



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации и методическому сопровождению курсовой работы студентов

при изучении профессионального модуля

**ПМ.03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ
ПЕРСОНАЛА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

для специальности

**21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ»**

Ижевск, 2022

ВВЕДЕНИЕ

Вся учебная документация в соответствии с требованиями, изложенными ниже. Они базируются на соответствующих государственных стандартах.

Учебно-методические указания разработаны на основе следующих стандартов и нормативных документов:

ГОСТ 2.004-88 ЕСКД

Общие требования к выполнению
конструкторских и технологических
документов на печатающих и графических
устройствах ЭВМ

ГОСТ 2.104-68 ЕСКД

Основные надписи

ГОСТ 2.105-95 ЕСКД

Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.106-96 ЕСКД

Текстовые документы

ГОСТ 2.109-73 ЕСКД

Основные требования к чертежам

ГОСТ 2.301-68 ЕСКД

Форматы

ГОСТ 2.303-68 ЕСКД

Линии

ГОСТ 2.304-81 ЕСКД

Шрифты чертёжные

ГОСТ 2.305-68 ЕСКД

Изображения - виды, разрезы, сечения

ГОСТ 2.306-68 ЕСКД

Обозначения графических материалов и

правила их нанесения на чертежах

ГОСТ 2.307-68 ЕСКД

Нанесение размеров и предельных отклонений

ГОСТ 7.1-84 СИБИД

Библиографическое описание произведений

печати

ГОСТ 7.32-81 СИБИД

Отчёт о научно-исследовательской работе.

ГОСТ 7.9-77 СИБИД

Общие требования и правила оформления

ГОСТ 21.101-97 СПДС

Реферат и аннотация

Основные требования к проектной и рабочей

документации

Соблюдение изложенных в данном пособии требований, является обязательным. В противном случае оформленная учебная документация будет возвращаться на доработку.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Структура пояснительной записи

Пояснительная записка к курсовой работе (проекту) содержит полную информацию о выполненном студентом задании. Структура пояснительной записи такова:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть записи;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Текст пояснительной записи должен быть изложен на листах формата А4 (размером 210×297 мм) с нумерацией страниц, имеющих рамку и штамп. Допускается отсутствие штампа.

Титульный лист является первым листом пояснительной записи. Он должен содержать название темы работы (проекта), его наименование, шифр, сведения об исполнителе и его руководителе (см. Приложения А).

Содержание должно включить перечень всех пронумерованных заголовков и подзаголовков пояснительной записи с обязательным указанием номера страниц, на которых они начинаются (см. Приложение В). Первая страница содержания снабжается основной надписью (см. Приложение Г, рисунки Г.1 и Г.2). Данное положение носит рекомендательный характер.

Во **введении** излагается актуальность рассматриваемой слушателем темы, а также формулируются задачи, поставленные перед ним. Оно является общим для всех разделов. Введение курсовой работы (проекта) должно занимать 1...2 страницы.

Основная часть пояснительной записи содержит информацию о работе, проделанной студентом: описание объектов исследования, сведения о порядке сооружения или ремонта объектов транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа, результаты расчетов. Описание технологий выполнения тех или иных работ, а также особенности их выполнения. Объем основной части пояснительной записи не должен превышать 20-25 страниц машинописного текста.

Заключение завершает основную часть пояснительной записи. В нем подводится итог результатов выполненной работы.

В **списке использованной литературы** перечисляются в алфавитном порядке или в порядке упоминания книги, журнальные статьи, патенты, авторские свидетельства, нормативные документы, государственные стандарты, каталоги и т.д., которые были использованы слушателем при выполнении данной работы.

В приложении помещают спецификации и экспликации, сопровождающие графические материалы, таблицы, распечатки программ, документы, подтверждающие актуальность работы и внедрения ее результатов в производство, а для дипломной работы – также прозрачную пачку (файл) с копиями формата А4 плакатов, чертежей, схем и т.п., являющихся ее графической частью.

Законченная пояснительная записка курсовой (дипломной) работы (проекта) должна быть вложена в файловую папку.

1.2 Шифр пояснительной записи и других учебных материалов.

Все документы, оформленные студентом процессе обучения (не только пояснительная записка, но также чертежи, схемы, спецификации и др.), должны снабжаться шифром.

Данный раздел указаний носит рекомендательный характер и необязателен к исполнению.

Структура шифра приведена на рисунке 1.1

XX. 01. XXX. XXX XX XX

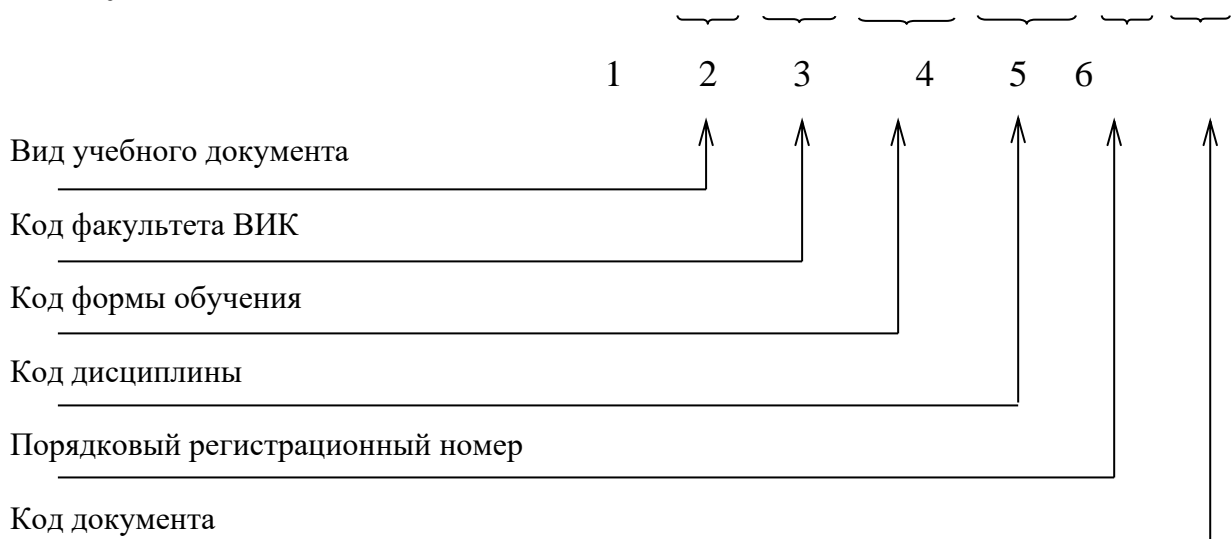


Рисунок 1.1 – Структура шифра учебных документов в ВИК

В качестве вида учебного документа (1) записывают две соответствующие буквы: КП – курсовой проект, КР – курсовая работа.

01 – код факультета ВИК (НГ и СТ).

В качестве кода формы обучения (3) записывают три буквы соответствующей формы: ДНД, ЗНД и т.д.

Код дисциплины (4) выбирается в соответствии с данными таблицы 1.1.

В качестве порядкового регистрационного номера (5) записывают две последние цифры номера зачетной книжки студента.

На всех документах (исключая чертежи деталей и спецификации) проставляется код документа(6): СБ – сборочный чертеж; ВО – чертеж общего вида; ТЧ – технический чертеж; ПЗ – пояснительная записка.

Таблица 1.1 – Кодификатор дисциплин, изучаемых в ВИК по основным профессиональным образовательным программам

Код дисциплины	Наименование дисциплины
1	2
100	Газотурбинные установки
101	Диагностика магистральных газопроводов и оборудования КС
102	Диагностика оборудования насосных и компрессорных станций
103	Машины и оборудование нефтегазопроводов
104	Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций
105	Основы гидравлики
106	Основы нефтегазового дела
107	Основы технической диагностики трубопроводных систем
108	Проектирование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
109	Проектирование и эксплуатация газохранилищ и газовых сетей
110	Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций
111	Проектирование и эксплуатация нефтехранилищ и АЗС
112	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
113	Ресурсосберегающие технологии и охрана окружающей среды
114	Ресурсосберегающие технологии при эксплуатации магистральных газопроводов
115	Ресурсосберегающие технологии при эксплуатации оборудования насосных и компрессорных станций
116	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
117	Ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ
118	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций
119	Эксплуатация оборудования насосных станций
120	Эксплуатация оборудования компрессорных станций
121	Сооружение и эксплуатация ГНП и ГНХ

1.3 Объем пояснительной записи и общие правила выполнения текста

Пояснительная записка оформляется на листах формата А4, имеющих рамку (см. Приложение Г, рисунок Г.3). Данное Положение носит рекомендательный характер. Как правило, лист заполняется с одной стороны. Общий объём пояснительной записи не должен превышать 30-35 страниц с приложениями.

Текст может быть выполнен рукописным или машинописным способами. В первом случае используются чернила (паста) черного или синего цвета, буквы должны быть иметь высоту не менее 2,5 мм. При машинописном способе текст печатается на ЭВМ 14 – м шрифтом через полтора межстрочных интервала, допускается одинарный межстрочный интервал. Предпочтение следует отдавать гарнитурам Times или New Roman, Arial. Описки допускается исправлять аккуратной подчисткой или

корректирующим составом типа «Штрих» с последующим нанесением исправленного текста.

