

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

**Елецкий техникум железнодорожного транспорта -
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Ростовский государственный
университет путей сообщения»**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению курсового проектирования
ПМ.02 МДК 02.01 Организация сервисного обслуживания на транспорте
(по видам)

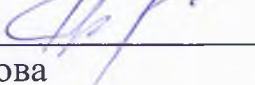
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)


2016 г

Одобрено
цикловой комиссией профессио-
нальных модулей организации
перевозок

Рекомендованы
методическим советом для
внутреннего пользования

Протокол № 1 от 01.11 2016г.

Председатель 
Л.М.Смолякова

Председатель 
С.В.Иванова

Зам. директора филиала по
УМР 11.11.2016



Составила:
Преподаватель О.С.Татарина

Рецензенты:
Зав.отделением А.В.Разбоев
ДСз Елец А.В. Левченко

РЕЦЕНЗИЯ

на методические указания по выполнению курсового проектирования
ПМ.02 МДК.02.01 Организация сервисного обслуживания на транспорте
(по видам)

Реализация программы модуля предполагает обязательное выполнение курсового проекта, что способствует овладению обучающимися профессиональных компетенций:

- в части организации работы дежурного по станции по приему и отправлению поездов и производству маневровой работы, умению работать с планом формирования и графиком движения поездов, более детального изучения должностных обязанностей дежурного по станции;

- в нормировании и осуществлении технологии перевозок на основе рациональных приемов с применением передовых методов по обеспечению безопасности движения поездов, соблюдении требований охраны труда, знания нормативных документов (ТРА, технологического процесса, ИДП ИСИ, ПТЭ и других руководящих инструкций и указаний).

Методические указания составлены в соответствии с учебным планом, который предполагает изучение теоретических вопросов и выполнение курсового проекта. Выполнение курсового проекта позволяют более углубленно изучить материал и закрепить знания по профессиональному модулю. Часть материала, выносимого на самостоятельное изучение, способствует приобретению обучающимися навыков самостоятельной работы. Методические указания составлены с учетом современных требований к подготовке обучающихся среднего профессионального образования. Методические указания включают вопросы необходимых общих и профессиональных компетенций современных специалистов железнодорожного транспорта.



Зам. Начальника станции Елец

А.В.Левченко

Рецензия

На методические указания по выполнению курсового проектирования ПМ.01
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам).

Последовательность практических занятий и распределение времени по темам соответствует объему и содержанию модуля, обеспечивает закрепление и расширение знаний, полученных обучающимися в процессе обучения.

Методические указания учитывают специфику модуля ПМ.01 Технология перевозочного процесса (по видам). Курсовой проект №1 разрабатывается на основании полученных теоретических знаний при изучении профессионального модуля.

Методические указания учитывает специфику будущей специальности, содержат подробный алгоритм поэтапного выполнения каждого раздела пояснительной записки курсового проекта, а также построение суточного плана-графика работы станции и на его основе произведения расчета показателей работы станции. Приведенные в методических указаниях примеры расчетов позволяют обучающемуся самостоятельно произвести вычисления по заданным ему в индивидуальном задании данным. Отдельное внимание уделено вопросам охраны труда и защиты окружающей среды.

Приведенные указания по оформлению курсового проекта дают возможность оформить его согласно ГОСТ.

Методические указания выполняют следующие цели: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений; формирование умений применять теоретические знания и использовать дополнительную нормативную, техническую и справочную литературу; развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности; подготовка к государственной итоговой аттестации.

Курсовое проектирование максимально приближено к реальным условиям работы станций по приему и отправлению поездов, производству маневровой работы.

Методические указания могут быть использованы для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по специальности по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта)»

Зав.отделением
филиала РГУПС



А.В.Разбоев

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стр. 6
2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению курсового проекта № 2	8
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по оформлению курсового проекта №2	41
4. ЛИТЕРАТУРА	56

1. Пояснительная записка

Профессиональные компетенции профессионального модуля ПМ. 02

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): *Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Для базовой подготовки:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
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

Выполнение обучающимися курсового проекта является основным этапом изучения ПМ.02 МДК.01.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам), в ходе которого осуществляется применение полученных знаний и умений для решения комплексных задач, связанных со сферой профессиональ-

ной деятельности будущих специалистов, а также является одной из форм контроля их учебной работы.

Курсовое проектирование проводится с целью:

- систематизации и углубления знаний, полученных при изучении общетехнических и специальных дисциплин;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования умений использовать справочную, техническую литературу и нормативную документацию;
- приобретения навыков составления технологической документации в соответствии с требованиями ЕСКД;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

В процессе работы над курсовым проектом предусматривается применение обучающимися передового опыта работы железнодорожных станций, рациональной организации вагонопотоков, теории графика движения поездов и пропускной способности железнодорожных линий, организации пассажирского движения и основ управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.

В курсовом проекте необходимо также предусмотреть применение передовых методов по защите окружающей среды, выполнению требований безопасности движения поездов в соответствии с Правилами технической эксплуатации железных дорог, действующими инструкциями и установленными техническими нормами.

Курсовое проектирование завершается его защитой.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Получив задание на курсовой проект, обучающийся приступает к оформлению пояснительной записки в следующем порядке:

Введение.

1. Техничко-эксплуатационная характеристика участков отделения дороги.
2. Расчет станционных и межпоездных интервалов.
3. Расчет пропускной способности участков отделения дороги.
4. Организация местной работы на участке отделения дороги.
5. Составление графика движения поездов и расчет его показателей.
6. Мероприятия по обеспечению безопасности движения.
7. Мероприятия по обеспечению охраны труда и защите окружающей среды.

Заключение.

Список использованной литературы.

Содержание.

При разработке п. 4 необходимо выполнить план-график местной работы участка (по заданным вариантам). При разработке п. 5 необходимо выполнить график движения поездов.

Введение

В этом разделе отражается значение железных дорог в экономике нашей страны, излагаются основные задачи, поставленные перед железнодорожным транспортом и решаемые отделением дороги, объясняется значение графика движения поездов, формулируются цели и задачи выполняемого курсового проекта.

1. Техничко-эксплуатационная характеристика участков отделения дороги

Дается описание технического оснащения отделения (число участков, входящих в отделение, их протяженность, количество путей на перегонах, средства сигнализации и связи, виды тяги поездов; наличие участковых и промежуточных станций, способ управления стрелочными переводами и сигналами на станциях).

Приводится характеристика объема работ, выполняемых отделением дороги (число пассажирских и грузовых поездов, в том числе по категориям, размер погрузки и выгрузки для промежуточных станций одного из участков). Раздел основывается на исходных данных варианта, заданного преподавателем.

2. Расчет станционных и межпоездных интервалов

Станционные и межпоездные интервалы являются основными элементами графика движения поездов. Их рассчитывают после утверждения размеров пассажирского и грузового движения. Минимальные значения интервалов определяют условия обеспечения безопасности движения поездов и представляют собой минимальное время, необходимое для выполнения операций по приему, отправлению и пропуску поездов через станцию. Их расчетная величина используется при составлении графика движения поездов, а также прокладке ниток графика.

В разделе необходимо рассчитать:

1. Для однопутного участка Е-К станционные интервалы:
 - неодновременного прибытия;
 - скрещения;
 - попутного следования.
2. Для двухпутного участка Д-Е интервал между поездами в пакете:
 - попутного прибытия;
 - попутного отправления.

2.1. Расчет станционных интервалов

Расчет производится в следующем порядке:

- дается определение интервала;
- приводится графическое изображение данного интервала;
- вычерчивается схема расположения поездов в момент прибытия первого поезда;
- определяется время на проследование расчетного расстояния;
- составляется график операций в интервале.

Продолжительность интервала определяется по графику.

Длины отдельных элементов станции и перегона для определения расчетных интервалов даны в прил. 10. Значения станционных интервалов округляются в большую сторону, до целых чисел.

Нормы времени на выполнение отдельных операций при приеме, отправлении и пропуске поездов приведены в табл. 1.

