышения нефтеотдачи пласта и его обоснование для конкретных условий;
- умение использовать техническую и нормативно-справочную литературу, нормативные материалы и стандарты.

2. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

Курсовая работа по степени сложности должна соответствовать теоретическим знаниям, полученным студентами при изучении междисциплинарного курса, выполняется по индивидуальному заданию. Темы курсовой работы связаны с внедрением перспективных методов повышения нефтеотдачи пласта, а также подбором оборудования для ППД.

Курсовая работа состоит из задания, пояснительной записи и графической части. По своему содержанию пояснительная записка должна состоять из следующих разделов:

- введение;
- геологический раздел;
- технико-технологический раздел;
- выводы и рекомендации (заключение);
- список литературы.

Пояснительная записка является текстовым документом и должна выполняться в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 (297x210 мм), расположенных длинной стороной вертикально. Каждый лист должен иметь рамку, согласно приложению (ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Текст выполняется одним из следующих способов:

- с помощью компьютера.

2.1 Титульный лист

Титульный лист является первым листом документа. Его выполняют на листах формата А4 (ПРИЛОЖЕНИИ Б). На титульном листе указывают наименование министерства и образовательного учреждения, шифр документа, «Курсовая работа» (и наименование дисциплины, по которой он выполняется), даты, инициалы и фамилии лиц, подписавших работу, а также год разработки.

Шифр документа состоит из:

1. аббревиатуры института	_____	XXXX. XXXX. XX	XXXX XX XX
2. кода формы подготовки	_____	_____	_____
3. кода специальности	_____	_____	_____
4. кода вида работы студента	_____	_____	_____
5. кода академической группы	_____	_____	_____
6. номера позиции детали в спецификации	_____	_____	_____
7. код документа	_____	_____	_____

Пример

ИНТехО.21.02.01.02 5РЭ61 00 ПЗ

ИНТех3.21.02.01.02 35РЭ16 00 ПЗ

Таблица 1 – Аббревиатура образовательного учреждения

Аббревиатура	Наименование образовательного учреждения
ИНТех	ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Таблица 2 – Код формы подготовки

Код	Форма подготовки
О	Очная
З	Заочная

Таблица 3 – Код специальности

Код	Наименование специальности
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Таблица 4 – Код вида работы

Код вида работы	Наименование вида работы
01	Дипломный проект
02	Курсовой проект (работа)

Таблица 5 – Код документа

Код документа	Наименование документа	Дополнительные указания
1	2	3
СБ	Сборочный чертеж	В дополнение к техническому проекту
ВО	Чертеж общего вида	
ГЧ	Габаритный чертеж	
МЭ	Электромонтажный чертеж	
МЧ	Монтажный чертеж	
По ГОСТ 2.701	Схемы	Номенклатура различных видов схем установлена ГОСТ 2.701
	Спецификация	Спецификацию комплектов монтажных, сменных и запасных частей инструмента, принадлежностей и материалов, укладок, тары допускается не составлять, если изделия и материалы, входящие в комплект, указаны уже в спецификации изделия,

		для которого они предназначаются
ВС	Ведомость спецификаций	Ведомость спецификаций рекомендуется составлять на комплексы и сборочные единицы, имеющие две и более ступеней входимости составных частей и предназначенные для самостоятельной поставки. При передаче конструкторской документации предприятию-изготовителю составление ведомости спецификаций на эти изделия обязательно
ТП	Ведомость технического проекта	Ведомость технического проекта и пояснительную записку для сборочных единиц и комплектов не составляют, если они входят в состав более сложного изделия (например, в комплекс), на которое составлены эти документы, содержащие все необходимые сведения по входящим в них сборочным единицам и комплектам
ПЗ	Пояснительная записка	
ТО	Технический отчет	Технический отчет оформляется для следующих кодов работ: контрольная, лабораторная, расчетно-графическая, практическая работы, а также отчет по практикам

Пример

ИНТех.21.02.01. 02 5РЭ61 00 СБ.

ИНТех.21.02.01. 02 35РЭ16 00 ПЗ.

Первая и вторая группы являются аббревиатурой Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» и кодом формы подготовки студента.

ИНТех – ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

О – очная форма подготовки;

З – заочная форма.

Третья и четвертая группы являются цифровым кодом специальности, по которой выполняется данный документ, и кодом работы студента.

21.02.01 – шифр специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

01 - шифр дипломного проекта;

02 - шифр курсового проекта (работы).