Страницы пояснительной записи должны иметь сквозную нумерацию. На первом (титульном) листе номер страницы не ставят.

Содержание записи делится на разделы, подразделы и пункты. Каждый раздел должен начинаться с нового листа. Нумерация разделов и подразделов производится арабскими цифрами без точки в конце. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точками. Номер пункта состоит из номеров раздела, подраздела и пункта, также разделенных точками.

В нижней части первой страницы «Содержания» выполняется основная надпись (см. Приложение В) данного методического пособия. Данное положение носит рекомендательный характер.

Наименование разделов записывают прописными буквами, а подразделов и пунктов – строчными буквами (кроме первой прописной). Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Заголовки не подчеркиваются.

Расстояние между заголовком и текстом при выполнении записи рукописным способом должно быть равно 15 мм, а при машинном способе – 3...4 интервала. Расстояние между заголовками раздела и подраздела или подраздела и пункта должно равняться 8 мм или 2 – м интервалам.

Все слова в тексте пишутся полностью, без сокращений, за исключением сокращений разрешенных к применению (например, т.е. – то есть, и т.п. – и тому подобное, и т.д. – и так далее).

Терминология, принятая в тексте, должна соответствовать общепринятой в учебной и научно-технической литературе.

Не допускается применение в тексте без числовых или буквенных значений математических знаков: \leq , \geq , $=$, \neq , o , \log , \lg , \ln , \sin , \cos , \tg и т.д., а также знаков: №, %, т, Ø и др. Их в тексте пишут словами. Знаки №, % при нескольких числах подряд приводят только один раз.

Слова «рубль» и «копейка» при использовании с числовыми значениями сокращают так: 101 р. 12 к., а не 101 руб. 12 коп.

Выделение в тексте отдельных слов, фраз и предложений выполняется: написанием вразрядку, прописными буквами, подчеркиванием, жирным или полужирным текстом.

Ссылки на использованные библиографические источники, как правило, даются в квадратных скобках (например, [18]). Допускается использовать для этого две косые черты (например, /18/).

1.4 Оформление расчетов

Следует различать оформление расчетов по отдельным, формулам и по методикам.

При оформлении расчетов по отдельной формуле, для которой все входящие величины известны, необходимо соблюдать следующую последовательность записи:

- искомая величина;
- формула;
- числовая постановка;
- окончательный результат расчетов с указанием размерности найденной величины;
- пояснение (при необходимости) обозначений и их размерностей.

Числа, подставляемые в формулу, должны стоять только на месте соответствующих им букв.

Пример описания формулы в тексте

Средняя скорость нефти в (трубопроводе) равна

$$w = \frac{4Q}{\pi D^2} = \frac{4 \cdot 0,36}{3,14 \cdot 0,7^2} = 0,936 \text{ м/с},$$

где Q – объемный расход нефти, $\text{м}^3/\text{с}$;

D – внутренний диаметр трубопровода, м.

Если же расчет предполагает использование совокупности формул, то для наглядности сначала надо полностью изложить методику, пронумеровав формулы, а затем привести результаты расчетов со ссылкой на указанные формулы в порядке их применения.

Пример описания методики в тексте (в разделе 2)

Потери напора на трение (м) вычисляются по формуле Дарси – Вейсбаха

$$h_t = \lambda \frac{L}{D} \cdot \frac{w^2}{2g}, \quad (2.1)$$

где λ – коэффициент гидравлического сопротивления;

L, D – соответственно длина и диаметр трубопровода, м;

w – средняя скорость потока, м/с;

g – ускорение свободного падения, $\text{м}/\text{с}^2$.

Величина коэффициента гидравлического сопротивления в общем случае находится в зависимости от значения относительной шероховатости, числа Рейнольдса и режима течения (зоны трения).

Относительная шероховатость труб находится по формуле

$$\varepsilon = \frac{k_s}{D}, \quad (2.2)$$

где k_s – эквивалентная шероховатость, м.

Число Рейнольдса вычисляют по зависимости

$$Re = \frac{w \cdot D}{v}, \quad (2.3)$$

где v – кинематическая вязкость нефти при температуре перекачки, $\text{м}^2/\text{с}$.

Среднюю скорость (м/с) нефти в трубопроводе находят по формуле

$$w = \frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot D^2}, \quad (2.4)$$

где Q – объемный расход нефти, $\text{м}^3/\text{с}$.

Для установления режима течения нефти (зоны трения) фактическое число Рейнольдса сравнивают с критическим числом $Re_{kp} = 2320$, а при необходимости с переходными числами Рейнольдса

$$Re_I = \frac{10}{\varepsilon}; \quad Re_{II} = \frac{500}{\varepsilon}. \quad (2.5)$$

При $Re \leq Re_{kp}$ имеет место ламинарный режим течения и коэффициент гидравлического сопротивления находится по формуле

$$\lambda = \frac{64}{Re}. \quad (2.6)$$

При $Re_{kp} < Re \leq Re_I$ имеет место зона гидравлически гладких труб турбулентного режима и коэффициент гидравлического сопротивления находится по зависимости

$$\lambda = \frac{0,3164}{Re^{0,25}}. \quad (2.7)$$

При $Re_I < Re \leq Re_{II}$ нефть движется в трубопроводе в зоне смешанного трения турбулентного режима, для которой величина λ вычисляется как

$$\lambda = 0,11 \left(\frac{68}{Re} + \varepsilon \right)^{0,25}. \quad (2.8)$$

Наконец, при $Re > Re_{II}$ имеет место зона квадратичного трения турбулентного режима, в которой

$$\lambda = 0,11\varepsilon^{0,25}. \quad (2.9)$$

Пример оформления расчета по методике

Предположим, что заданы следующие величины параметров:

$$Q = 0,36 \text{ м}^3 / \text{с}; D = 0,7 \text{ м}; L = 100000 \text{ м}; v = 20 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}; k_s = 2 \cdot 10^{-4} \text{ м}.$$

Средняя скорость потока по формуле (2.4)

$$w = \frac{4 \cdot 0,36}{3,14 \cdot 0,7^2} = 0,936 \text{ м / с.}$$

Число Рейнольдса в трубопроводе по зависимости (2.3)

$$Re = \frac{0,936 \cdot 0,7}{20 \cdot 10^{-6}} = 32760.$$

Так как $Re > 2320$, то режим перекачки турбулентный. Определим зону трения.

Относительная шероховатость труб по формуле (2.2)

$$\varepsilon = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{0,7} = 0,000286.$$

Переходные числа Рейнольдса по формулам (2.5)

$$Re_I = \frac{10}{0,000286} = 35000; \quad Re_{II} = \frac{500}{0,000286} = 1750000.$$

Так как в нашем случае $Re < Re_I$, то расчет величины коэффициента гидравлического сопротивления ведем по формуле (2.7)

$$\lambda = \frac{0,3164}{32760^{0,25}} = 0,0235.$$

Искомая величина потеря напора на трение по формуле (2.1)

$$h_\tau = 0,0235 \cdot \frac{100000}{0,7} \cdot \frac{0,936^2}{2 \cdot 9,81} = 149,4 \text{ м.}$$

Если по методике выполняется несколько расчетов (например, анализируется влияние вязкости нефти на величину потерю напора), то следует провести полный объем расчетов для одного варианта, а результаты расчетов по остальным вариантам представить в виде таблицы.

Обозначение, размерность одного и того же параметра в пределах пояснительной записи должны быть постоянными. Не допускается обозначать одним символом разные физические величины.

При расшифровке обозначений в формулах размерность следует указывать только в том случае, если используется система единиц измерения, отличная от системы СИ.

Буквы и цифры в формулах должны иметь высоту не менее 3,5 мм.

1.5 Особенности оформления расчетов, выполненных на ЭВМ

При использовании уже существующей программы вначале излагают методику и пример расчета для одного из вариантов исходных данных. Затем приводят распечатку программы и таблицу с результатами расчетов по всем вариантам, включая «ручной».

Если слушатель разработал программу самостоятельно, то дополнительно необходимо привести блок-схему расчета и условные обозначения в программе.

Результаты расчетов необходимо проанализировать и сделать выводы.

1.6 Оформление иллюстраций в текстовом документе

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста.

Все иллюстрации (чертежи, схемы, графики, диаграммы, фотографии и т.п.) именуются рисунками. Нумерация рисунков выполняется арабскими цифрами и должна включать номер раздела и порядковый номер иллюстрации, разделенные точкой. Ссылки на рисунки в тексте дают по типу: «... в соответствии с рисунком 1.3», «... показано на рисунке 2.2» и т.п. Иллюстрацию располагают после первой ссылки на нее и так, чтобы ее было удобно рассматривать: без поворота документа или с поворотом по часовой стрелке.