Нормы времени на выполнение операций по приему, отправлению и пропуску поездов

Переговоры о движении поездов между ДСП станций	Время, мин
1	2
Автоблокировка на однопутных линиях	0,1
Полуавтоматическая блокировка на однопутных линиях	0,2
Электрожелезная система. Телефонная связь на участках:	
однопутном	1,5
двухпутном	1,0
Подготовка маршрута при диспетчерской централизации	0,15-0,20
То же при маршрутно-релейной централизации	0,1-0,15
Приготовление одной стрелки при подготовке маршрута: при электрической централизации	0,05
при маршрутно-релейной централизации при ручном переводе	0,1-0,15 0,3-0,5
Подача дежурным по станции блокировочного сигнала при маршрутно-контрольных устройств	0,1
Открытие входного или выходного сигналов при автоматической и полуавтоматической блоки-	0,05
Контроль прибытия поезда дежурным по станции	0,3
То же при наличии изоляции путей	0,1
Контроль отправления или проследования поезда дежурным по станции	0,5
То же при наличии изоляции путей	0,2
Распоряжение дежурного по станции старшим дежурным стрелочного поста о приготвлении	0,1-0,7
Доклад старших дежурных стрелочного поста о готовности маршрута приема, отправления или	0,1-0,7
Доклад старших дежурных стрелочного поста о прибытии поезда в полном составе, установке	0,2
Указания ДСП о выдаче разрешения на право занятия перегона или открытия выходного сиг-	0,1

Проверка машинистом локомотива правильности разрешения на право занятия перегона, по-	0,2
Восприятие машинистом показания открытого входного, выходного или проходного сигналов	0,05
Проход дежурным стрелочного поста, дежурным по станции или другим работником рас-	1,0

2.2. Интервал неодновременного прибытия

Интервалом неодновременного прибытия $t_{\text{нп}}$ называется минимальный промежуток времени от момента прибытия поезда до момента прибытия или проследования поезда встречного направления данного раздельного пункта (рис. 1)

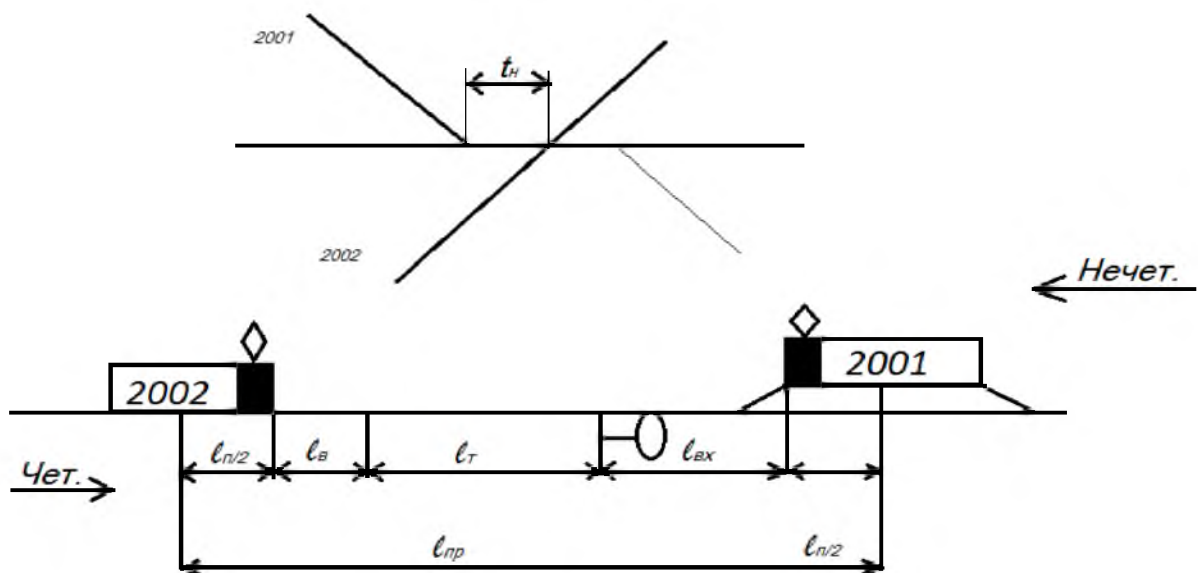


Рис.1 схема расположения поездов

Данные для расчета приведены в прил. 10.

Станционный интервал неодновременного прибытия поездов рассчитывается как сумма затрат времени на выполнение следующих операций:

- контроль дежурным по станции (ДСП) прибытия поезда 2001;
- переговоры между ДСП станций о движении поездов;
- приготовление маршрута прибытия и отправления поезда;
- открытие входного и выходного сигналов поезду;
- проследование поездом расчетного расстояния $l_{\text{нп}}$

Время на проследование расчетного расстояния определяется по формуле:

$$T_{\text{нп}} = 0,06 * l_{\text{нп}} / v_{\text{ср}}, \text{ мин}; \quad (1)$$

$$L_{\text{нп}} = l_{\text{н}} + l_{\text{т}} + l_{\text{вх}} + l_{\text{в}}, \text{ м}, \quad (2)$$

где $v_{\text{ср}}$ - средняя скорость входа поезда на станцию, км/ч;

$l_{\text{н}}$ - длина поезда, м;

$l_{\text{т}}$ - длина тормозного пути, м;

$l_{\text{вх}}$ - длина входной горловины (принять равной 1000 м);

$l_{\text{в}}$ - расстояние восприятия машинистом сигнала (принять равным 1000 м).

Значение интервала неодновременного прибытия округляется в большую сторону до целого числа.

2.3. Расчет интервала скрещения

Интервалом скрещения t_c называется минимальный промежуток времени от момента прибытия или проследования одного поезда на станцию до момента отправления встречного поезда на освободившийся перегон (рис. 2).

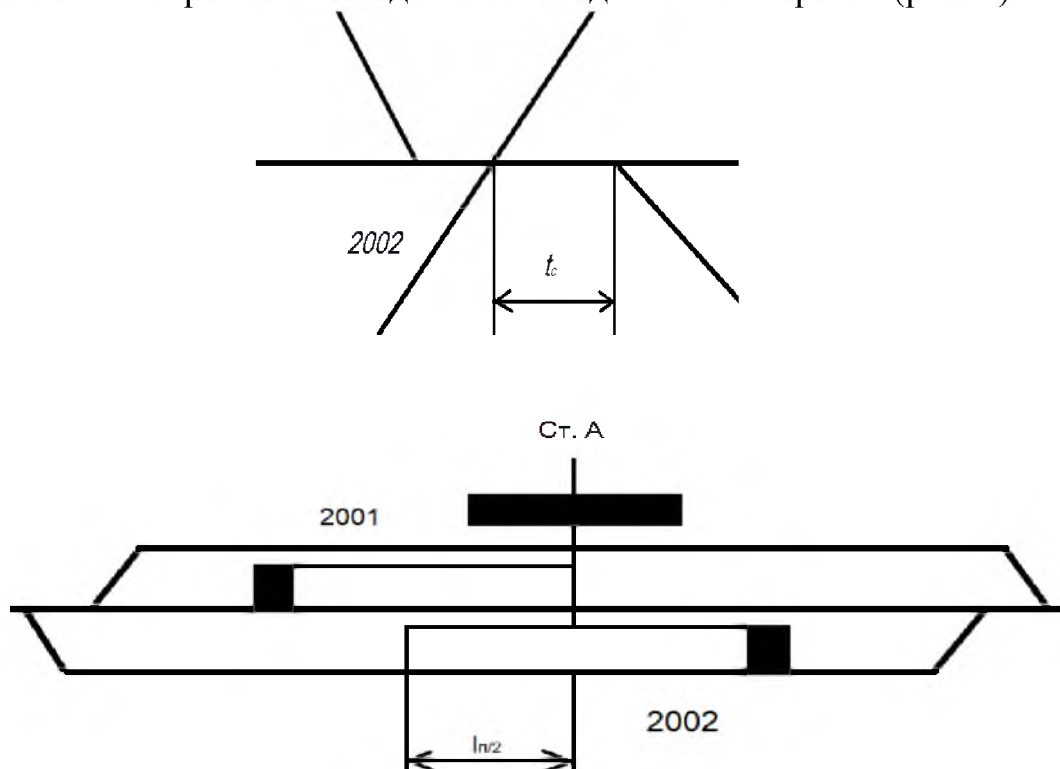


Рис. 2. Интервал скрещения

Данные для расчета принимают из прил. 10.

