



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Высший инженерный колледж» (АНПО «ВИК»)

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: +7 (3412) 32-02-32. Тел./факс: 43-62-22. E-mail: mveu@mveu.ru, www.anogik.ru  
ОКПО 43666726. ОГРН 1021801652927. ИНН 1833017258, КПП 183101001

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Л.И. Сурат  
« 30 » 08 2017 г.



## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ

**Выпускных квалификационных работ**

**по специальности**

**21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

*Базовая подготовка*

г. Ижевск, 2017 г.

Методические указания разработаны с учетом ФГОС СПО по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в качестве руководства при выполнении выпускной квалификационной работы (ВКР). Методические указания определяют требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы и правила по организации ее выполнения и защиты, предназначены для студентов, а также преподавателей, руководителей ВКР и рецензентов.

Организация - разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Высший инженерный колледж»

Рецензенты:

Методические указания рассмотрены на ПЦК

Протокол №   1   «  30  » \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2017 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ /

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1 ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ.....	5
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	6
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА .....	8
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА .....	8
5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СОДЕЖАНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА .....	27
6 ЗАЩИТА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА .....	31

## ***ВВЕДЕНИЕ***

Методические указания по дипломному проектированию созданы для выполнения выпускной квалификационной работы с целью соблюдения единых требований к оформлению графических и текстовых материалов, а также для знакомства с процедурой подготовки к защите (наличие отзыва консультанта и рецензии) и защиты дипломного проекта.

В методических указаниях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 2.004-88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
- ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи
- ГОСТ 2.105-95 (с изменениями 16.01.2015) Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
- ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы
- ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы
- ГОСТ 2.301-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные
- ГОСТ 2.316-68 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц
- ГОСТ 2.321-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные
- ГОСТ 2.503-90 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений

- ГОСТ Р 6.30-2003 Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов
- ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин
- ГОСТ 13.1.002-2003. Репрография. Микрография. Документы для микрографирования. Общие требования и нормы
- ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства. Основные требования к рабочей документации

## **1. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

### 1.1 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация для всех специальностей (в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), включает в себя: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Проведение государственной итоговой аттестации регламентируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 №968 с изм.).

Формы выпускной квалификационной работы:

- дипломная работа (ДР);

□ дипломный проект (ДП). Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом освоения ФГОС СПО и включает подготовку и защиту дипломного проекта.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Результатом освоения выпускниками основной профессиональной образовательной программы является обладание **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

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 эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

***Техник по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:***

*1 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования*

ПК 1.1 Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.

ПК 1.2 Рассчитывать режимы работы оборудования.

ПК 1.3 Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.

ПК 1.4 Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.

*2 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов*

ПК 2.1 Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

ПК 2.2 Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.

ПК 2.3 Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.

ПК 2.4 Вести техническую и технологическую документацию.

*3 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения*

ПК 3.1 Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.

ПК 3.2 Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.

ПК 3.3 Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.

ПК 3.4 Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

#### 4 Выполнение работ по рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник

ПКв 4.1 Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

ПКв 4.2 Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

ПКв 4.3 Выполнять испытания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

ПКв 4.4 Вести техническую и технологическую документацию

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Комплект дипломного проекта объединяет документы, относящиеся ко всему проекту:

- ведомость технического проекта;
- графическая часть;
- пояснительная записка.

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

#### 4.1 Ведомость технического проекта

Ведомость технического проекта (ТП) составляют на листах формата А4 по ГОСТ 2.106 (формы 2 и 2а) (Приложения А и Б). В ведомость ТП записывают все конструкторские документы, использованные для дипломного проекта, необходимые и достаточные для рассмотрения и утверждения данного проекта.

#### 4.2 Титульный лист



Титульный лист является первым листом документа. Его выполняют на листах формата А4 по ГОСТ 2.301 (Приложение В).

### 4.3 Пояснительная записка (ПЗ)

#### *4.3.1 Общие требования к ПЗ (ГОСТ 2.105)*

ПЗ составляют на листах формата А4 по ГОСТ 2.106 (формы 2 и 2а), а необходимые схемы, таблицы и чертежи допускается выполнять на листах любых форматов, установленных ГОСТ 2.301. При этом основную надпись выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104 по форме 2а (Приложение Д), а для заглавного листа – по форме 2 (Приложение Г).