Примеры оформления иллюстраций и подписей к ним приведены в приложении Д (рисунки Д.1...Д.3).

1.7 Оформление таблиц

Таблицы применяют для того, чтобы не перегружать текст однотипными расчетами, а также для удобства сравнения результатов вычислений. Их оформляют в соответствии с рисунком 1.2.

Таблица состоит из горизонтальных рядов (строк) и вертикальных колонок (граф). В верхней части таблицы, называемой головкой, указываются заголовки граф, а при необходимости и подзаголовки граф. Заголовки строк, находящиеся в левой части таблицы, объединены в боковик.

Таблица _____ - _____
(номер) (наименование таблицы)

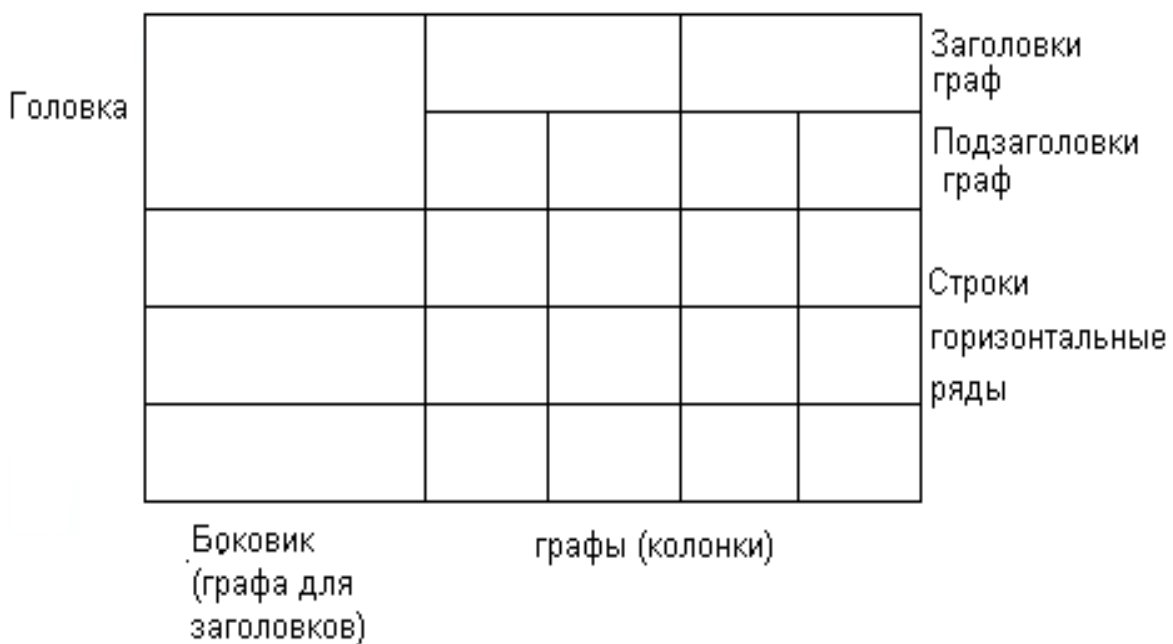


Рисунок 1.2 – Структура таблиц

Таблица должна иметь номер и заголовок. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы в пределах раздела, разделенных точкой. Заголовок таблицы пишется после ее номера и знака «дефис» строчными буквами (кроме первой прописной).

Заголовки граф, а также текст в боковике должны начинаться с прописных букв. Подзаголовки граф выполняются строчными буквами.

Графы «№ п/п – номер по порядку» в таблице быть не должно. При необходимости нумерации показателей в строках их порядковые номера ставятся в боковике таблицы, непосредственно перед – наименованием показателей см. рисунок 1.3).

Повторяющийся в (колонке) текст, если он состоит из одного слова, заменяется кавычками; если же он состоит из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словосочетанием «То же», а далее – кавычками.

Таблица 11.5 – Техническая характеристика гибких электронагревательных лент

Параметры лент и их размерность	Величина параметров для лент типа		
	ЭНГЛ-180	ЭНГЛ-180×ЛВ	ЭНГЛВ - 180
1 Номинальное напряжение, В	220	36 и 220	80 и 220
2 Удельная мощность, ВТ/м	40...0	40...00	30...00
3 Номинальная мощность, кВт	0,17...2,10	0,11...2,10	0,14...2,10
4 Длина, м	2,55...33,12	1,7...33,12	2,48...38,17
5 Масса, кг	0,54,,,8,26	0,38...8,06	0,43...7,78

Рисунок 1.3 – Пример оформления таблицы с разноразмерными параметрами

Повторяющиеся цифры кавычками не заменяются.

Графы таблиц не должны быть пустыми. Если сведений о величине параметра нет, то в графе ставится прочерк.

Размерности параметров указываются вслед за их наименованием и отделяются от них запятой. Если размерность параметров одинакова в пределах графы (колонки), то ее указывают в заголовке (или подзаголовке) графы. Если все параметры таблицы имеют одинаковую размерность, то сведения о единице измерения помещают над таблицей в заголовке (см. рисунок 1.4).

Таблицу помещают в текст после первого упоминания о ней. Ссылка на таблицу в тексте оформляется так: «... см. таблицу 3.5», «...приведены в таблице 3.1» и т.п. Громоздкие таблицы допускается выносить в приложения. При расположении таблицы вдоль длинной стороны листа ее чтение должен обеспечивать поворот страницы по часовой стрелке

Таблица 9.4 – Нормы естественной убыли нефтепродуктов 3, 4, 5, 6 групп при приеме и хранении до одного месяца, кг/т

	тов	период							
Назем-	3	0,08	0,15	0,11	0,18	0,12	0,20	0,10	0,22
ные	4	0,08	0,11	0,08	0,12	0,08	0,11	0,12	0,14
сталь-	5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ные	6	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Рисунок 1.4 – Пример оформления таблицы с одним параметром

При переносе таблицы на другую страницу ее головку повторяют и над ней пишут «Продолжение таблицы», а также номер.

1.8 Оформление списка использованной литературы

Источники располагаются в списке либо в порядке упоминания в пояснительной записке, либо в алфавитном порядке.

Наименование места издания указывают полностью в именительном падеже. Исключение делается только для двух городов: Москва (М.) и Ленинград (Л.), ныне Санкт-Петербург (СПБ).

При числе авторов более трех их фамилии указываются после названия источника.

Примеры библиографического описания документов приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Примеры оформления библиографических ссылок

Вид источника	Пример оформления ссылки
Книга одного автора	Бородавкин П.П. Механика грунтов в трубопроводном строительстве. – М.: Недра, 1976. – 224 с.
Книга двух-трех авторов	Степанов О.А., Иванов В.А. Охлаждение газа и масла на компрессорных станциях. – Л.: Недра, 1982. – 143 с.
Книга более, чем трех авторов	Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов: Учебное пособие / П.И. Тугунов, В.Ф. Новоселов, А.А. Коршак и др. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2002. – 655 с.
Книга группы авторов при наличии редактора	Транспорт и хранение нефти и газа: Учебник / под ред. Н.Н. Константинова и П.И. Тугунова. – М.: Недра, 1975. – 248 с.
Стандарт	ГОСТ 12.1003-83. Шум. Общие требования безопасности. – Взамен ГОСТ 12.1.003-68; Введ. 01.01.77 до 01.07.84. – М.: изд-во стандартов, 1982. – 9 с.
Строительные нормы и правила	СНиП 2.05.06 – 86*. Магистральные трубопроводы / Минстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 1997. – 52 с.
Статья из журнала	Виноградова О. Достижения и ответственность // Нефтегазовая вертикаль. – 2002. - № 17. – С. 3 – 6.
Статья из сборника трудов	Пиядин М.Н. Оценка продолжительности истечения газонасыщенной нефти из порыва нефтепровода на нисходящем участке // В кн. Трубопроводный транспорт нефти (Сб. науч. тр. ВНИИСПТнефть). – Уфа: ВНИИСПТнефть, 1987. – С. 26 – 29.

Инструкция	Инструкция по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности. – М.: ОАО «Газпром», 1996. – 69 с.
Каталог	Центробежные нефтяные насосы для магистральных трубопроводов: Каталог. – М.: ЦНИИТЭНефтехим, 1989. – 23 с.
Обзорная информация	Коршак А.А., Бrott Р.А., Тугунов П.И. Перекачка газонасыщенных нефтей по трубопроводам / Обзорная информация. Сер. Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов. – М.: ВНИИОЭНГ, 1981. – Вып. 11. – 37 с.
Авторское свидетельство	Сгуститель пульпы: А.с. 1005822 СССР / Д.А. Калининский, Г.М. Золотарев. № 2569116/23-26; Заявл. 16.01.78; Опубл. 23.05.85. Бюл. № 11. – 2 с
Патент	Способ прокладки подземного трубопровода на участках слабонесущих грунтов: Пат. 2030672 Россия, МКИ F16L1/028/ Отт К.Ф. - № 5017125/29; Заявл. 19.12.91; Опубл. 10.03.95; Бюл. № 7.
Отчет по научно-исследовательской работе	Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камеры КХС-2-12-В3. – ОЦО 102 Т3; № ГР 80057/38. – М., 1981. – 90 с.
Прейскурант	Прейскурант № 19-08. Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные. – М.: Прейскурантиздат, 1980. – 60 с.