Интервал скрещения поездов рассчитывается как сумма затрат времени на выполнение следующих операций:

- контроль ДСП проследования поезда;
- переговоры между ДСП станций о движении поездов;
- приготовление маршрута отправления поезда 2001;
- открытие выходного сигнала поезду 2001;
- восприятие сигнала машинистом и приведение поезда в движение.

$$t_{пр} = 0,06 * l_{пр} / v_{ср} + t_v, \text{ мин}; \quad (3)$$

$$l_{пр} = l_{п2}, \quad (4)$$

Где время на восприятие машинистом сигнала светофора t_v принять равным 0,15 мин.

Значение станционного интервала округляется в большую сторону до целого числа.

2.4. Расчет интервала попутного следования

Интервалом попутного $t_{пс}$ следования называется минимальный промежуток времени от момента прибытия (проследования) одного поезда на соседнюю

станцию до момента отправления (проследования) поезда того же направления с предыдущей станции (рис. 3).

Данные для расчета принимают из прил. 10.

Возможны два случая интервала попутного следования:

- 1) поезд, идущий следом, не имеет остановки на первой станции;
- 2) поезд, идущий следом, останавливается на первой станции.

В этом случае интервал не рассчитывается, а принимается равным 1 мин.

Расчет производим для первого случая

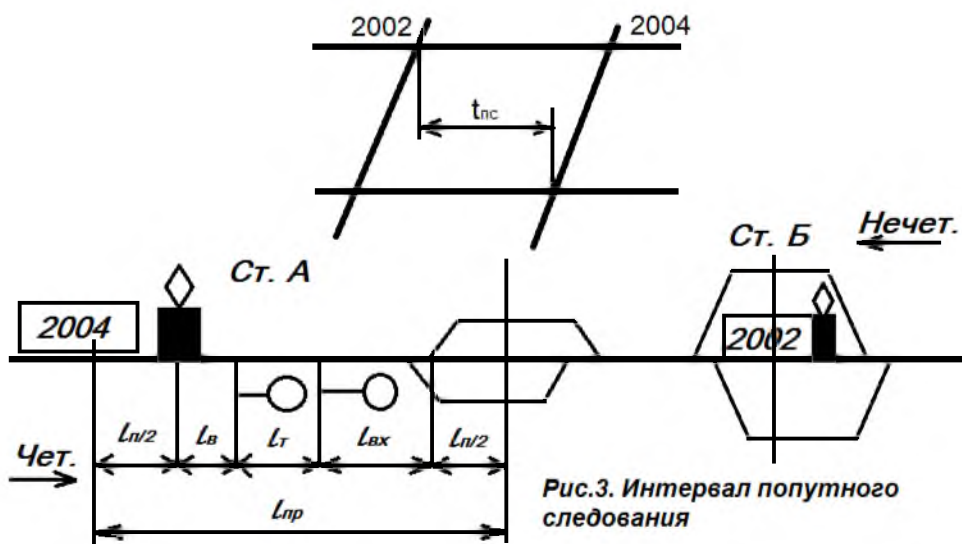


Рис.3. Интервал попутного следования

Время проследования расчетного расстояния определяется по формулам:

$$l_{пр} = l_{п} + l_{т} + l_{вх} + l_{в}, \text{ м}; \quad (5)$$

$$t_{пр} = 0,06 * l_{пр} / v_{ср}, \text{ мин.} \quad (6)$$

Интервал попутного следования включает выполнение следующих операций:

- контроль прибытия поезда 2002 на станцию Б;
- переговоры между ДСП станций о движении поездов;
- приготовление маршрута прибытия и отправления поезда 2004 на ст. А;
- открытие входного и выходного сигналов поезду 2004;
- проследование поездом 2004 расстояния $l_{пр}$.

По составленному графику последовательности выполнения операций определяется значение станционного интервала и округляется в большую сторону до целого числа.

2.5. Расчет межпоездного интервала

Межпоездной интервал - это минимальное время, которым разграничиваются поезда при следовании по перегонам на участках, оборудованных автоблокировкой (рис. 4 и 5).

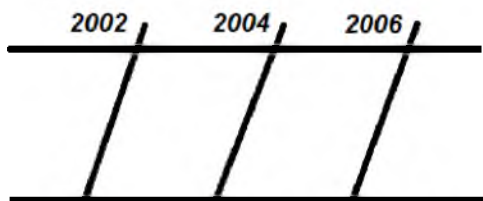
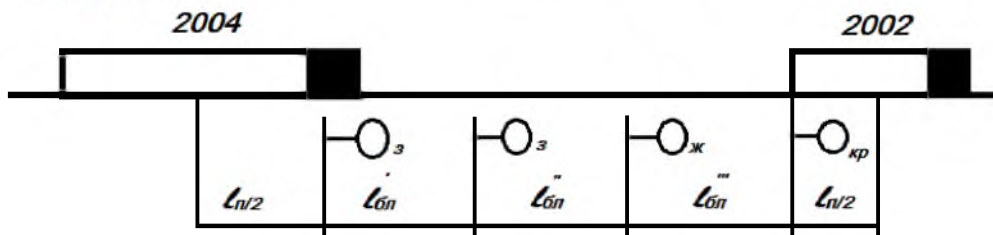


Рис.4 Схема размещения поездов в пакете при разграничении их тремя блок-участками



Интервал между поездами в пакете определяется по формуле:
 $l = 0,06 * (l_{бл}^{\cdot} + l_{бл}^{\prime\prime} + l_{бл}^{\prime\prime\prime} + l_{п}) / v_x$, мин, (7)

где $l_{бл}$ - длина блок-участка, м; v_x - ходовая скорость, км/ч.

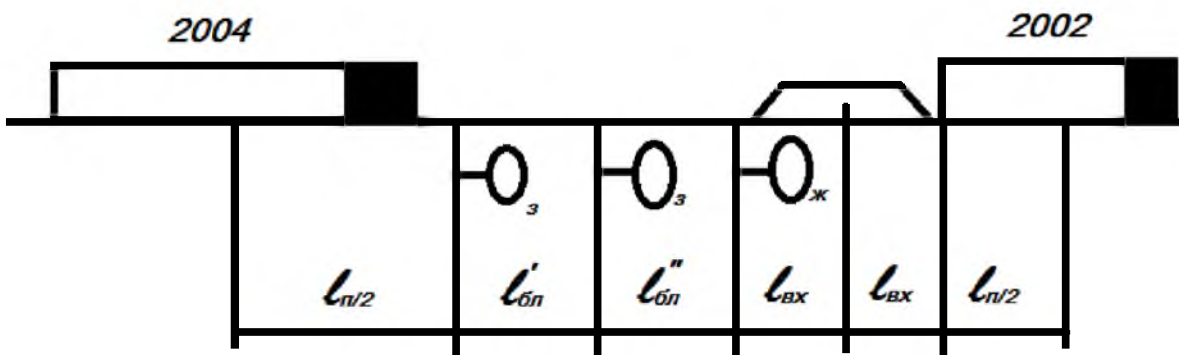


Рис. 5. Схема размещения поездов в пакете при сквозном следовании через станцию

Данные для расчета интервала принимают из таблицы прил. 13 (по заданному варианту).

Полученные значения интервалов округляют до целого значения. Полученные в результате расчетов значения интервалов сводят в табл. 2

Таблица 2

Продолжительность станционных и межпоездных интервалов

Участок	Интервалы				
	$t_{нп}$	t_c	$t_{пс}$	l	$l_{скв}$
Е-К				-	
Д-Е	-	-	-		
Е-Ж					

3. Расчет пропускной способности участков отделения дороги.

Данный раздел курсового проекта выполняется на основе практической работы № 11 «Расчет пропускной способности участка по перегонам» [4].

Станционные и межпоездные интервалы являются основными элементами графика движения поездов. Их рассчитывают после утверждения размеров пассажирского и грузового движения. Минимальные значения интервалов определяют условия обеспечения безопасности движения поездов и представляют собой минимальное время, необходимое для выполнения операций по приему, отправлению и пропуску поездов через станцию. Их расчетная величина используется при составлении графика движения поездов при прокладке ниток графика.