ПЗ включает:

- введение;
- теоретическую (технологическую) часть;
- расчетную часть;
- экономическую часть;
- заключение;
- информационные источники;
- приложения (при необходимости).

*Заглавный лист* (см. приложение Г):

- заглавный лист «Содержания» имеет основную надпись по форме 2;

- слово «Содержание» записывают в виде заголовка (симметрично тексту) прописными буквами (размер шрифта 18);
- наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы (размер шрифта 16);
- при необходимости «Содержание» продолжают на последующих листах с основной надписью по форме 2а;
- в основной надписи в графе «Наименование» указывают тему проекта и наименование документа. Наименование документа допускается не указывать;
- переносы слов в содержании не допускаются.

ПЗ выполняют на формах, установленных соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС) (Приложение Е).

Расстояние от рамки формы до границ текста: начало строк – не менее 5 мм, конец строк – не менее 3 мм.

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

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15÷17 мм.

Объем ПЗ должен составлять 50÷70 листов. ПЗ брошюруется или переплетается в папку с твердым переплетом.

ПЗ выполняют одним из следующих способов:

- машинописным, при этом следует выполнять требования ГОСТ 13.1.002. Шрифт пишущей машинки должен быть четким, высотой не менее 2,5 мм, лента только черного цвета (полужирная);
- рукописным – чертежным шрифтом по ГОСТ 2.304 с высотой букв и цифр не менее 2,5 мм. Цифры и буквы необходимо писать четко черной тушью;
- с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004). Формат листа бумаги – А4, шрифт – *Times New Roman*, размер (кегель) – 14, междустрочный интервал – полуторный;
- на магнитных носителях данных (ГОСТ 28388).

### 4.3.2 Построение ПЗ

Текст ПЗ при необходимости разделяют на разделы и подразделы.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей ПЗ, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзаца. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела.

Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

#### **Пример**

#### 1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ЧАСТЬ

1.1 Состав сооружений магистрального нефтепровода

1.2 Техническое обслуживание линейной части магистрального нефтепровода

1.3 Способы прокладки нефтепровода через железную дорогу

1.4 Способы проходки нефтепровода через железную дорогу

и так далее

#### 2 РАСЧЕТНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Исходные данные для расчетов

2.2 Расчет физико-химических свойств нефти

2.3 Расчет и выбор диаметра магистрального нефтепровода

и так далее

Если ПЗ имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

#### **Пример**

#### 1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ЧАСТЬ

1.1 Состав сооружений магистрального нефтепровода

1.2 Техническое обслуживание линейной части магистрального нефтепровода

1.3 Способы прокладки нефтепровода через железную дорогу

1.4 Способы проходки нефтепровода через железную дорогу

1.4.1 Прокалывание

1.4.2 Продавливание

1.4.3 Проталкивание

1.4.4 Горизонтальное бурение

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, то он также нумеруется. Если текст ПЗ подразделяется только на пункты, они нумеруются порядковыми номерами в пределах ПЗ.

Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например: 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3 и так далее.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзаца как показано в примере.

**Пример**

a) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

Каждый пункт, подпункт и перечисление записывают с абзаца.

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

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно полуторному интервалу. Расстояние между текстом и заголовком следующего подраздела должно быть равно одному клику по клавише *Enter*.

Каждый раздел ПЗ рекомендуется начинать с нового листа.

На первом (заглавном) листе ПЗ помещают содержание, включающее номера и наименования разделов и подразделов с указанием номеров листов (страниц). Содержание включают в общее количество листов.

Нумерация страниц ПЗ и приложений, входящих в состав ПЗ, должна быть сквозная.

#### *4.3.3 Изложение текста ПЗ*

Полное наименование разделов и подразделов в «Содержании» и в тексте ПЗ должно быть одинаковым. Наименования, приводимые в тексте ПЗ и на иллюстрациях, должны быть одинаковыми.

Текст ПЗ должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

Если в ПЗ приняты специфические сокращения (профессиональная аббревиатура), то после Содержания должен быть перечень используемых сокращений. Перечень включают в содержание ПЗ.

В ПЗ следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417.

Наряду с единицами СИ, при необходимости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разрешенных к применению.

В тексте ПЗ числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и единиц счета следует писать цифрами, а числа без обозначения единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти – словами.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснение 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.