Пятая группа – номер позиции детали в спецификации (см. приложение В).

Шестая группа – код документа.

П3 – пояснительная записка.

Все группы обозначения разделяют промежутками, равными удвоенному промежутку между буквами (цифрами), и после первых двух групп ставят точки.

2.2 Заглавный лист

Заглавный лист:

наименования разделов, включенные в содержание, записывают прописными буквами, наименование подразделов - строчными буквами, начиная с прописной буквы; при необходимости «СОДЕРЖАНИЕ» продолжают на последующих листах

2.3 Общие требования

Пояснительная записка оформляется в соответствии с ГОСТ 2.105.

Страницы текста ПЗ работы и включенные в него иллюстрации, таблицы и распечатки с ПК должны соответствовать формату А4 (297x210) по ГОСТ 2.301. Допускается представлять иллюстрации, таблицы и распечатки с ПК на листах формата А3.

Пояснительная записка к курсовой работе может быть оформлена одним способом.

Пояснительная записка выполняется в текстовом редакторе Word шрифтом TimesNewRoman с высотой букв и цифр 14 через 1,0 интервала. Текст располагают на листе соблюдая следующие поля: верхнее - 2 см., нижнее - 1,0 см., левое - 2,5 см., правое - 2,5 см.

Вписывать в отпечатанный текст ПЗ отдельные слова, формулы, знаки допускается только черными чернилами или тушью.

Опечатки и графические неточности допускается исправлять подчисткой или закрашиванием «штрихом» и нанесением на том же месте исправленного изображения.

Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, название изделий и другие имена собственные в ПЗ приводят на языке оригинала. Допускается транслировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на язык ПЗ с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Сокращение русских слов и словосочетаний в ПЗ - по ГОСТ 7.12.

Заголовки структурных элементов ПЗ: разделов, глав основной части располагают в середине строки *без точки в конце* и печатают прописными буквами полужирным шрифтом, *не подчеркивая, с высотой букв и цифр №16. Сокращения в заголовках не допускаются*. Каждый структурный элемент (раздел, главу) начинают с новой страницы.

Заголовки подразделов и пунктов начинают с абзацного отступа и печатают с прописной буквы, *не подчеркивая, без точки в конце*. *Заголовки подразделов выполняют полужирным шрифтом с высотой букв и цифр №14.*

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. *Переносы слов в заголовках не допускаются.*

Расстояния между заголовками структурных элементов ПЗ и разделов основной части и текстом должно быть не менее 3 - 4 интервалов. Расстояние между заголовками раздела и подраздела – 2 интервала (одна свободная строка. Пункты и подпункты основной части начинают писать (печатать) с абзацного отступа.

2.4 Нумерация страниц пояснительной записи

Страницы ПЗ нумеруют арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту ПЗ.

Титульный лист, отзыв, рецензия включаются в общую нумерацию страниц ПЗ. Номер страницы на указанных листах не проставляется.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, и распечатки с ПК формата А4 включают в общую нумерацию страниц ПЗ, а формата А3 учитывают как одну единицу.

2.5 Нумерация разделов, подразделов, пунктов

Разделы, подразделы, пункты, подпункты ПЗ нумеруют арабскими цифрами.

Разделы ПЗ должны иметь порядковую нумерацию в пределах основной части ПЗ и обозначаться арабскими цифрами без точки, например, 1, 2, 3 и т.д.

Подразделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого раздела. Номер пункта включает номер раздела, подраздела и порядковый номер пункта, разделенные точкой. Пример, 1.1, 1.2, 1.3 или 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 и т.д.

Если раздел имеет только один подраздел или подраздел только один пункт, то нумеровать подраздел (пункт) не следует.

Пример.

Нумерация пунктов первого раздела по тексту документа:

1 ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1 Краткая характеристика геологического строения разрабатываемых месторождений ПАО «СНГ»

1.2 Геолого – физические характеристики продуктивных пластов на _____ месторождении

Нумерация пунктов второго раздела документа

2 ТЕХНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

2.1 Причины снижения продуктивности скважин

2.2 Классификация методов увеличения продуктивности скважин

2.6 Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в ПЗ непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, отделяя от текста пустой строкой сверху и снизу.