Пропускной способностью участка называется наибольшее число поездов или пар поездов, которое может быть пропущено по нему за определенный период времени (сутки), в зависимости от имеющихся технических средств и способа организации движения (типа графика).

Расчет пропускной способности однопутного участка Е-К выполняется в следующей последовательности:

3.1. Определение труднейшего перегона участка Е-К

Труднейшим называется перегон, суммарное время хода по которому четных и нечетных поездов максимальное;

Выбирается оптимальная схема пропуска поездов по труднейшему перегону.

Рассматриваются четыре схемы пропуска поездов по труднейшему перегону. Оптимальной считается схема с наименьшим периодом графика. Время на разгон и замедление принимаются равными 1 мин.

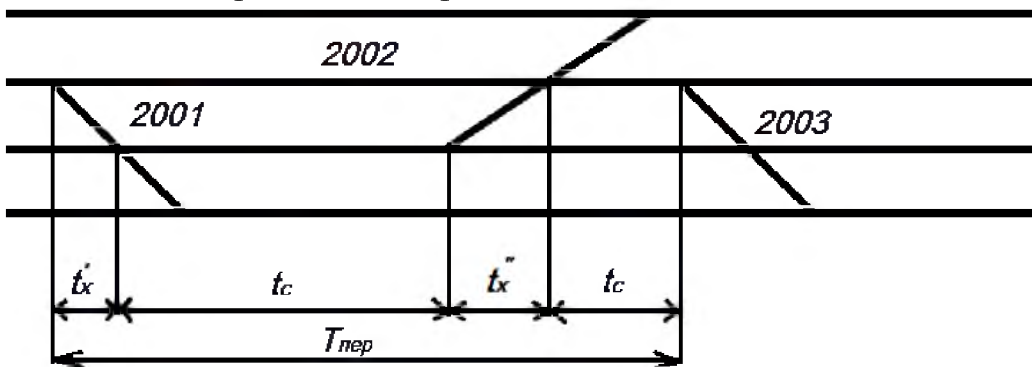


Рис. 6. Схема пропуска поездов сходу с труднейшего перегона

$$T_{\text{пер}} = t' + t'' + t_c^c + t_c^t + 2t_p, \text{ мин}, \quad (8)$$

Где $t' + t''$ - время хода поезда в четном и нечетном направлениях;

t_c^c, t_c^t - интервал скрещения поездов соответственно на станциях С и Т;

t_p - время на разгон.

Б. Схема пропуска поездов сходу на труднейший перегон (Рис. 7).

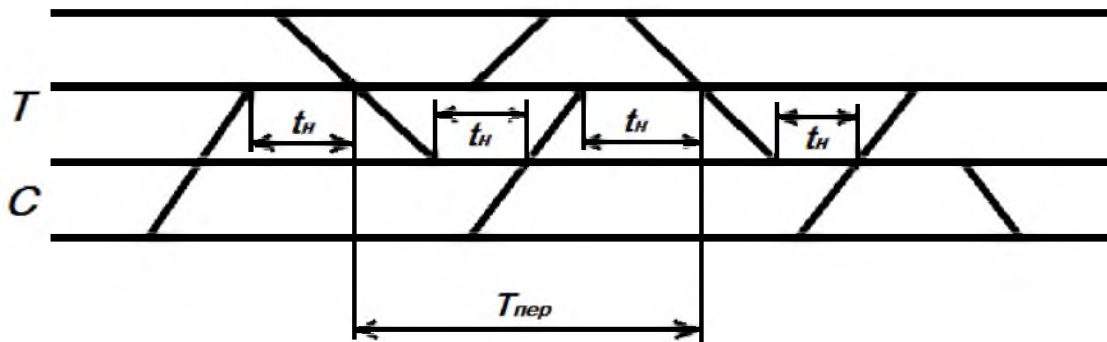


Рис. 7. Схема пропуска поездов сходу на труднейший перегон

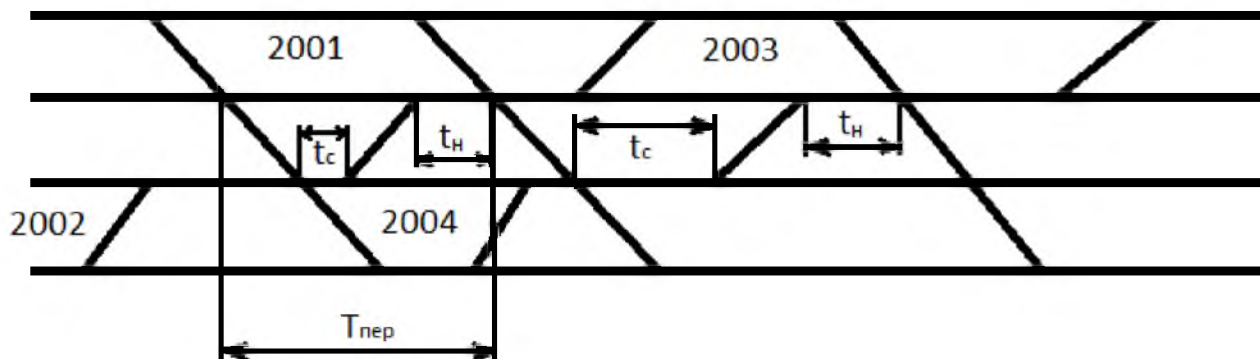
$$T_{пер} = t' + t'' + t_H^C + t_H^T + 2t_3, \quad (9)$$

где $t' + t''$ - принимаются из прил. 4;

t_3 - время на замедление, мин;

$t_H^{C,T}$ - интервал неодновременного прибытия поездов на станции С и Т, мин.

Значения интервалов принимаются из ранее выполненных расчетов.



В. Схема пропуска нечетных поездов сходу по труднейшему перегону (рис. 8).

$$T_{пер} = t' + t'' + t_H + t_c + t_p + t_3, \quad \text{мин} \quad (10)$$

Г. Схема пропуска четных поездов сходу по труднейшему перегону (рис. 9).

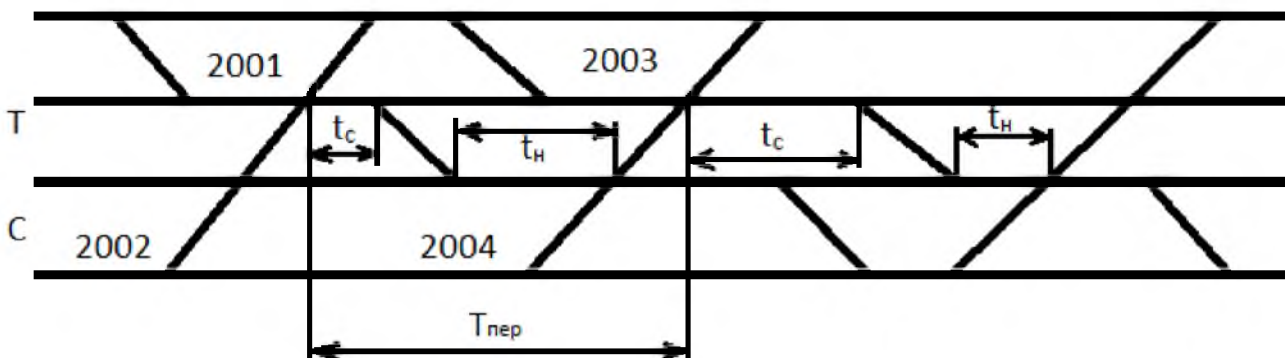


Рис. 9. Схема пропуска четных поездов сходу по труднейшему перегону

$$T_{пер} = t' + t'' + t_H + t_c + t_p + t_3, \quad \text{мин} \quad (11)$$

Время хода грузовых поездов принимают из прил. 4.

Из рассчитанных вариантов выбирается оптимальная схема пропуска поездов по труднейшему перегону.

3.2. Расчет периода графика схемы движения поездов по перегонам участка Е-К

Исходные данные и результаты полученных расчетов сводят в табл. 3. Затем оформляют схемы прокладки поездов в соответствии с выбранными в п. 3.2 и рассчитывают $T_{пер}$. Графа 8 табл. 3 заполняется после расчета пропускной способности на перегонах.