**Пример**

Определяется объемная секундная пропускная способность магистрального нефтепровода

$$Q_c = G_T / (350 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot \rho), \text{ м}^3/\text{с}, \quad (2.1)$$

где  $G_T$  – массовая годовая пропускная способность нефтепровода, кг/год;

350 – число суток непрерывной работы нефтепровода в году;

24 – число часов в сутках;

3600 – число секунд в часе;

$\rho$  – плотность перекачиваемой нефти, кг/м<sup>3</sup>

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

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на умножение применяют знак «×».

Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией в пределах каждого раздела арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках (в разделе 2 – (2.1), (2.2), (2.3) и так далее, в разделе 3 – (3.1), (3.2), (3.3) и так далее). Одну формулу обозначают так: (2.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера дают в скобках, например, в формуле (2.1).

#### *4.3.4 Оформление иллюстраций и приложений*

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста.

*Иллюстрации* могут быть расположены как по тексту ПЗ (возможно ближе к соответствующим частям текста), так и в конце. Они должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и СПДС.

Рисунки следует размещать по центру текста и нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается так: «Рисунок 1».

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенного точкой, например, «Рисунок 1.1».

Расстояние между предыдущим текстом и рисунком, а также между рисунком и последующим текстом должно быть равно одному клику по клавише *Enter*.

Размер шрифта для названия рисунка – 14, для расшифровки позиций – 12.

### Пример

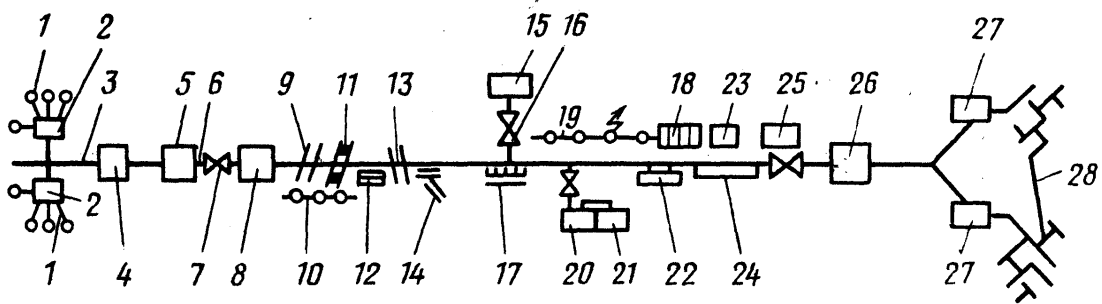


Рисунок 1 - Схема магистрального газопровода:

- 1 - скважина; 2 - газосборный пункт; 3 - газопромысловый коллектор; 4 - установка подготовки газа; 5 - головная компрессорная станция (ГКС); 6 - магистральный газопровод;
- 7 - запорная арматура; 8 - промежуточная компрессорная станция (КС); 9, 13 - подводный переход; 10 - линии связи; 11 - переход под железной дорогой; 12 - аварийный запас труб;
- 14 - вдольтрассовые подъездные дороги; 15, 26 - газораспределительная станция;
- 16 - отвод; 17 - защитные сооружения; 18 - установки защиты от электрохимической коррозии; 19 - линии электропередач; 20 - подземное хранилище газа (ПХГ);
- 21 - компрессорная станция; 22 - водосборник; 23 - дома линейных трубопроводчиков;
- 24 - лупинг; 25 - вертолетная площадка; 27 - газорегулировочный пункт;
- 28 - городские газовые сети

Материал, дополняющий текст ПЗ, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого

формата, расчеты, описания аппаратуры и приборов, описание алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ и так далее.

Приложение является продолжением ПЗ и располагается на последующих ее листах. В тексте ПЗ на все приложения должны быть даны ссылки.

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

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

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его основательность.

Если в ПЗ одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Приложение, как правило, выполняют на листах формата А4. Допускается оформление на листах формата А3, А4×3, А4×4, А2 и А1 по ГОСТ 2.301.

Приложения должны иметь общую с остальной частью ПЗ сквозную нумерацию страниц.

Все приложения должны быть перечислены в содержании ПЗ (при наличии) с указанием их номеров и заголовков.

#### *4.3.5 Построение таблиц*

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким.

Название следует помещать над таблицей.

При переносе части таблицы на ту же или другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, например, Таблица 2.