1.9 Оформление приложений

В приложения выносятся громоздкие таблицы, схемы, спецификации, документы о практической ценности выполненной работы и др. Все приложения должны быть пронумерованы и перечислены в содержании документа с указанием их номеров и заголовков.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием слова «Приложение», его номера и названия (без кавычек).

Приложениям присваивается буквенный номер в виде прописных букв русского алфавита, начиная с А, за исключением Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ. Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита за исключением букв И и О.

В пределах каждого приложения иллюстрации и таблицы нумеруются путем указания номера приложения и порядкового номера иллюстрации (таблицы), разделенных точкой, например: «Рисунок Б.3», «Таблица Г.1» и т.д.

Страницы приложения имеют сквозную нумерацию, общую с документом.

Располагать приложения следует в порядке появления ссылок на них в тексте.

2 ЧЕРТЕЖИ, ПЛАКАТЫ, СХЕМЫ

Чертежи используются в качестве иллюстрирующего материала при защите курсовых работ (проектов). Объем и количество чертежей определяется темой, но не менее формата А1 1 лист или формата А2 2 листа.

2.1 Форматы чертежей

Форматы листов чертежей определяются размерами внешней рамки, выполненной тонкой линией.

Наибольший из форматов А0 имеет размеры сторон 1189×841 мм. Другие форматы получаются последовательным делением его пополам (рисунок 2.1).

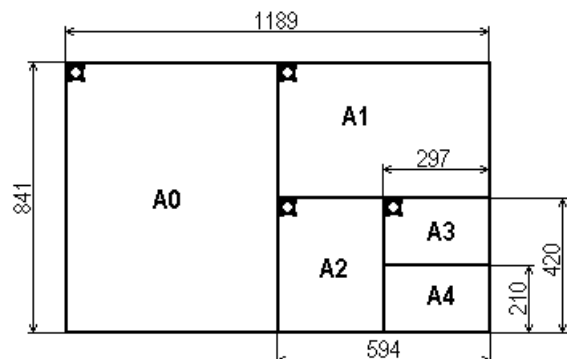


Рисунок 2.1 – Обозначение и размеры основных форматов

Сведения о размерах применяемых форматов приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Размеры основных форматов

Обозначение формата	АО	A1	A2	A3	A4
Размеры сторон формата, мм	1189×841	594×841	594×420	297×420	297×210

2.2 Масштабы

Изображение на чертежах выполняется в масштабе (таблица 2.2).

Таблица 2.2 – Масштабы чертежей

Масштабы уменьшения	Натуральная величина	Масштабы увеличения
1:2 1:2,5 1:4 1:5	1:1	2:1 2,5:1 4:1 5:1
1:10 1:15 1:20 1:40 1:50		10:1 20: 1 40:1 50:1
1:75 1:100 1:200 1:400		100:1
1:500 1:800 1:1000		

Величина масштаба проставляется в соответствующей графе основной надписи чертежа.

2.3 Линии

При выполнении чертежей используют линии разной толщины и начертания: сплошную основную, сплошную толстую, сплошную волнистую и т.д. Сведения об их назначении приведены в приложении Ж.

Толщина сплошной основной линии S должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения и формата чертежа. Толщина остальных линий выбирается относительно сплошной основной, но должна быть не менее 0,2 мм.

Длина штрихов в штриховых и штрих - пунктирных линиях выбирается в зависимости от величины изображения. Штрихи в линии должны быть одинаковой длины, как и промежутки между ними. Штрих - пунктирные линии должны начинаться и заканчиваться штрихами.

Центры окружностей во всех случаях обозначают пересечением штрихов, а не точкой.

2.4 Графическое обозначение материалов, изделий из них в сечениях и соединений

Графическое обозначение материалов в сечениях выполняется в соответствии с приложением И (таблицы И.1 и И.2). Условное обозначение сварных соединений – в таблице И.3.

2.5 Размеры на чертежах

Количество размеров на чертеже должно быть минимальным, но достаточным для получения полного представления об изображаемом предмете.

Размеры на чертежах указываются в миллиметрах без обозначения единицы измерения.

Различают размерную и выносные линии. Вдоль размерной линии указывается численная величина размера, а с помощью выносных линий обозначают сечения, между которыми размеры указывают.

Расстояние размерной линии от параллельной ей линии контура, а также расстояние между параллельными размерными линиями должно составлять 6...10 мм. Выносные линии должны выпускать за концы стрелок размерной линии на 1...3 мм. Пересечения размерных и выносных линий необходимо избегать.

Размер изображения наносят над размерной линией ближе к ее середине.

При указании величины диаметра во всех случаях перед числом ставят знак « \varnothing ».

Отметки уровней (высоты, глубины) конструкции или ее элемента от какого-либо отчетного уровня, принимаемого за «нулевой», помещают на выносных линиях и обозначают прямоугольной стрелкой, стороны которой выполняются сплошными толстыми линиями длиной 2..4 мм, проведенными под углом 45° к выносной линии.

2.6 Основная надпись на чертежах

Все чертежи (а также планы, схемы) сопровождаются основной надписью (штампом). Размеры и расположение граф основной надписи приведены в приложении К на рисунке К.1 (номера граф показаны в скобках).

В графе 1 приводится наименование изделия (объекта, схемы) в именительном падеже в единственном числе. Наименование должно соответствовать принятой терминологии и быть по возможности кратким. Если оно состоит из нескольких слов, то первым пишется существительное, например: «Схема технологическая», «План генеральный», «Насос центробежный» и т.д.

В графе 2 записывается тот же шифр, что и в пояснительной записке (см. раздел 6.1.2), в графе 3 – материал, из которого изготовлена деталь, а в графе 4 – буквы «У», что означает «учебный».

В графе 5 указывают массу детали, в графе 6 – масштаб, в графе 7 – порядковый номер данного листа, в графе 8 – общее число листов чертежей по проекту (работе), в графе 9 – наименование учебного заведения (вик) и учебной группы, например: «ДНГ-162/21», и т.п.

В графе 10 указывают характер работы, выполняемой лицом, подписавшим документ («Разработал», «Проверил», «Технический контроль», «Нормоконтроль», «Утверждаю»).

В графах 11, 12 и 13 приводят фамилии и подписи лиц, подписавших документ, а также дату подписи.

В учебных чертежах графы 10 и 11 заполняются следующим образом:

«Разраб.» - фамилия студента;

«Пров.» - фамилия руководителя проекта (работы);

«Т.контр.» - также фамилия руководителя проекта (работы);

«Н.контр.» - фамилия заведующего или заместителя заведующего кафедры «Нефтегазовых технологий»

«Утв.» - фамилия заведующего кафедрой.

Графы 14...23 при оформлении учебной документации не заполняются.

Пример заполнения основной надписи показан на рисунке К.2.

2.7 Спецификация

Спецификацию составляют на каждую сборочную единицу (комплекс). Она может быть оформлена как на отдельных листах формата А4, так и непосредственно на поле чертежей.

Пример выполнения спецификации показан на рисунке К.3.

Спецификация заполняется сверху вниз. Графы «Формат», «Зона», «Обозначение» при оформлении учебной документации не заполняются.

В графе «Поз» указывают порядковые номера составных частей (деталей, изделий), непосредственно входящих в состав сборочной единицы (комплекса), в графе «Кол» - количество составных частей в составе сборочной единицы, в графе «Примечание» - дополнительные сведения для организации и планирования производства.

Спецификация, оформленная на отдельном листе формата А4, снабжается основной надписью и подшивается в пояснительную записку.

Горизонтали не должны пересекать спланированные поверхности, на которых возведены здания, сооружения резервуары и т.п.

В верхнем углу генплана приводится роза ветров.

На генеральные планы составляется экспликация, форма которой приведена на рисунке К.4. Экспликация заполняется сверху вниз. В графе «Номер по генплану» указывают номер здания (сооружения) на генеральном плане. В графе «Наименование зданий и сооружений» перечисляют изображенные объекты. Если название состоит из нескольких слов, первым пишут существительное. В графе «Число зданий» указывают количество объектов с данным называнием. Графа «Примечание» заполняется при необходимости каких-либо дополнительных пояснений.

Условные обозначения, применяемые на планах, приведены в приложении Л, а условные обозначения отдельных элементов зданий, сооружений и конструкций на строительных чертежах – в приложении М.

2.8 Особенности выполнения схем

Схема – это документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части объекта и связи между ними. Так, технологическая схема нефтеперекачивающей станции, например, изображает во многом те же объекты, что и генеральный план, но связанные

трубопроводами, на которых установлена запорная, регулирующая и предохранительная арматура.

Графические изображения элементов и соединяющие их линии связи располагают на схеме таким образом, чтобы обеспечить наилучшее представление о структуре объекта и взаимодействии его составных частей.