Таблица 3

Расчет периода графика

Время хода грузовых поездов, мин		Наименование раздельных пунктов	Средства связи	Число главных путей	Схема прокладки поездов по перегонам	Период графика $T_{пер}$, мин	Число пар поездов, K
четных	нечетных						
1	2	3	4	5	6	7	8
		К	Полуавтоматическая блокировка				
		Щ					
		Ш					
		Т					
		С					
		Р					
		п					
		Е					

3.3. Расчет пропускной способности по участкам

Рассчитывается наличная пропускная способность при параллельном и непараллельном графиках движения поездов.

Пропускная способность участка при параллельном графике

$$N_{нал} = \frac{(1440 - t_{тех}) \alpha_n}{T_{пер}} * K, \quad (12)$$

где $T_{пер}$ - период графика, мин;

$t_{тех}$ - продолжительность технологического окна для однопутного перегона принять 90 мин;

α_n - коэффициент надежности работы технических устройств, $\alpha_n=0,92-0,94$;

K - число пар поездов в периоде.

Пропускная способность для преимущественно грузового движения определяется по формуле:

$$N_{гр} = N_{мах} - E_{ск} * N_{ск} - E_{пас} * N_{пас} - E_{пр} * N_{пр} - (E_{уск} - 1) * N_{уск} - (E_{сб} - 1) * N_{сб},$$

(13)

где $E_{ск}$ - коэффициент съема грузовых поездов скорыми пассажирскими поездами;
 $E_{пас}$ - коэффициент съема грузовых поездов пассажирскими поездами = 1,3
 $E_{пр}$ - коэффициент съема грузовых поездов пригородными поездами;
 $E_{уск}$ - коэффициент съема грузовых поездов ускоренными поездами;
 $E_{сб}$ - коэффициент съема грузовых поездов сборными и ускоренными поездами=1,5;

$N_{ск}$, $N_{пас}$, $N_{пр}$, $N_{сб}$ - количество соответственно скорых, пассажирских, пригородных и сборных поездов принять из прил. 5, 6.

Полученные расчетные данные записать в табл. 3.

4. Организация местной работы на участке отделения дороги

Данный раздел курсового проекта выполняется на основе практической работы № 12 «Выбор оптимального варианта организации местной работы участка» [4].

Расчет производится для заданного участка (в данном случае для участка Е-К) в следующем порядке:

- составляется косая таблица местных вагонопотоков (табл. 5) на заданном участке. По индивидуальному заданию в таблицу по строкам вносятся данные погрузки, по столбцам вносят данные выгрузки (табл. 4), затем рассчитывается избыток и недостаток порожних вагонов: $\Pi > В$ - недостаток вагонов; $В < \Pi$ - избыток.

- по данным косой таблицы составляется диаграмма местных вагонопотоков (рис. 10). По каждой промежуточной станции отмечается количество погруженных и выгруженных вагонов. На диаграмме показывается число со знаком (-) - отцепленных вагонов (выгрузка на станции и подача порожних вагонов под погрузку), со знаком (+) - прицепленных вагонов (погрузка на станции и прицепка порожних из-под выгрузки). Порожние вагоны распределяются по станциям участка в соответствии с их потребностью.

Косая табл. 5 и диаграмма местных вагонопотоков (см. рис. 10) приведены в качестве примера разработки данного раздела.

- далее устанавливается количество сборных поездов в каждом направлении, намечаются два возможных варианта прокладки их на графике (рис. 11);

- затем составляют план-график местной работы по вариантам:

вариант 1 - прокладка сборных поездов со сближением на начальной станции (рис. 12);

вариант 2 - прокладка сборных поездов с выделением опорных станций (рис. 13).

При прокладке сборных поездов по участку необходимо соблюдать нормы продолжительности работы локомотивных бригад (не более 7-8 часов) и требования увязки локомотивов в пунктах оборота;

- построение плана-графика местной работы выполняется на листах формата А1 с разбивкой на 24 часа, указанием наименования станций, перегонного времени хода грузовых поездов в четном и нечетном направлениях, устройств СЦБ и числа главных путей.

Производится сравнение вариантов прокладки сборных поездов. Это сравнение может быть сделано по:

- общей затрате вагоно-часов;
- среднему простоя местного вагона.

Для расчета простоя вагонов рекомендуется по каждому варианту составить таблицу (см. пример по составлению суточного плана-графика местной работы и расчету показателей вариант 1 - табл. 6, вариант 2 - табл. 7), в которую вносят данные о номере поезда, времени прибытия на станцию, числе отцепленных вагонов и т.д. Оптимальным является вариант с наименьшим средним простоем местного вагона.

Таблица 4

Данные погрузки и выгрузки вагонов на промежуточных станциях участка

Станции	Выгрузка вагонов		Погрузка вагонов	
	чётное	нечётное	чётное	нечётное
п	8	8	6	9
р	6	9	7	7
с	8	10	7	7
т	10	9	6	7
ш	12	10	7	10
щ	10	10	10	7
Итого	54	56	43	47

Таблица 5

Косая таблица местных вагонопотоков

На Из	Е	п	р	с	т	ш	щ	К	Итого	Баланс	
										Избыток	Недостаток
Е		8	6	8	10	12	10	-	54	-	-
п	9							6	15	1	-
р	7							7	14	1	-
с	7							7	14	4	-
т	7							6	13	6	-
ш	10							7	17	5	-
щ	7							10	17	3	-
К	-	8	9	10	9	10	10		56	-	-
Всего	47	16	15	18	19	22	20	43		20	-



Рис. 10. Диаграмма местных вагонопотоков

Рис. 10. Диаграмма местных вагонопотоков

Количество сборных поездов определяется на основании диаграммы местных вагонопотоков по формуле:

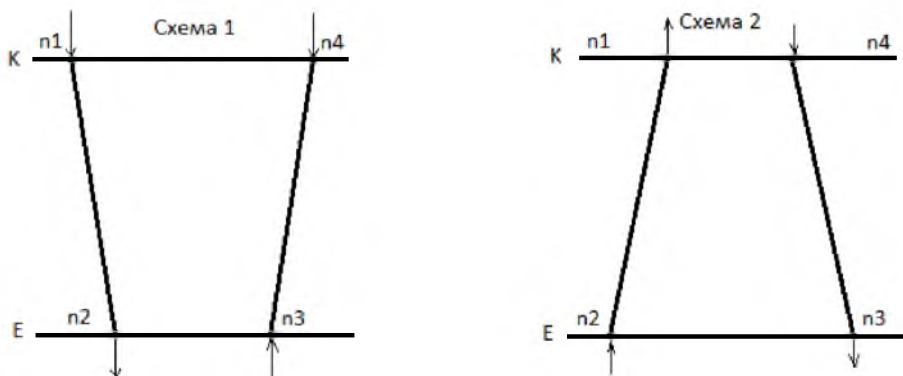
$$N_{сб}^{\text{чет/нечет}} = \frac{n_{гр} q_{бр} + n_{пор} q_{п}}{Q_{бр}}, \text{ поезд} \quad (14)$$

где $n_{гр}$, $n_{пор}$ – количество груженых и порожних вагонов соответственно;

$q_{бр}$, $q_{п}$ - вес груженого и порожнего вагонов соответственно, т $q_{бр}=80$ т, $q_{п}=20$ т (принимаяем $(Q_{бр}=2600-3200$ т)

$Q_{бр}$ - вес поезда, т

Принимаем на однопутном участке Е-К в обращении один сборный поезд. По диаграмме местных вагонопотоков (см. рис. 10) определяем оптимальную схему прокладки сборных поездов (рис. 11)



Если $n_1+n_4 > n_2+n_3$ то принимаем схему 1, если $n_1+n_4 < n_2+n_3$ - схема 2.

По построенному плану-графику местной работы составляем таблицу расчета простоя местных вагонов, где указываем номер поезда, подающего вагоны, время прибытия на станцию, число отцепленных вагонов и т.д.

Показатели местной работы рассчитываются по следующим формулам.

Средний простой местного вагона составляет:

$$t_{м}^{ср} = \frac{\sum_{в} U_{в}}{\sum_{м} U_{м}}$$

где $\sum_{в}$ вагоно-часы простоя местных вагонов на станциях участка (сумма по графе 9 табл. 6);

$\sum_{м} U_{м}$ - общее число груженых и порожних местных вагонов (сумма по графе 4 табл.6).