Таблица \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

(номер)		(название таблицы)			
Головка					Заголовки граф
					Подзаголовки граф
					Строки (горизонтальные ряды)
	Боковик (графа для заголовков)			Графы (колонки)	

Рисунок 2 – Наименование граф и строк таблицы

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, которые разделяются точкой, например, Таблица 2.1.

На все таблицы ПЗ должны быть ссылки в тексте ПЗ; при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе.

Таблицы слева, справа и снизу ограничивают линиями.

Разделять заголовки и подзаголовки в графе для заголовков (боковик) и граф колонки диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

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

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа ПЗ.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, ее делят на части, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и графу для заголовков (боковик). При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф или строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, под другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы.

Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, то в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят.

Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяют головку таблицы в соответствии с рисунком 2. Рекомендуется разделять части таблицы двойной линией или линией толщиной 2 S.

Графу «номер по порядку» в таблицу включать не допускается. Нумерация граф таблицы арабскими цифрами допускается в тех случаях, когда в тексте ПЗ имеются ссылки на них, при делении таблицы на части, а также при переносе таблицы на следующую страницу.

Между таблицей и последующим текстом должен быть интервал, равный одному клику по клавише *Enter*.

В исключительных случаях в таблице допускается использовать 12 шрифт.

**Пример**

*Таблица 9 - Техничко-экономические показатели РВС-10000*

([1], стр.53, таблица 19; стр.50, таблица 18)

<i>Наименование</i>	<i>Показатель</i>
1. Номинальная вместимость резервуара, м <sup>3</sup>	30000
2. Снеговая нагрузка, Па	980
3. Ветровая нагрузка, Па	686
4. Полезная вместимость, м <sup>3</sup>	28100
5. Диаметр резервуара, м	45,60
6. Высота стенки резервуара, м	17,90
7. Толщина стенки по поясам, мм: I	15
II	14
III	13
IV	13
V	13
VI	13
VII	13
VIII	13
IX	13
X	13
8. Толщина днища, мм	6

## Продолжение таблицы 9

Наименование	Показатель
9. Масса, т: общая	492,15
днища	88,80
стенки	271,70
покрытия	97,30
опорного кольца	25,50
ограждения площадки и лестницы	9,10
10.Номер типового проекта	704-1-71

При необходимости нумерацию показателей, параметров или других данных порядковые номера следует указывать в первой графе (боковике) таблицы непосредственно перед их наименованием (см. *Пример*).

Не допускается заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначение марок материалов и типоразмеров изделий, обозначение нормативных документов.

В таблице при отсутствии отдельных данных следует ставить прочерк (тире).

Числовое значение показателя проставляют на уровне последней строки наименования показателя.

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

#### 4.3.6 Сноски

Если необходимо пояснить отдельные данные, приведенные в ПЗ, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Сноски в тексте располагают с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, и отделяют от текста короткой тонкой горизонтальной линией с левой стороны, а к данным, расположенным в таблице, в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы <sup>1)</sup>.



Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение, и перед текстом пояснения.

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

### Пример

---

<sup>1)</sup> Пример оформления сноски

Нумерация сносок отдельная для каждой страницы.

Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками: \*. Применять более четырех звездочек не рекомендуется.

Буквы, цифры и знаки в документах, получаемых на графических устройствах, должны соответствовать ГОСТ 2.304; на АЦПУ они определяются типом печатающего устройства.

### *4.3.7 Информационные источники*

В конце ПЗ необходимо приводить информационные источники, которые были использованы при работе над дипломным проектом. Информационные источники включают в содержание документа.

Слова «Информационные источники» (см. приложение Р) записывают в виде заголовка (симметрично тексту) прописными буквами (размер шрифта 18); источники, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы (размер шрифта 16);

3.3.7.1 *Список используемой литературы* составляется в соответствии с ГОСТ 19600. Знак № перед порядковым номером книги не указывается

#### Книга одного автора

Петров В. Е. Машинист технологических насосов на нефтеперекачивающих станциях/В. Е. Петров. – М.: Недра, 1986. – 220 с.

#### Книга нескольких авторов

Галеев В. Б. Магистральные нефтепродуктопроводы/Галеев В. Б., Карпачев М. З., Харламенко В. И. – М.: Недра, 1988. – 368 с.

### Книга под заглавием

Техника и технология транспорта и хранения нефти и газа/Ф. Ф. Абузова [и др.]. – М.: Недра, 1992. – 320 с.