При изображении элементов следует руководствоваться принятыми условными графическими обозначениями, приведенными в приложении Н.

Если необходимо применяют нестандартизированные условные графические обозначения. В этом случае на схеме приводят соответствующие пояснения.

Условные графические обозначения элементов на схемах следует выполнять той же толщины, что и линии связи, то есть от 0,2 до 1,0 мм в зависимости от формата и сложности схемы (рекомендуемая толщина линий 0,3...0,4 мм).

Линии связи должны состоять из горизонтальных и вертикальных отрезков, иметь наименьшее число изломов и пересечений.

Каждый элемент (или устройство), входящий в объект и изображенный на схеме, должен иметь буквенно – цифровое обозначение. Буквенные обозначения для наиболее распространенных элементов схем в области транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Обозначения буквенные позиционные основных элементов

Наименование	Обозначение
1	2
Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВС
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический	РГС
Резервуар железобетонный	РЖБ
Резервуар подземный («нулевой»)	РП
Аппарат теплообменный	АТ
Влагоотделитель	ВД
Вентиль	ВН
Задвижка	З
Кран	КН
Гидро(пневмо)клапан	К
Гидро(пневмо)клапан давления	КД
Гидро(пневмо)клапан обратный	КО
Гидро(пневмо)клапан предохранительный	КП
Гидро(пневмо)клапан редукционный	КР
Компрессор	КМ
Насос (общее обозначение)	Н
Сепаратор	С

Фильтр	Ф
Насос магистральный центробежный	НМ
Насос подпорный	НМП
Насос шестерённый	НШ
Счётчик объёмный	СО
Счётчик турбинный	СТ
Насос поршневой	НП
Трубопроводы топливного газа	ГТ
Трубопроводы импульсного газа	ГИ
Электродвигатели	ЭД
Трубопроводы утечки нефти	У
Трубопроводы разгрузки насосов	Р
Трубопроводы масляной системы	М
Аппарат воздушного охлаждения	АВО
Аппарат газоперекачивающий	ГПА

Пример оформления ведомости перечня обозначений для схем приведен на рисунке К.5.

Если рассматриваемый элемент на схеме не один, то вслед за буквенным обозначением без пробела указывают соответствующий цифровой порядковый номер. Если же данный элемент представлен на схеме в единственном числе, то проставляется только буквенное обозначение без порядкового номера.

На трубопроводах должны быть указаны наружные диаметры. Текстовые данные приводят на схемах в тех случаях, когда содержащиеся в них сведения невозможно выразить графическими средствами.

2.9 Оформление плакатов

Плакаты используют для изображения таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, расчетных формул и других подобных им материалов.

Плакаты выполняются на форматах не менее А4. В правом нижнем углу плаката выполняется основная надпись. При отсутствии места на лицевой стороне плаката допускается выполнять основную надпись упрощенной формы на обратной стороне формата. В этом случае в верхней части лицевой стороны указывается название плаката.

Плакат может иметь поясняющую часть. Она должна быть расположена ниже иллюстрированного материала или на свободном поле плаката.

Приложение А
Пример оформления пояснительной записки к курсовой работе



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

**СООРУЖЕНИЕ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДА ЧЕРЕЗ ЕСТЕСТВЕННЫЕ
ПРЕПЯТСТВИЯ**

Пояснительная записка к курсовому проекту
по дисциплине «Машины и оборудование ГНП и ГНХ»
КР 01. ДНД. 116. 01 ПЗ

Выполнил студент гр.

Проверил:

Ижевск 2022

Приложение В

СОДЕРЖАНИЕ

С ВВЕДЕНИЕ

1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5

1.1 Характеристика нефтепровода

5

1.2 Обоснование замены дефектного участка

8

1.3 Организация строительства

14

1.3.1 Сроки строительства и объемы работ

14

1.3.2 Мероприятия и работы по подготовке строительного

производства

17

1.3.3 Прокладка новой нитки на участке замены дефектного

нефтепровода

21

1.3.3.1 Земляные работы

22

1.3.3.2 Сварочно-монтажные работы

26

1.3.4 Защита

нефтепровода

OT

коррозии

30

1.3.5 Организация и управление работами по испытанию трубопровода

36

1.3.5.1	Подготовительные	работы
36		
1.3.5.2	Удаление	воды
38		
1.3.6 Подключение вновь построенного участка к действующему		
нефтепроводу		
41		
1.3.7 Демонтаж	дефектного	участка
45		нефтепровода
1.3.8	Противоэрозионные	мероприятия
47		
1.3.9 Организация контроля качества и общие требования к		
производству работ		49
1.4 Расчет трубопровода		52
1.4.1 Расчет толщины стенки трубопровода		52
1.4.2 Проверка прочности и деформации подземных		
трубопроводов		56
1.4.3 Проверка общей устойчивости подземных трубопроводов в		
продольном направлении		61
1.4.4 Определение необходимого количества кранов –		
трубоукладчиков.		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ		62
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		63

Приложение Г
Правила и примеры выполнения основных надписей

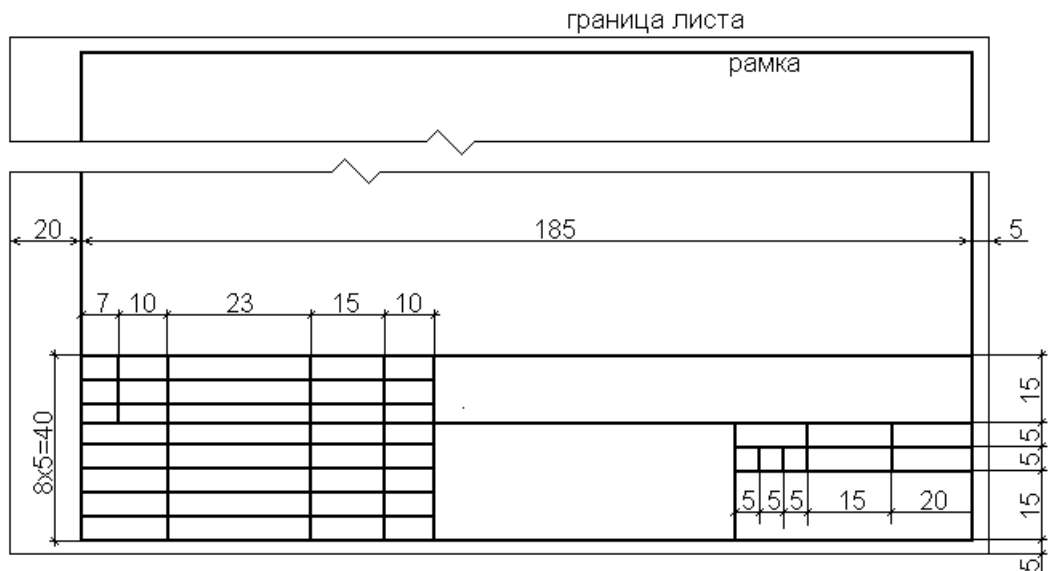


Рисунок Г.1 - Правила оформления основной надписи в пояснительной записке

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата	Курсовой проект			Лит.	Лист	Листот
Разраб.	Трушков И.П.				Записка пояснительная			у	1	120
Провер.	Бойчук А.Е..									
Т.контр.	Гусев В.В.									
Н. контр.	Гусев В.В..									
Утв.	Тумаев В.А.				КИГИТ					

Рисунок Г.2 - Пример оформления первого листа пояснительной записки курсовой работы