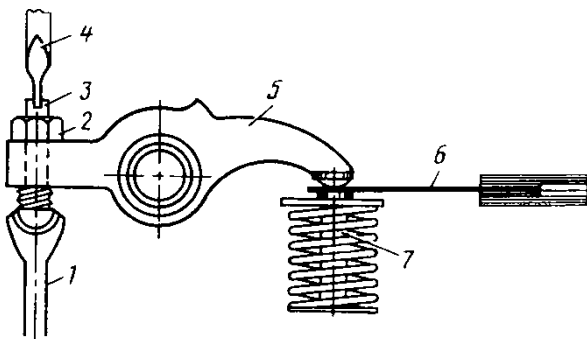
На все иллюстрации должны быть даны ссылки в ПЗ проекта.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

Иллюстрации должны иметь название, которое помещают под иллюстрацией центровым или флаговым (с красной строки) способом *без подчеркивания и точки в конце*.

При необходимости под названием (или сбоку) иллюстрации помещают поясняющие данные (подрисуночный текст).

Иллюстрация обозначается словом «Рисунок», которое помещают после поясняющих данных и нумеруют арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах раздела пояснительной записки после слова «Рисунок».



- 1-штанга;
2-контргайка;
3-регулировочный винт;
4-отвертка;
5-коромысло;
6-щуп;
7-клапан.

Рисунок 1 - Регулировка зазоров в газораспределительном механизме

Если в ПЗ только одна иллюстрация, то она нумеруется, и под ней пишут слово «Рисунок 1».

Иллюстрацию следует выполнять на одной странице. Если иллюстрация не умещается на одной странице, можно переносить ее на другие страницы, при этом название иллюстрации помещают на первой странице, поясняющие данные - к каждой странице и под ними указывают «Рисунок, лист»

2.7 Таблицы

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц в соответствии с рисунком 2.

Таблица ____ – _____
номер _____ название таблицы

Головка | Заголовки граф

	Заголовки граф			
	Подзаголовки граф			

Подзаголовки граф

Боковик
(графа для заголовков)

Строки
(горизонтальные ряды)

Графы (колонки)

Рисунок 2 - Построение таблицы

Таблицы следует располагать в ПЗ непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице, отделяя от текста сверху и снизу пустой строкой (2-4 интервала).

На все таблицы должны быть ссылки в пояснительной записке.

Таблицы нумеруют арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах раздела ПЗ. Номер размещают в левом верхнем углу над тематическим заголовком таблицы после слова «Таблица».

Если в ПЗ одна таблица, ее нумеруют и пишут слово «Таблица 1.1».

При переносе таблицы на следующем листе повторяют головку таблицы и над ней указывают «Продолжение». Если в записке несколько таблиц, то после слова «Продолжение» указывают порядковый номер таблицы, например «Продолжение таблицы 1.1».

Головка таблицы содержит заголовки и подзаголовки (*не подчеркиваются, точки в конце не ставятся*) граф, указываемые в именительном падеже, и наименование боковика. Делить головку таблицы по диагонали *не допускается*.

Отдельную графу «Единицы измерения» в таблицу не включают.

Единицу измерения, общую для всех показателей таблицы, выносят в тематический заголовок.

Если цифровые данные в графах таблицы выражены в различных единицах физических величин, то их указывают в заголовке каждой графы или выносят в боковик.

Нумерацию строк таблицы дают только в том случае, если на них даются ссылки в тексте ПЗ.

2.8 Перечисления и примечания

Перечисления, при необходимости, могут быть приведены внутри разделов или пунктов. Перечисления следует нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами со скобкой, например: 1), 2), 3), т.д., печатать строчными буквами с абзацного отступа.

Примечания помещают в ПЗ при необходимости пояснения содержания текста, таблицы или иллюстрации и размещают их непосредственно после пункта, подпункта, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся.

Слово «Примечание» печатают с прописной буквы с абзацного отступа в разрядку и не подчеркивая.

Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний следует нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами с точкой, например:

П р и м е ч а н и е.

П р и м е ч а н и я:

1. _____
2. _____

2.9 Формулы и уравнения

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов приводят непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле полужирным шрифтом Times New Roman с высотой букв и цифр №12. Значение каждого символа числового коэффициента дают с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Уравнения и формулы отделяют от текста сверху и снизу пустой строкой.

Например: количество промывочной жидкости

$$V_i = \varphi \cdot \left(\frac{\pi \cdot D_{\text{вн}}^2}{4} \right) \cdot L, \text{ м}^3 \quad (1)$$

где φ - коэффициент запаса промывочной жидкости, $\varphi=1,1$;

$D_{\text{вн}}$ - внутренний диаметр эксплуатационной колонны, м;

L - глубина скважины, м.