#### *3.3.7.2 Ссылка на статьи из научно-технических журналов*

Кочетков Н. В., Грешняев В. А., Акбердин А. М. и др. Повышение эффективности насосов в режимах недогрузки. – Трубопроводный транспорт нефти. 2013, № 12. С. 12-13

#### *3.3.7.3 Интернет-источники*

Стальные вертикальные резервуары низкого давления для нефти и нефтепродуктов: конструкция, проектирование, эксплуатация и ремонт, <http://www.svarchik.ru>

Список информационных источников составляется в алфавитном порядке.

## 4.4 Графическая часть

Число листов формата А1 в графической части дипломного проекта – 4÷6.

Для выполнения чертежей и других документов, предусмотренных стандартами на проектно-конструкторскую документацию всех отраслей промышленности и строительства, ГОСТ 2.301 установлены основные и дополнительные форматы.

На чертежных листах следует наносить внутреннюю рамку сплошной основной линией на расстоянии 20 мм от левой стороны и на расстоянии 5 мм от остальных сторон. Поле с левой стороны предназначается для подшивки и брошюровки чертежей.

В правом нижнем углу чертежа размещают основную надпись по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.104 (см. Приложение Ж). Для формата А4 основную надпись располагают вдоль короткой стороны листа, для формата, большего А4, располагают основную надпись как вдоль длинной стороны листа, так и вдоль короткой.

Графа 26 (70×14) располагается в левом верхнем углу на формате А4 и вдоль длинной стороны на всех последующих форматах по форме 1 ГОСТ 2.104 (см. Приложение Ж).

Масштабом чертежа называется отношение линейных размеров изображенного на чертеже предмета к линейным размерам этого предмета в действительности.

Масштабы изображений установлены ГОСТ 2.302.

В зависимости от размеров, сложности и назначения изображения на чертежах можно выполнять в натуральную величину (масштаб 1:1) или в определенном масштабе уменьшения или увеличения.

Масштабы изображений на чертежах для всех отраслей промышленности и строительства выбирают из следующих рядов:

- *масштабы уменьшения* – 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10; 1:15; 1:20; 1:25; 1:40; 1:50; 1:75; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:1000;
- *натуральный масштаб* – 1:1;
- *масштабы увеличения* – 2:1; 2,5:1; 5:1; 4:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1; 100:1.

При проектировании генеральных планов крупных объектов допускается применять масштабы 1:2000; 1:5000; 1:10000; 1:20000; 1:25000; 1:50000.

Независимо от масштаба изображения на чертеже всегда проставляют только действительные его размеры.

Масштаб обозначают в предназначенной для этого графе основной надписи по форме 1 по ГОСТ 2.104 на поле чертежа.

Наименование, правила начертания и основные назначения линий, применяемых на чертежах всех отраслей промышленности и строительства, установлены ГОСТ 2.303.

Толщину основной линии берут в пределах  $0,5 \div 1,4$  мм в зависимости от размеров и сложности изображения и от формата чертежа. Толщина линий одного и того же типа должна быть на данном чертеже одинаковой для всех изображений, вычерчиваемых в одном и том же масштабе.

Стандарт устанавливает наименьшую толщину линий и наименьшее расстояние между смежными линиями в зависимости от формата чертежа.



Некоторые указания по обводке изображений на чертежах:

- длину штрихов в штриховых и штрихпунктирных линиях следует выбирать в зависимости от размеров изображения;
- штрихи в линии должны быть приблизительно одинаковой длины;
- промежутки между штрихами в каждой линии должны быть приблизительно одинаковыми;
- штрихпунктирные и штриховые линии должны пересекаться и заканчиваться штрихами;
- штрихпунктирные линии, переменяемые в качестве центровых, следует заменять сплошными тонкими линиями, если диаметр окружности или размеры других геометрических фигур в изображении меньше 12 мм.

Для сложных разрезов и сечений допускается концы разомкнутой линии соединять тонкой штрихпунктирной линией.

Все надписи на чертежах и других технических документах выполняются чертежным шрифтом. Чертежные шрифты для технических документов всех отраслей промышленности и строительства установлены ГОСТ 2.304.

На чертежах должны быть приведены изображения (виды, разрезы, сечения) и их основные размеры, а также основная надпись по форме 1 ГОСТ 2.104.