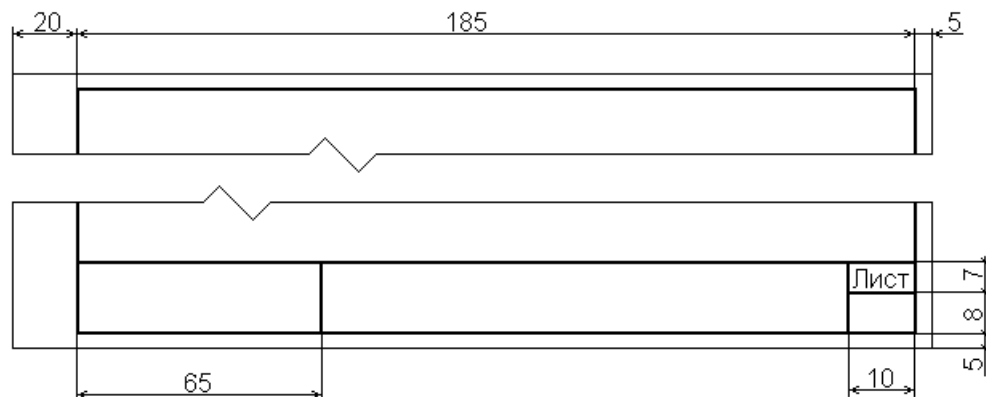


Рисунок Г.3 - Оформление последующих листов пояснительной записи

Приложение Д

Примеры оформления иллюстраций и надписей к ним

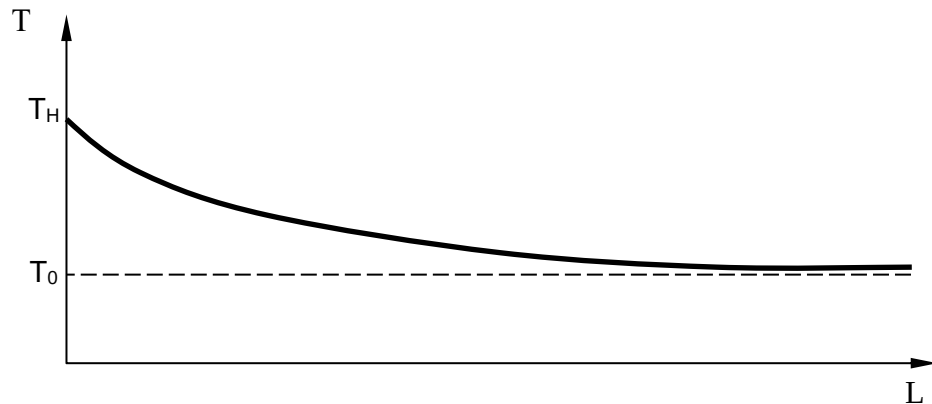


Рисунок Д.1 – Характер изменения температуры нефти по длине трубопровода

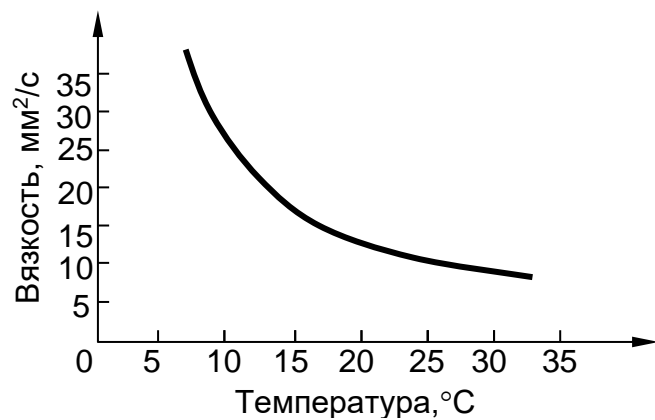


Рисунок Д.2 – Зависимость кинематической вязкости термолинской нефти от температуры

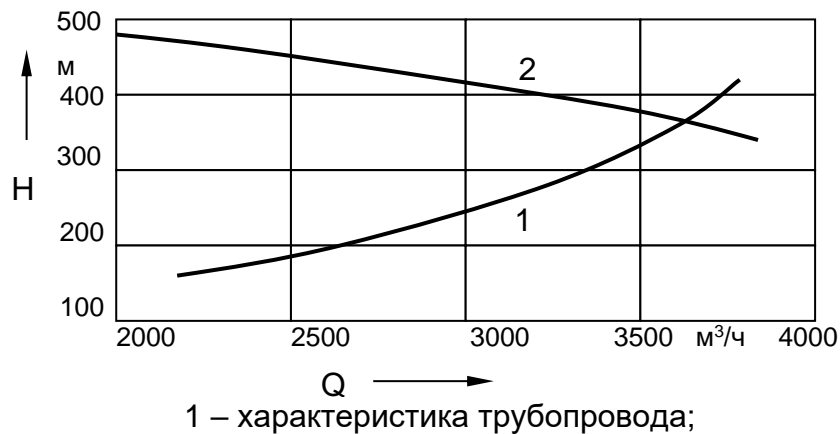


Рисунок Д.3 – Совмещенная характеристика нефтепровода «Шайм-Сургут»

Приложение Е

Примеры оформления формата чертежа



Рисунок Е.1 – Горизонтальное размещение формата



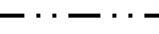
б)

Рисунок Е.2 – Вертикальное размещение формата

Приложение Ж
Типы линий

Наименование линии	Начертание линии	Толщина линии по отношению к толщине сплошной основной линии	Основное назначение
1	2	3	4
1 Сплошная основная		S	Линия видимого контура. Линия контура сечения (вынесенного и входящего в состав разреза). Линии перехода видимые.
2 Сплошная тонкая		От S/3 до S/2	Линии размерные выносные; линии штриховки; линии-выноски; полки линий-выносок; контура наложенного сечения; для изображения пограничных деталей («Обстановки»); ограничения выносных элементов на видах, разрезах и сечениях; переходы воображаемые; подчеркивание надписей; следы плоскостей; линии построения характерных точек при специальных построениях.
3 Сплошная волнистая		От S/3 до S/2	Линии обрыва. Линии разграничения вида и разреза.
4 Штриховая		От S/3 до S/2	Линии невидимого контура; линии перехода невидимые (длина штриха 2-8мм, промежуток между штрихами 1-2 мм)
5 Штрих-пунктирная		От S/3 до S/2	Линии осевые и центровые; сечений; оси симметрии для наложенных или выносных сечений (длина штриха 5-30мм, промежуток 3-5мм)

Продолжение приложения Ж

1	2	3	4
6 Сплошная тонкая с изломами		От S/3 до S/2	Длинные линии обрыва.
7 Разомкнутая		От S/3 до 1,5 S	Линии сечений.
8 Штрихпунктирная с двумя точками тонкая		От S/3 до S/2	Линии сгиба на развертках; изображение частей изделия в крайних или промежуточных положениях (длина штриха 5-30мм, промежутка 4-6мм)
9 Штрихпунктирная утолщенная		От S/3 до 2/3S	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию; для изображения элементов, расположенных перед секущей плоскостью («наложенная проекция»). Длина штриха 3-8мм, промежутка 3-4мм.

Приложение И
Обозначения графические материалов, изделий и соединений

Таблица И.1 - Обозначения материалов в сечениях

Материал	Обозначение
1 Металлы и твёрдые сплавы	
2 Неметаллические материалы, в том числе волокнистые монолитные и плитные (прессованные) за исключением указанных ниже	
3 Дерево	
4 Камень естественный	
5 Керамика и силикатные материалы для кладки	
6 Железобетон	
7 Железобетон, предварительно напряжённый	
8 Стеклоблоки	

Продолжение таблицы И.1

9 Бетон	
10 Грунт естественный	
11 Насыпной и обсыпной материал, штукатурка и асбестоцемент, гипс и т.д.	
12 Гидроизоляционный материал	
13 Звуко- и виброизоляционный материал	
14 Теплоизоляционный материал	
15 Кладка из кирпича строительного и специального, клинкера, керамики, терракоты,нского и искусственного камней любой формы	
16 Стекло и другие прозрачные материалы	
17 Жидкости	
18 Засыпка	

Таблица И.2 - Обозначение материалов и изделий

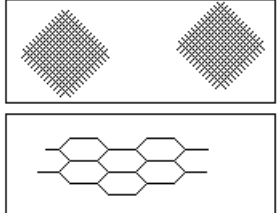
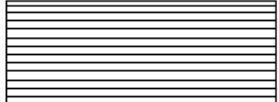
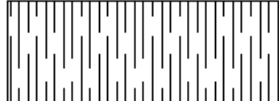
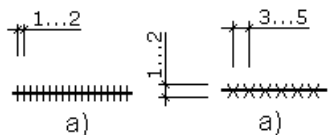
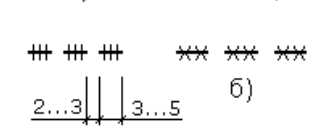
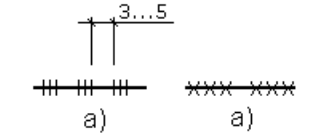
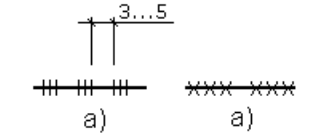
Материал	Обозначение
1 Металлы	
2 Сталь а) рифленая б) просечная	
3 Кладка из кирпича и т.п.	
4 Стекло	

Таблица И.3 - Условные изображения швов сварных соединений
(ГОСТ 21.107)

Наименование	Изображение	
	заводской	монтажный
Шов сварного стыкового соединения сплошной:		
а) с видимой стороны		
б) с невидимой стороны		
2 То же, прерывистый		
а) с видимой стороны		

б) с невидимой стороны

3 Шов сварного углового, таврового или нахлесточного соединения сплошной:

а) с видимой стороны

б) с невидимой стороны

4 То же, прерывистый

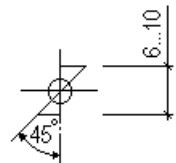
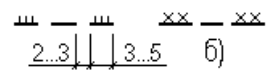
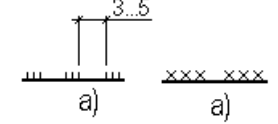
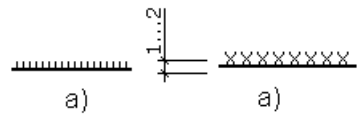
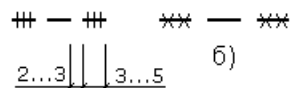
а) с видимой стороны

б) с невидимой стороны

5 Шов сварного нахлесточного соединения контактный точечный

6 Шов сварного нахлесточного соединения электрозаклепочный (с круглым отверстием)