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

Формулы нумеруют порядковой нумерацией в пределах раздела арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Если в ПЗ только одна формула или уравнение, их не нумеруют.

2.10 Ссылки

Ссылка на источник указывается порядковым номером по списку источников, выделенным двумя квадратными скобками, например, [1], как в ПЗ, так и на листах графической части. Наряду с общим списком допускается приводить ссылки на источники в подстрочном примечании. Оформление ссылок по ГОСТ 7.1.

Ссылки на разделы, подразделы, подпункты, иллюстрации, таблицы, формулы, уравнения, перечисления, приложения следует указывать их порядковым номером, например: "... в разд. 4", "... по п. 3.3.4", "... в подпункте 2.3.4.1, перечисление 3", "... по формуле (3.1)", "... в уравнении (2.3)", "... на рис. 8", "... в прил. А".

Если в ПЗ одна иллюстрация, одна таблица, одна формула, одно уравнение, одно приложение, то в ссылках следует писать «на рисунке», «в таблице», «по формуле», «в

уравнении», «в приложении».

2.11 Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов

Перечень должен располагаться столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины, справа – их детальную расшифровку, через тире (-).

2.12 Список использованных источников

Сведения об источниках располагают в порядке появления на них ссылок в тексте ПЗ, нумеруют арабскими цифрами с точкой. Исходные данные об источнике указывают в следующем порядке.

Автор(ы) указаны на обложке источника:

1. порядковый номер источника;
2. фамилия и инициалы автора (ов);
3. полное название книги;
4. город издания;
5. издательство;
6. год издания;
7. количество страниц.

Пример – 1 Покрепин Б. В., Разработка нефтяных и газовых месторождений. – Ростов н/Д.: Феникс, 2015. – 318 с.

Автор(ы) не указаны на обложке источника:

1. порядковый номер источника;
2. полное название книги;
3. фамилия и инициалы автора (ов);
4. город издания;
5. издательство;
6. год издания;
7. количество страниц.

Пример – Разработка нефтяных и газовых месторождений. /Б.В. Покрепин.- Ростов н/Д.: Феникс, 2015. – 318 с.

2.13 Приложения

Приложения оформляют как продолжение ПЗ на ее последующих страницах и располагают в порядке появления на них ссылок в тексте ПЗ.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь содержательный заголовок, напечатанный строчными буквами. Посередине строки над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «Приложение».

Если в записке более одного приложения, то их обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с «А», за исключением букв Е, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ после слова «Приложение».

При необходимости текст приложений может быть разбит на разделы, пункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения.

Имеющиеся в тексте приложения иллюстрации, таблицы, формулы и уравнения нумеруются в пределах каждого приложения.

Если в качестве приложения используется документ, имеющий самостоятельное значение и оформляемый согласно требованиям к документу данного вида, его вкладывают в ПЗ без изменений в оригиналe.

На титульном листе документа посередине верхней строки печатают слово «Приложение» и проставляют его обозначение, а страницы, на которых размещен документ, включают в общую нумерацию страниц пояснительной записи.

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

Пояснительная записка должна быть в пределах 25-30 страниц в курсовой работе.

Переплетается в твердую папку, на титульном листе делается надпись, приведенная в приложении.

Порядок комплектования внутри папки следующий:

- 1 Титульный лист
- 2 Отзыв
- 3 Задание на курсовую работу
- 4 Содержание
- 5 Текст пояснительной записи
- 6 Список используемой литературы
- 7 Приложения
- 8 Графическая часть

4. ОБЪЕМ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ, ФОРМАТЫ И ОФОРМЛЕНИЕ

Графическая часть курсовой работы должна быть выполнена в объеме одного листа формата А1 (594x841 мм) согласно ГОСТ 2.301-68 (СТ СЭВ 1181-78).

На формате с внутренней рамкой выделяют поле чертежа. Линии внутренней рамки сплошные основные проводят на расстоянии 20 мм от левой границы формата и 5 мм от правой, верхней и нижней границ. Основная надпись располагается в правом нижнем углу, вплотную к рамке чертежа.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ РАЗДЕЛОВ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Введение

Материал раздела рекомендуется излагать в следующей последовательности:

- задачи, стоящие перед нефтегазодобывающим предприятием;
- значение применения той или иной системы разработки месторождения, метода повышения нефтеотдачи пласта;
- цель курсовой работы (выделить значимость работы согласно теме КР)
- задачи курсовой работы. Дать решение тех вопросов, которые являются составными частями курсовой работы.