При необходимости для понимания назначения объекта, конструктивного устройства аппарата, машины и т.д. взаимодействия их составных частей и принципа работы дополнительно могут быть приведены текстовая часть, надписи, таблицы, технические требования, технические характеристики, расположение которых на чертеже определяется соответствующими стандартами.

Поясняющие надписи оформляются в виде колонки размером 185 мм. Высота строки – не менее  $7\div 8$  мм (на свободном поле чертежа).

Наименования (при их наличии) изображений, таблиц следует писать чертежным шрифтом высотой букв и цифр не менее 7 мм.

Составные части чертежей общего вида и сборочных могут быть оформлены номерами позиций или их наименованием на полках выносок.

На поле чертежа могут быть размещены спецификация сборочного чертежа, таблица составных частей чертежа общего вида, перечень элементов схемы над основной надписью с интервалом не менее 12 мм; при необходимости их продолжения – слева от основной надписи.

Другие таблицы на чертежах могут быть произвольной формы и размеров. Оборудование на чертежах с изображением зданий или сооружений выполняют толстой основной линией, а контур здания или сооружения – тонкой.

Код и номенклатура различных видов схем должны соответствовать ГОСТ 2.701 (приложение И).

Условные обозначения элементов на схемах выполняются согласно действующим стандартам на соответствующий вид схемы.

Спецификацию на сборочный чертеж, таблицу составных частей к чертежу общего вида и перечень элементов к схеме составляют на отдельных листах формата А4 (см. Приложения К, Л, М, Н), если они не размещены на поле чертежа.

Содержание, расположение и размеры граф основной надписи, а также размеры рамок на чертежах и схемах должны соответствовать формам 1, 2а, а в спецификациях, ведомостях проекта, перечне элементов и тексте пояснительной записки – формам 2 и 2а ГОСТ 2.104.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СОДЕЖАНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

### 5.1 Обязанности руководителя (консультанта):

- участие в определении тем дипломных проектов и разработка индивидуальных заданий на дипломный проект для каждого обучающегося.
- оказание помощи обучающимся в определении перечня вопросов и материалов, которые они должны изучить и собрать во время производственной преддипломной практики.
- консультации обучающихся по вопросам порядка и последовательности выполнения дипломного проекта, объема и содержания пояснительной записки и графической частей проекта: помощь обучающимся в определении и распределении времени на выполнение отдельных частей проекта и т.д.
- консультация обучающихся по вопросам выбора вариантов и конструкции сооружений, оборудования и технологии производства, механизации и автоматизации производственных процессов, нормирования, организации работ, при этом необходимо обращать внимание обучающихся на экономическое обоснование принимаемых в проекте решений.
- оказание помощи обучающимся в подборе литературы, которой они должны пользоваться при выполнении дипломного проекта.
- регулярная проверка графиков выполнения дипломных проектов обучающимися.
- присутствие при защите обучающимися дипломных проектов.
- по окончании работы руководитель подписывает пояснительную записку и чертежи дипломного проекта и дает письменное заключение (отзыв) о качестве выполнения дипломного проекта.

Отзыв на выпускную квалификационную работу должен включать:

- заключение по выбору разработанной темы в части актуальности и новизны;
- оценку практической значимости работы;
- выводы по качеству выполненной работы;
- вывод о сформированности общих компетенций;

- вывод о сформированности профессиональных компетенций;
- оценку выпускной квалификационной работы в целом;
- рекомендации по присвоению квалификации.

Дипломный проект представляется в учебную часть вместе с отзывом не позднее, чем за 1 день до защиты.

### 5.2 Методические указания к структуре и содержанию дипломного проекта

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки (ПЗ) и графической части.

Содержание ПЗ дипломного проекта:

- введение;
- технологическая или теоретическая часть;
- расчетная часть;
- экономическая часть;
- заключение;
- информационные источники;
- приложения к пояснительной записке (при необходимости);
- приложения к графической части (при необходимости).

Задания для дипломных проектов должны выдаваться на специальных бланках, отпечатанных типографским способом (Приложение Т).

Тема проекта должна формулироваться четко и коротко.

В каждом из разделов задания руководитель проекта должен разработать вопросы, которые необходимо осветить обучающемуся в проекте. Вопросы должны быть поставлены четко, в доступной для обучающегося форме, логически последовательно раскрывать тему проекта и иметь тесную взаимосвязь.