Примечание - Размеры изображения в мм даны для точного вычерчивания



Приложение К

Правила и примеры оформления основной надписи на чертежах, спецификации и экспликации

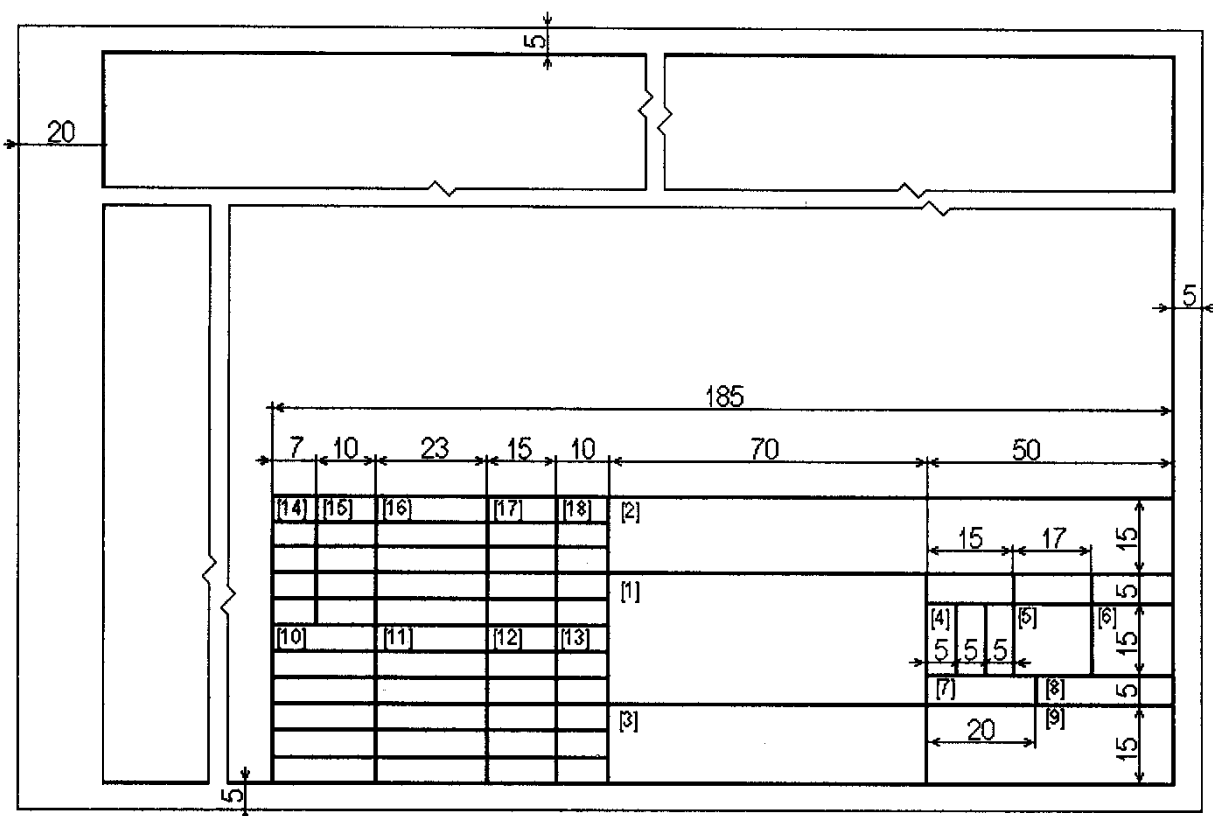


Рисунок К.1 – Правила оформления основной надписи на формате (поле чертежа)

Рисунок К.2 - Пример оформления основной надписи на чертеже по курсовой работе.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Зона				
Поз.				
		Патрубок подводящий	3	
		Трубка дренажная	1	
		Кран трёхходовой	2	
6 6 8	70	63	10	22

Основная надпись

(при выполнении спецификаций на отдельном листе основная надпись делается как для текстовых документов)

Рисунок К.3 - Пример оформления спецификации

Номер по заголовку	Наименование зданий и сооружений	Число зданий	Примечание
1	Цех компрессорный	1	
2	Башня водонапорная	1	
3	Депо пожарное	1	
10	125	20	30

Рисунок К.4 - Пример оформления экспликации

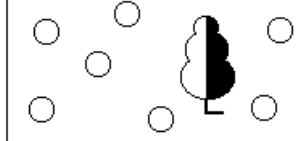
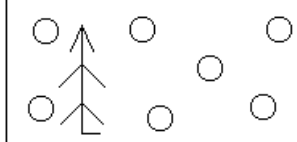
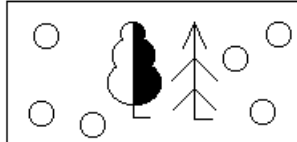
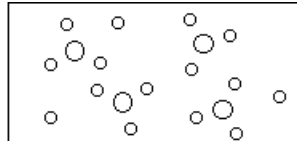
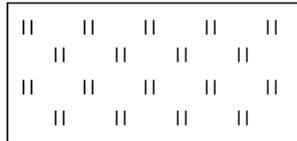
Рисунок К.5 - Пример оформления ведомости перечня обозначений

185			
20	110	10	
Позиц. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание
PBC1...	Резервуар вертикальный стальной		
PBC 10	Цилиндрический	10	V = 10000 м ³
H1...113	Насос	3	
у	Трубопроводы утечки нефти		
P	Трубопроводы разгрузки		
	Насосов		
Ф1...Ф5	Фильтр	5	

Приложение Л

Условные графические обозначения для планов

Таблица Л.1 - Условные графические знаки для ситуационных планов

Наименование	Обозначение	Примечание
Лес лиственый		Размер диаметра кружка 1,8 мм
Лес хвойный		То же
Лес смешанный		- << -
Кустарник		Размер диаметра среднего кружка 1 мм
Луг		Высота штрихов 1 мм, расстояние между ними 0,8 мм
Болото травяное (камышовое)		Расстояние между штрихами 1 мм, Высота знака - 2 мм, ширина – 1,8 мм
Огороды и пашни		Расстояние между точками пунктира 1мм
Реки и ручьи		Реки шириной 5 м и более изображают в две линии

Продолжение таблицы Л.1

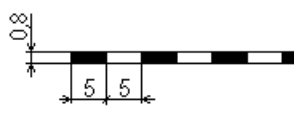
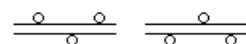
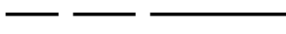
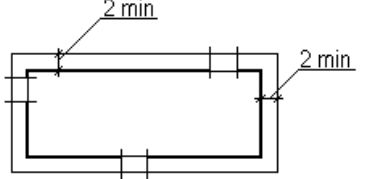
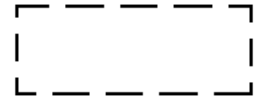
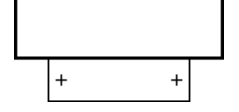
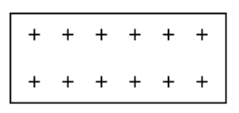
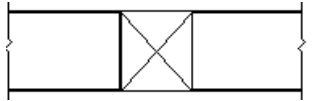
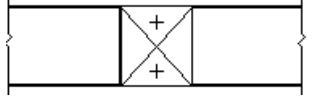
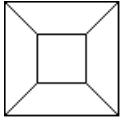
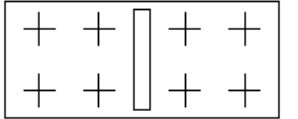
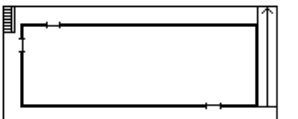
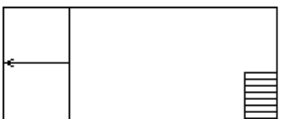
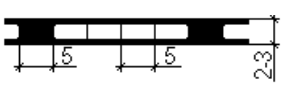
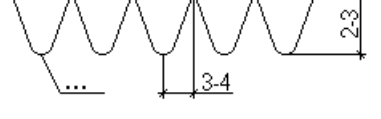
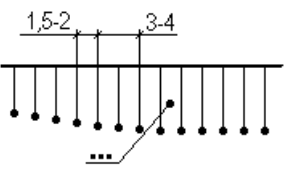
Наименование	Обозначение	Примечания
Железнодорожный рельсовый путь		
Шоссе		
Грунтовые просе- лочные дороги		

Таблица Л.2 - Условные графические обозначения и изображения зданий и сооружений

Наименование	Обозначение и изображение
1	2
1 Здание (сооружение):	
а) наземное	
б) подземное	
в) нависающая часть здания	
2 Навес	

Продолжение таблицы Л.2

1	2
3 Проезд, проход в уровне первого этажа здания (сооружения)	
4 Переход (галерея)	
5 Выноска, мачта	
6 Эстакада крановая	
7 Высокая платформа (рампа) при здании (сооружении)	
8 Платформа (с пандусом и лестницей)	
9 Стенка подпорная	
10 Контрбампет, контрфорс	
11 Берегоукрепление, оврагоукрепление <i>Примечание - Вместо многоточия проставляют наименование материала</i>	
12 Откос: а) насыпь	