1 Геологический раздел

Материал раздела рекомендуется излагать в следующей последовательности:

- 1.1 Краткая характеристика геологического строения разрабатываемых месторождений ПАО «Сургутнефтегаз».
- 1.2 Геолого-физические характеристики продуктивных пластов и свойств их нефти на _____ месторождении.

2 Технико-технологический раздел

Данный раздел должен включать в себя назначение, принцип работы рассматриваемой технологии, ее достоинства и недостатки, применяемой оборудование.

Заключение

В заключении необходимо указать перечень основных задач, решенных по каждому из разделов и сделать вывод о том, какое влияние могут оказывать полученные результаты на повышение технологической эффективности системы разработки нефтяных и газовых месторождений.

Графическая часть

Графическая часть курсовой работы должна иллюстрировать технологический процесс мероприятия, расстановку или конструкцию применяемого оборудования.

6. ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Защита курсовой работы состоит из краткого доклада (около 5-7 мин), в котором автор должен четко и кратко изложить цель и задачи работы, на каком материале основаны защищаемые положения, что сделано при этом лично автором по теме курсовой работы, какие получены результаты, как указываются с фактическими показателями по месторождению.

Оценка курсовой работы является комплексной, и учитывает актуальность темы, качество пояснительной записи и демонстрационной графики, форму и содержание доклада, ответы на поставленные вопросы.

Курсовая работа должна быть защищена до начала экзаменационной сессии (согласно графику защиты). Студент, не представивший в установленный срок работу к защите, считается именующим академическую задолженность и к экзаменационной сессии не допускается.

7. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Геолого – промысловый контроль при разработке _____ месторождения
2. Исследование нагнетательных скважин на _____ месторождении
3. Исследование нефтяных скважин при установившихся режимах фильтрации на _____ месторождении
4. Методы повышения нефтеотдачи пластов на _____ месторождении
5. Влияние качества закачиваемой в пласт воды на эффективность
6. Поддержание пластового давления на _____ месторождении
7. Исследование механизированных скважин на _____ месторождении

8. Применение гидродинамических методов повышения нефтеотдачи пластов на _____ месторождении

9. Мицеллярно – полимерное заводнение на _____ месторождении
10. Применение тепловых методов повышения нефтеотдачи на _____ месторождении
11. Обоснование эффективности применения физико –химических методов повышения нефтеотдачи на _____ месторождении
12. Применение нестационарного заводнения при разработке _____ месторождения
13. Применение ПАВ (НПАВ) с целью увеличения нефтеотдачи пластов на _____ месторождении.
14. Применение осадко – гелеобразующих составов для ограничения проницаемости водопроводящих каналов на _____ месторождении
15. Проект выполнения работ по выравниванию профиля приемистости водонагнетательной скважины на _____ месторождении
16. Технология полимерного заводнения для увеличения нефтеотдачи на _____ месторождении
17. Эффективность работы систем ППД на _____ месторождении
18. Применение метода перемены направления фильтрационных потоков на _____ месторождении.
19. Применение циклического заводнения на _____ месторождении.
20. Применение газовой технологии для увеличения нефтеотдачи на _____ месторождении.
21. Борьба с осложнениями при эксплуатации скважин в условиях _____ месторождения.
22. Химические методы воздействия на призабойную зону пласта в условиях _____ месторождения.
23. Химизация процессов в добыче нефти и газа в условиях _____ месторождения.
24. Механические методы воздействия на ПЗП в условиях _____ месторождения.
25. Увеличение охвата заводнением неоднородного пласта с применением композиции на основе силиката натрия на _____ месторождении.
26. Обоснование эффективности применения тепловых методов повышения нефтеотдачи на _____ месторождении.
27. Применение физико –химических методов повышения нефтеотдачи на _____ месторождении
28. Обоснование эффективности применения нестационарного заводнения при разработке _____ месторождении.
29. Гидродинамические методы повышения нефтеотдачи пластов на _____ месторождении
30. Тепловые методы повышения нефтеотдачи пластов на _____ месторождении.

8.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Печатные издания основной литературы	1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – Текст: непосредственный.
Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: https://znanium.com/read?id=361739 – Текст: электронный. 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168 – Текст: электронный.
Печатные издания дополнительной литературы	1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.)
Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2 – Текст: электронный. 2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 228 с. - ISBN 978-5-9729-0208-8. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=989185 – Текст: электронный.