Средний простой вагона под одной грузовой операцией:

$$t_{гр.оп}^{ср} = \frac{\sum_{в} \sum_{гр.оп}}{\sum_{гр.оп}} \quad (16)$$

$\sum_{гр.оп}$ где - общее число грузовых операций, выполненных со всеми местными вагонами (сумма по графе 10 табл. 6 и 7).
Коэффициент двоянных операций:

$$K_{дв} = \frac{\sum_{гр.оп}}{\sum_{м}} \quad (17)$$

Таблица 6

Расчет простоя местных вагонов на промежуточных станциях при работе сборных поездов на всех станциях участка Е-К (вариант 1)

Наименование станций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Средний про- стой, ч	
											местного вагона	под одной грузовой операцией
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наименование станций	Номер сборного поезда, от которого отцепляют вагоны	Время прибытия, ч/мин	Количество отцепленных вагонов	Номер сборного поезда, к которому прицепляют вагоны	Время отправления, ч/мин	Количество прицепленных вагонов	Простой группы вагонов, ч	Вагоно-часы простоя	Количество грузовых операций	Коэффициент двоянных операций	местного вагона	под одной грузовой операцией
п	3403	16,25	9/0	3402	3,00	8/0	20,00	160,00	17	1,94	13,79	7,11
Итого			15/1			16/0		220,65	31			
Р	3403	15,25	7/0	3402	3,45	6/0	18,17	109,02	13	1,93	12,64	6,54
Итого			14/1			15/0		189,62	29			
с	3402	4,15	7/4	3403	15,00	10/0	8,87	88,7	14			
Итого			14/4			18/0		227,89	32			
г	3403	13,30	7/0	3402	5,40	7/0	14,43	101,01	15	1,68	14,46	8,58
Итого			13/6			19/0		274,66	32			

ш	3402	6,15	7/5	3403	13,00	10/0	13,60	136,00	17		14,1	7,95
	3403	12,30	10/0	3402	6,45	10/0	12,50	125,00	20		1,77	
				3402	13,00	2/0	24,60	49,20	2			
Итого			17/5						39			
	3402	7,10	10/3	3403	12,10	10/0	14,47	144,70	20			
ш	3403	11,40	7/0	3402	7,40	7/0	10,42	72,94	14		1,85	14,87
				3403	12,10	3/0	24,60	73,80	3			8,04
Итого			17/3						37			
Всего по участку			90/20					1520,43	200		1,82	13,82
												7,60

Таблица 7

Расчёт простоя местных вагонов при работе сборных поездов на опорных станциях однопутного участка Е-К (вариант 2)

Наименование станций	Номер сборного поезда, от которого отцепляют вагоны	Время прибытия, ч/мин	Количество отцепленных вагонов	Номер сборного поезда, к которому прицепляют вагоны	Время отправления, ч/мин	Количество прицепленных вагонов	Простой группы вагонов, ч	Вагоно-часы простоя	Количество грузовых операций	Коэффициент сдвоенных операций	Средний простой, ч	
											Местного вагона	Под одной грузовой операцией
Ш	340	6,54	20/6	340	25,0	27/0	8,22	221,94	47	1,8	12,0	6,4
	2	14,3	23/0	3	2	22/0	16,7	367,40	45	8	3	1
	340	7		340	7,19							
	3			2								
Итого			43/6			49/0		589,34	92			6,79
Р	340	5,32	23/1	340	16,2	29/0	9,90	287,1	52	1,7	12,0	6,6
	2	16,0	4	3	5	32/0	13,9	446,4	56	7	2	1
	304	0	24/0	340	5,57		5					
	3			2								
Итого			47/1			61/0		733,5	108		12,03	
Всего по участку			90/20			110/0		1322,84	200		1,82	
В том числе простой транзитных вагонов								604,4				

Вариант 1

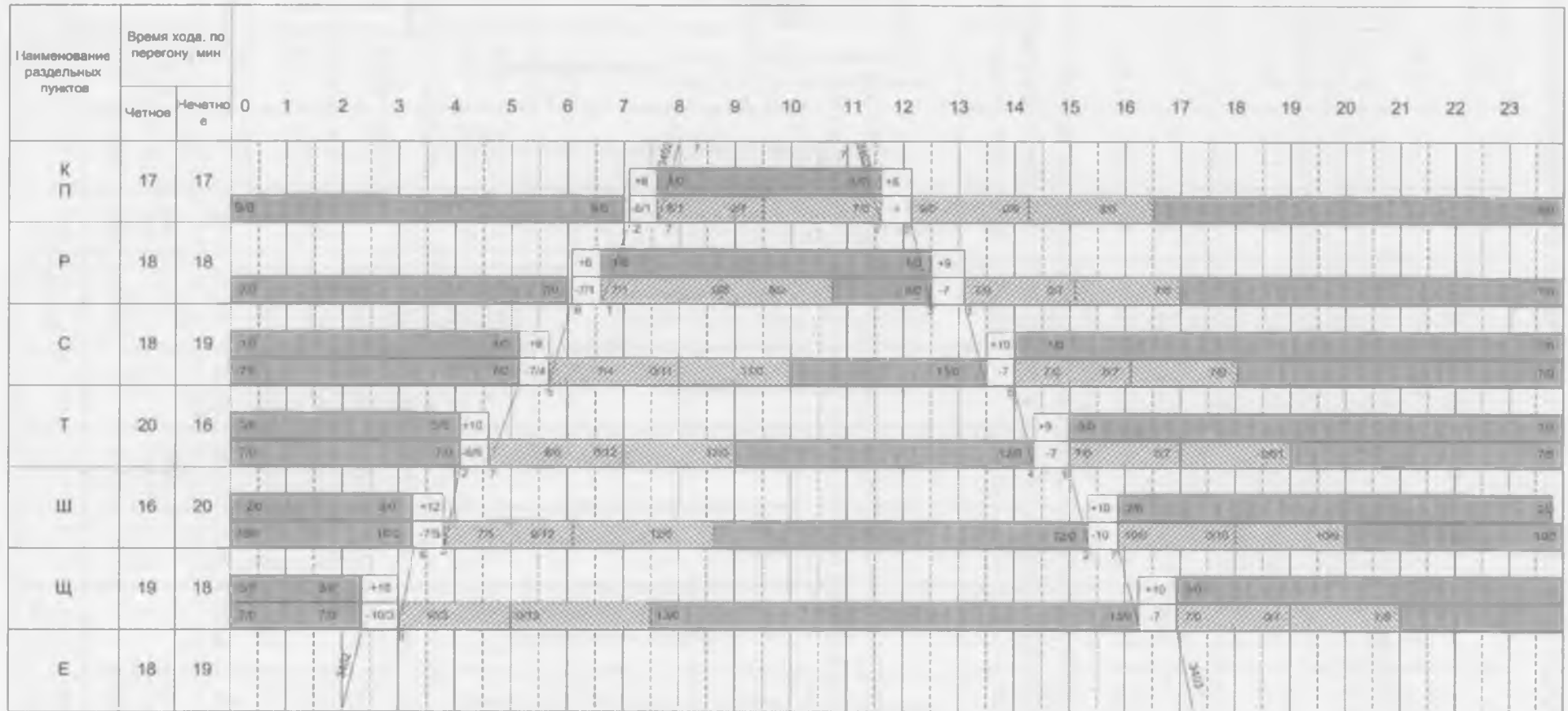


Рис.12 Прокладка сборных поездов с работой на каждой промежуточной станции

Условные обозначения:

- выгрузка
 - ожидание прицепа
 - погрузка

Вариант 2

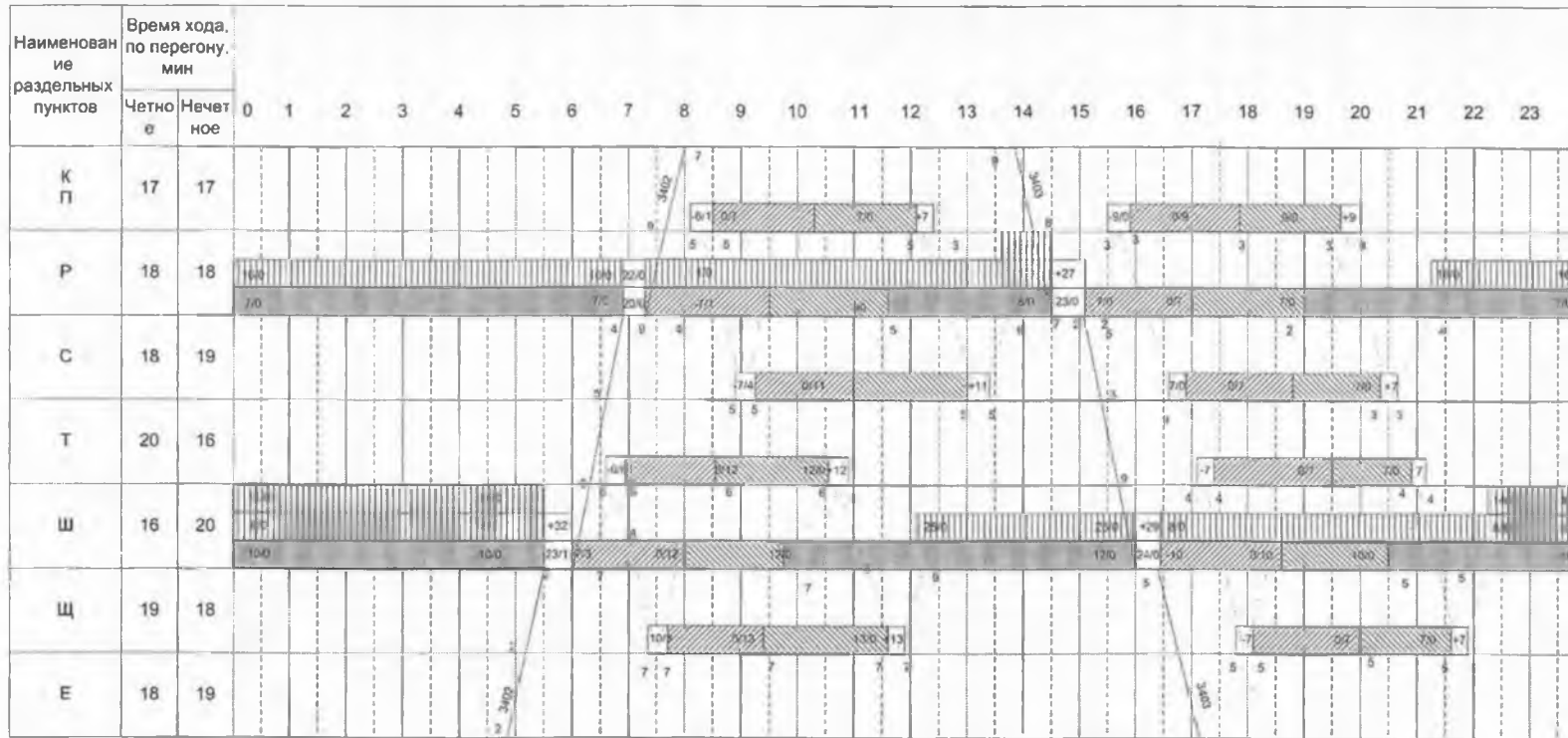


Рис.13 Прокладка сборных поездов с выделением работы на опорных станциях
Условные обозначения:

- выгрузка;
 - погрузка;
 - ожидание прицепки;
 - простой транзитного вагона

5. Составление графика движения поездов и расчет его показателей.

Составление графика движения поездов для однопутного участка Е-К начинается с выделения технологического «окна» продолжительностью от 60 до 120 мин в светлое время суток.

Затем прокладываются пассажирские и пригородные поезда во время, удобное для пассажиров. Эти поезда желательно проложить таким образом, чтобы не изменился план-график местной работы, составленный в предыдущем разделе. Для этого намечаются линии хода сборных поездов в соответствии с планом графиком местной работы.

Дальнейшая прокладка грузовых поездов на графике ведется от труднейшего перегона к обеим участковым станциям. Грузовые поезда прокладываются, по возможности, с равными интервалами. Их число должно соответствовать данным таблицы прил. 6 для заданного каждому участку варианта. Затем всем грузовым поездам присваиваются номера в соответствии с их категорией (участковые 3001-3398, сквозные 2001-2998, сборные 3401-3498), с учетом целесообразного чередования транзитных поездов с поездами, прибывающими на участковые станции в разработку.

При переходе от графика движения однопутного участка к двухпутному нитки графика пассажирских и пригородных поездов переносятся с участка Е-К на участок Е-Д с соблюдением технологических стоянок для каждой категории поездов, заданных в прил. 16. Не следует забывать о выделении технологического «окна» продолжительностью 2 часа на участке Д-Е, причем эти окна для каждого направления могут не совпадать.

Затем на участок Д-Е наносятся нитки для пассажирских и пригородных поездов, прибывающих с участка Е-Ж, эскизно наносятся линии хода сборных поездов (1 пара), с соблюдением равномерной прокладки их в течение суток. Прокладка ниток грузовых поездов на участке Д-Е ведется отдельно по направлениям движения, начиная от станции Е через весь участок до станции Д.

Построение графика движения поездов выполняется на листе формата А1 с разбивкой на 24 часа, указанием наименований отдельных пунктов, устройств СЦБ и связи, перегонного времени хода грузовых и пассажирских поездов. Пример составления графика движения поездов представлен в прил. 17.

5.1 Расчет показателей графика движения поездов для участка Е-К

Расчет показателей выполняется с помощью табл. 8.

Таблица 8

Расчет показателей графика движения поездов

Номер поезда	Четное направление						Нечетное направление						
	Время					Поезд-км	Время					Поезд-км	
	отпр. с Е	приб. на К	в пути	стоянки	в движении		отпр. с К	приб. на Е	в пути	стоянки	в движении		

В табл. 9 приведен пример расчета показателей графика движения поездов.

Таблица 9

Пример расчета показателей графика движения поездов.

Номер поезда	Четное направление						Нечетное направление						
	Время					Поезд-км	Время					Поезд-км	
	отпр. с Е	приб. на К	в пути	стоянки	в движении		отпр. с К	приб. на Е	в пути	стоянки	в движении		
3002	0.27	3.23	2,93	0,5	2,43	119	2001	0.05	2.51	2,75	0,3	2,45	119
2018	1.15	5.10	3,91	1,5	2,41	119	2003	1.03	4.13	3,16	0,7	2,43	119
3004	12.17	14.39	2,4	-	2,4	119	2005	2.40	5.19	2,7	0,3	2,4	119
2002	13.18	16.08	2,85	0,5	2,45	119	2007	4.30	6.58	2,47	-	2,47	119
2004	14.30	18.02	3,5	1,1	2,4	119	2009	5.26	7.53	2,43	-	2,43	119
2006	15.30	18.46	3,25	0,9	2,35	119	2011	16.31	19.22	2,86	0,4	2,46	119
2008	16.30	19.28	3	0,6	2,4	119	3001	16.28	20.43	4,75	2,3	2,45	119
2010	18.30	20.50	2,35	-	2,35	119	3003	17.16	21.35	4,3	1,84	2,46	119
3006	20.00	22.57	2,95	0,5	2,45	119	2013	18.47	22.27	3,7	1,25	2,45	119
2012	10.50	23.48	3	0,57	2,43	119	2015	19.30	23.25	3,9	1,43	2,47	119
2014	21.43	0.45	3	0,59	2,41	119	3005	20.56	0.20	3,45	1	2,45	119
2016	22.40	1.42	3	0,59	2,41	119	3007	22.15	1.10	2,85	0,4	2,45	119
3008	23.30	2.38	3,1	0,67	2,43	119	2017	23.08	1.58	2,9	0,45	2,45	119
Итого			39,24		31,32	1547				42,22		31,83	1547

В таблицу включаются все грузовые поезда.