Продолжение таблицы Л.2

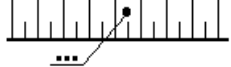
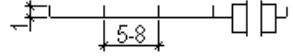
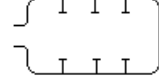
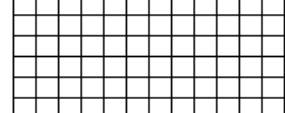
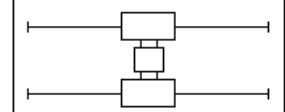
1	2
<p>б) выемка</p> <p><i>Примечания</i></p> <p>1 Штриховку откоса при значительной протяжённости показывают участками</p> <p>2 Вместо многоточия проставляют наименование материала укрепления и крутизну откоса</p>	
<p>13 Ограждение территории с воротами</p>	
<p>14 Автостоянка</p>	
<p>15 Площадка, дорожка, тротуар</p> <p>а) без покрытия</p>	
<p>б) с булыжным покрытием</p>	
<p>в) с плиточным покрытием</p>	
<p>г) с оборудованием</p> <p><i>Примечания</i></p> <p>1 В случае применения других материалов покрытия используют графическое изображение 15а, дополняя его полным или сокращённым наименованием материала, которое указывают на полке линии-выноски.</p> <p>2 В условном изображении 14г для примера показан однобалочный мостовой кран на площадке без покрытия.</p>	

Таблица Л.3 - Условные графические обозначения и изображения транспортных сооружений и устройств

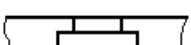
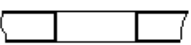
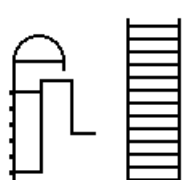
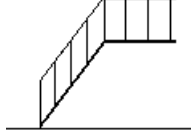
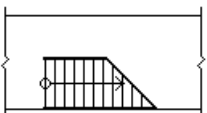
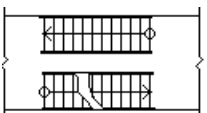
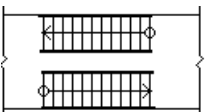
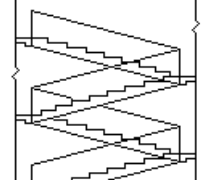
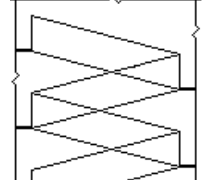
Наименование	Обозначение и изображение
1 Автомобильная дорога	
2 Путь железнодорожный колеи	
3 Путь железнодорожный узкой колеи	
4 Путь трамвайный	

Приложение М
**Обозначения условные отдельных элементов зданий, сооружений и
 конструкций на строительных чертежах**

Таблица М.1 - Условные изображения элементов зданий и сооружений

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
1	2	3
1 Стенка, перегородка		
2 Перегородка из стеклоблоков <i>Примечание - На чертежах в масштабе 1:200 и мельче допускается обозначение всех видов перегородок одной сплошной толстой линией.</i>		
3 Проёмы		
3.1 Проём (проектируемый без заполнения)		
3.2 Проём, подлежащий пробивке в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии		
3.3 Проём в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии, подлежащий заделке		
<i>Примечание - В поясняющей надписи вместо многоточия указывают материал заделки</i>		
3.4 Проёмы: а) без четверти		

Продолжение таблицы М.1

1	2	3
<p>б) с четвертью</p> <p>в) в масштабе 1:200 и мельче, а также для чертежей элементов конструкций заводского изготовления</p>	 	
<p>4 Лестницы</p> <p>4.1 Лестница металлическая:</p> <p>а) вертикальная</p>		
<p>б) наклонная</p> <p>4.2 Лестница</p> <p>а) нижний марш</p>		 <p>в масштабе 1:50 и крупнее</p>
<p>б) промежуточный марш</p> <p>в) верхний марш</p> <p><i>Примечание. Стрелкой указано направление подъёма маршса.</i></p>	  	 <p>в масштабе 1:100 и мельче, а также для схем расположения элементов сборных конструкций</p>
<p>5 Элемент существующий, подлежащий разборке</p>		

Продолжение таблицы М.1

1	2	3
6 Отмостка		

Таблица М.2 - Условное изображение открывания окон на фасаде

Наименование	Изображение
1	2
Переплёты оконные	
1 Переплёт с боковым подвесом, открывающийся внутрь	
2 То же, открывающийся наружу	
3 Переплёт с нижним подвесом, открывающийся внутрь	
4 То же, открывающийся наружу	
5 Переплёт с верхним подвесом, открывающийся внутрь	

Продолжение таблицы М.2

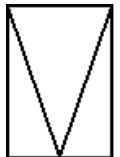
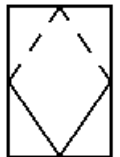
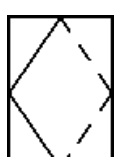
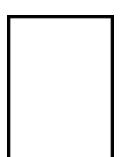
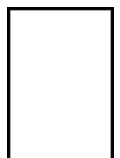
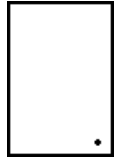
1	2
6 То же, открывающийся внутрь	
7 Переплёт со средним подвесом горизонтальным	
8 То же, вертикальным	
9 Переплёт раздвижной	
10 Переплёт с подъёмом	
11 Переплёт глухой	
12 Переплёт с боковым подвесом или нижним подвесом, открывающийся внутрь	
<i>Примечание - Вершину знака (изображённого штрихами) направлять к обвязке, на которую не навешивают переплёт</i>	

Таблица М.3 - Условные изображения открывания дверей (ворот)
на плане

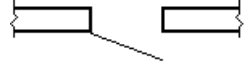
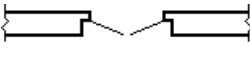
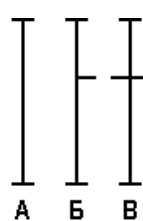
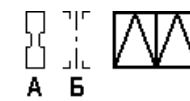
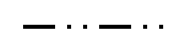
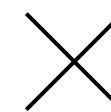
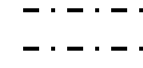
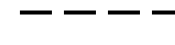
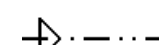
Наименование	Изображение
1 Дверь однопольная	
2 То же с четвертью	
3 Дверь двупольная	
4 То же с четвертью	
5 Дверь двойная однопольная	
6 То же двупольная	
7 Дверь однопольная с качающимся полотном (правая или левая)	

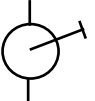
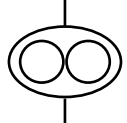
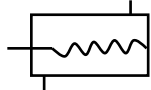
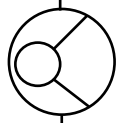
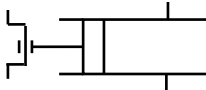
Таблица М.4 - Условные изображения элементов конструкций

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
1 Колонна а) железобетонная: сплошного сечения двуххвательевая б) металлическая: сплошностенчатая двуххвательевая <i>Примечание - Изображение А – для колонн без консоли, Б и В – для колонн с консолью</i>		
2 Ферма <i>Примечание - Изображение А – для фермы железобетонной, Б – для фермы металлической</i>		
3 Плита, панель		
4 Связь металлическая а) одноплоскостная: вертикальная горизонтальная б) двухплоскостная в) тяжи	   	   

Приложение Н

Основные графические изображения элементов для схем

Таблица Н.1 - Насосы и двигатели гидравлические и пневматические.
(ГОСТ 2. 782)

Наименование	Обозначение
1	2
1 Компрессор	
2 Вакуум-насос	
3 Насос ручной	
4 Насос шестеренчатый	
5 Насос винтовой	
6 Насос ротационный лопастной (пластинчатый)	
7 Насос кривошипно-поршневой	
8 Насос лопастной центробежный	

Продолжение таблицы Н.1

1	2
<p>9 Насос струйный (эжектор, инжектор, элеватор водоструйный и пароструйный):</p> <p>а) общее обозначение</p> <p>б) насос водоструйный</p> <p>в) насос пароструйный</p> <p>10 Вентилятор:</p> <p>а) центробежный</p> <p>б) осевой</p>	
11 Насос лопастной центробежный с приводом от электродвигателя	

Приложение П

Темы курсовых проектов

По дисциплине : «Организация производственных работ персонала подразделений».

- 1.Проектная и производственная документация по строительству объектов.
- 2.Подготовка и организация строительства магистральных трубопроводов
- 3.Сварочно-монтажные работы при сооружении магистральных трубопроводов
- 4.Изоляционно-укладочные работы, строительство трубопроводов в особых природных условиях
- 5.Защита трубопроводов от коррозии
- 6.Технология и организация строительства Компрессорных станций
7. Технология и организация строительства Насосных станций
- 8.Технология и организация строительства наземных нефтегазовых объектов.
- 9.Технология и организация строительства резервуарных парков
10. Технология и организация строительства Подземных хранилищ нефти и газа