*Введение:* объем две-четыре страницы, отражает историю и перспективы развития отрасли, предприятия, его структурных подразделений и т.д.

*Технологическая или теоретическая часть:* приводится краткая характеристика проектируемого объекта, выбор и описание схемы, характеристика оборудования, описание конструкции, эксплуатации и ремонта проектируемых объ-

ектов и оборудования, автоматизация, промышленная и экологическая безопасность на проектируемых объектах.

Вопросы Промышленной безопасности должны отражать безопасную организацию и проведение конкретных работ с оформлением необходимых для этого документов в соответствии с темой проекта.

В экологической безопасности необходимо отразить действующие законодательные и нормативные документы по охране окружающей среды, основные мероприятия, разрабатываемые студентом и предлагаемые для проектируемого объекта.

*Расчетная часть:* входят необходимые исходные данные для расчетов и расчетное обоснование принятых в проекте решений.

*Экономическая часть:* должны быть отражены вопросы организации рабочих мест; состав бригад и вахт; квалификация, основные обязанности их членов, а также расчеты основных технико-экономических показателей, показателей по труду, показателей технического обслуживания и ремонта (ТОР) на проектируемом объекте; расчеты, связанные с организацией ремонтных работ и реконструкции объектов и оборудования и т.д.

*Заключение:* должна быть обоснована актуальность проекта и сформулированы выводы и рекомендации относительно использования материалов проекта.

*Информационные источники:* приводится библиографический перечень учебной, справочной и специальной технической литературы, статей их журналов, *Internet*-источников.

*Графическая часть:* включает чертежи общего вида, монтажные и сборочные чертежи, схемы, таблицы технико-экономических показателей, показателей по труду, показателей ТОР. Чертежи выполняются в системе КОМПАС или AUTOCAD.

### 5.3 Обязанности рецензента

Рецензент обязан дать:

- заключение о соответствии выполненного дипломного проекта дипломному заданию;

- характеристику выполнения каждого раздела проекта, использование дипломником последних достижений науки и техники и опыта новаторов производства, анализ экономических обоснований, принятых в проекте решений;
- оценку качества выполнения графической части проекта и пояснительной записки к дипломному проекту;
- перечень положительных качеств дипломного проекта и его основных недостатков (если последнее имеется);
- отзыв о проекте в целом, заключение о возможности использования работы студента на производстве, ее значение;
- оценка дипломного проекта (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Обучающийся должен быть ознакомлен с содержанием рецензии не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

#### 5.4 Последовательность комплектования пояснительной записки

Пояснительная записка переплетается (сшивается) в папку. Порядок комплектования внутри папки следующий:

- титульный лист (см. Приложение В);
- содержание (пример оформления приведен в Приложениях Г и Д);
- используемые сокращения (см. Приложение С);
- текст пояснительной записки в соответствии с настоящими Методическими указаниями;
- листы спецификации (при необходимости).

Нумерация листов записки сквозная: титульный лист, содержание, используемые сокращения, текст пояснительной записки.

## 6. ЗАЩИТА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

### 6.1 Допуск к защите дипломного проекта

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломному проектированию, а также критерии оценки знаний, утвержденные АНПОО «ВИК», доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

### 6.2 Процедура защиты дипломного проекта

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

<i>Этапы защиты</i>	<i>Содержание</i>
1 Доклад обучающегося по теме дипломного проекта (10÷15 минут)	Представление обучающимся результатов дипломного проекта: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и формулировка цели дипломного проекта, основное содержание дипломного проекта
2 Ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК	Ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами дипломного проекта, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться дипломным проектом

<i>Этапы защиты</i>	<i>Содержание</i>
3 Представление отзывов руководителя и рецензента	Выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК
4 Ответы обучающегося на замечания рецензента	Заключительное слово обучающегося, в котором он отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения

### 6.3 Подведение итогов защиты дипломного проекта

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Обучающемуся, защитившему дипломный проект с оценкой «отлично», имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам учебных дисциплин и профессиональных модулей учебного плана и оценку «хорошо» по остальным дисциплинам, выдается диплом с отличием.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве АНПО «ВИК».



#### 6.4 Особые условия защиты дипломных проектов

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из АНПОО «ВИК».

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные АНПОО «ВИК» сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в АНПОО «ВИК» на период времени, установленный АНПОО «ВИК» самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается АНПОО «ВИК» не более двух раз.