Для участка Е-К рассчитываются:

- техническая скорость:

$$v_{tex} = (\sum NL_{чет} + \sum NL_{неч}) / (\sum NT_{чет.дв} + \sum NT_{неч.дв}), \text{ км/ч}; \quad (18)$$

$$v_{tex} = \frac{1547+1547}{31,32+31,83} = 49 \text{ км/ч};$$

- участковая скорость:

$$v_{tex} = (\sum NL_{чет} + \sum NL_{неч}) / (\sum NT_{чет.п} + \sum NT_{неч.п}), \text{ км/ч}; \quad (19)$$

$$v_{tex} = \frac{1547+1547}{39,42+42,22} = 40 \text{ км/ч};$$

- коэффициент участковой скорости:

$$\beta_{уч} = v_{уч} / v_{tex}; \quad (20)$$

$$\beta = 40 / 49 = 0,81.$$

5.2 Расчет показателей графика движения поездов для участка Д-Е

Расчетная таблица для определения участковой и технической скорости двухпутного участка (табл. 10) аналогична предыдущей, только вместо станций Е и К указываются Д и Е. Размер этой таблицы можно сократить за счет того, что поезда, следующие по участку Д-Е без остановок, можно все записать в одну строку, а подробно по номерам привести лишь те, которые имели стоянки на промежуточных станциях участка.

Затем рассчитываются скорости двухпутного графика для каждого направления движения поездов:

- техническая скорость;
- участковая скорость;
- коэффициент участковой скорости.

Таблица 10

Определение участковой и технической скорости для четного направления

Четное направление						
Номер поезда	Время					Поездо-км
	отпр. С Д	приб. на Е	в пути	стоянки	в движе-нии	
3102, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2002, 3104, 3106, 3108, 3110, 3112, 3114, 3116, 3118, 2102, 2104, 2106, 2108, 2110, 2112, 2114, 2116, 2118, 2120, 2122	0.14	2.30	2,25	-	2,25	140
Итого			63		63	3920

Четное направление:

$$v_{\text{чет.тех}} = \sum NL_{\text{чет}} / \sum NT_{\text{чет.дв}} \text{ км/ч}; \quad (21)$$

$$v_{\text{тех}} = \frac{3920}{63} = 62 \text{ км/ч};$$

$$v_{\text{чет.уч}} = \sum NL_{\text{чет}} / \sum NT_{\text{чет.п}} \text{ км/ч}; \quad (22)$$

$$v_{\text{тех}} = \frac{3920}{63} = 62 \text{ км/ч};$$

$$\beta_{уч} = v_{чет.уч} / v_{чет.тех}; \quad (23)$$

$$\beta = 62 / 62 = 1.$$

Таблица 11

Определение участковой и технической скорости для нечетного направления

Нечетное направление						
Номер поезда	Время					Поездо-км
	отпр. с Е	приб. на Д	в пути	стоянки	в движе-нии	
2101, 2103, 3101, 3103, 2001, 2003, 2105, 2107, 2111, 2113, 2115, 2117, 2119, 2121, 2123, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017	0.10	2.35	2,45	-	2,45	140
Итого			68,6		68,6	3920

Нечетное направление:

$$V_{неч.тех} = \sum NL_{неч} / \sum NT_{неч.дв} \text{ км/ч}; \quad (24)$$

$$v_{тех} = \frac{3920}{68,6} = 57 \text{ км/ч};$$

$$v_{неч.уч} = \sum NL_{неч} / \sum NT_{неч.п} \text{ км/ч}; \quad (25)$$

$$v_{тех} = \frac{3920}{68,6} = 57 \text{ км/ч};$$

$$\beta_{неч.уч} = v_{неч.уч} / v_{неч.тех}; \quad (26)$$

$$\beta = 57 / 57 = 1.$$

6. Мероприятия по обеспечению безопасности движения

В разделе излагаются требования и условия, обеспечивающие безопасность движения при расчете интервалов, составлении графика движения поездов, ма-

невровой работе со сборным поездом, а также влияние новых технологий на безопасность движения.

7. Мероприятия по обеспечению охраны труда и защите окружающей среды

Рассматриваются вопросы охраны труда работников отделения, например: можно дать анализ продолжительности труда локомотивных бригад при организации местной работы на одном из участков отделения.

В мероприятиях по защите окружающей среды необходимо ссылаться на требования природоохранного законодательства, стандартов и других нормативных документов в области охраны природы и рационального использования природных ресурсов. По вопросам взаимодействия железнодорожного транспорта с окружающей средой необходимо раскрыть экологические требования, предъявляемые к его объектам, а также средствам охраны и рационального использования вод, атмосферного воздуха, земель, почв, недр, ландшафтов и природных ресурсов. Указываются мероприятия по снижению его отрицательного воздействия на окружающую среду.

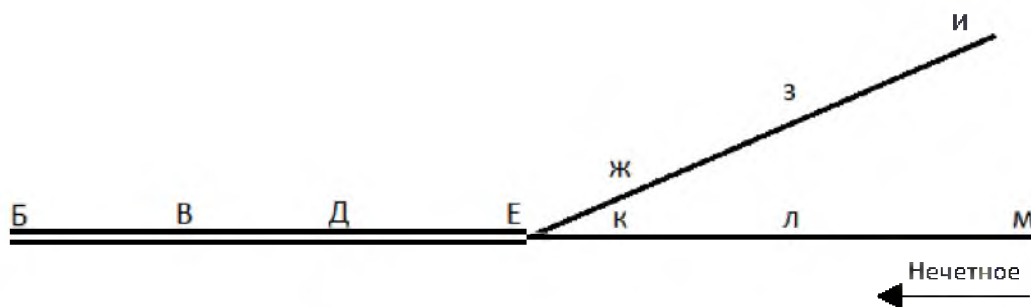
Заключение

В разделе дается анализ показателей графика движения, сравнение их с показателями работы участков, отделений или сети железных дорог.

Приложения Исходные данные для проектирования по вариантам

Приложение 1

Схема дороги



Приложение 2

Схема участков дороги



Основное депо находится на станции Е. Обратное депо на станциях В, И, Л (на схеме не указаны). На всех станциях отделения перевода и сигналы включены в ЭЦ.

Приложение 3

Техническая характеристика участков отделения дороги

Вариант	Участки	Число главных путей	Средства сигнализации и связи	Вид тяги
1,3,5,7,9,11,13,15,17,19	Д-Е Е-К Е-Ж	2 1 1	Аб Паб Паб	Электрическая
2,4,6,8,10,12,14,16,18,20	Д-Е Е-К Е-Ж	2 1 1	Аб Паб Аб	Тепловозная

Время хода поездов по перегонам (мин) и расстояния между отдельными пунктами (км)

Участки	Пере-гоны	Рассто-яния	Время хода поездов по перегонам, мин							
			Нечетное направление				Четное направление			
			Грузовых		Пассажи-рских		Грузовых		Пассажи-рских	
			При тепло-возах	При элек-тровозах	При тепло-возах	При элек-тровозах	При тепло-возах	При элек-тровозах	При тепло-возах	При элек-тровозах
Д-Е	Д-а	18	20	18	16	14	21	19	16	14
	а-б	24	23	20	18	15	21	18	17	14
	б-в	21	19	15	12	11	18	16	12	11
	в-г	17	20	17	15	13	21	18	16	13
	г-д	25	23	20	17	14	24	21	18	16
	д-з	17	20	17	15	12	19	16	14	12
	з-Е	18	21	18	16	13	20	18	15	13
Е-К	Е-п	15	18	15	14	11	19	16	14	11
	п-р	17	20	17	15	12	19	17	15	12
	р-с	16	19	16	14	11	21	17	16	12
	с-т	20	24	20	12	14	25	21	19	16
	т-ш	19	20	16	13	12	18	18	14	13
	ш-щ	17	21	17	16	12	20	16	15	11
	щ-К	15	19	17	14	11	17	16	12	10

Размеры пассажирского движения по участкам отделения дороги

Вариант	Наиме-нование участ-ков	Нечетное направление (поезда)				Четное направление (поезда)			
		Скорые	Пассажи-рские	Пригородные	Итого	Скорые	Пассажи-рские	Пригородные	Итого
1,3,5,7,9,11,13,15,17,19	Д-Е	2	2	2	6	2	2	2	6
	Е-К	1	1	1	3	1	1	1	3
	Е-Ж	1	1	1	3	1	1	1	3
2,4,6,8,10,12,14,16,18,20	Д-Е	-	2	2	4	-	2	2	4
	Е-К	-	1	1	2	-	1	1	2
	Е-Ж	-	1	1	2	-	1	1	2

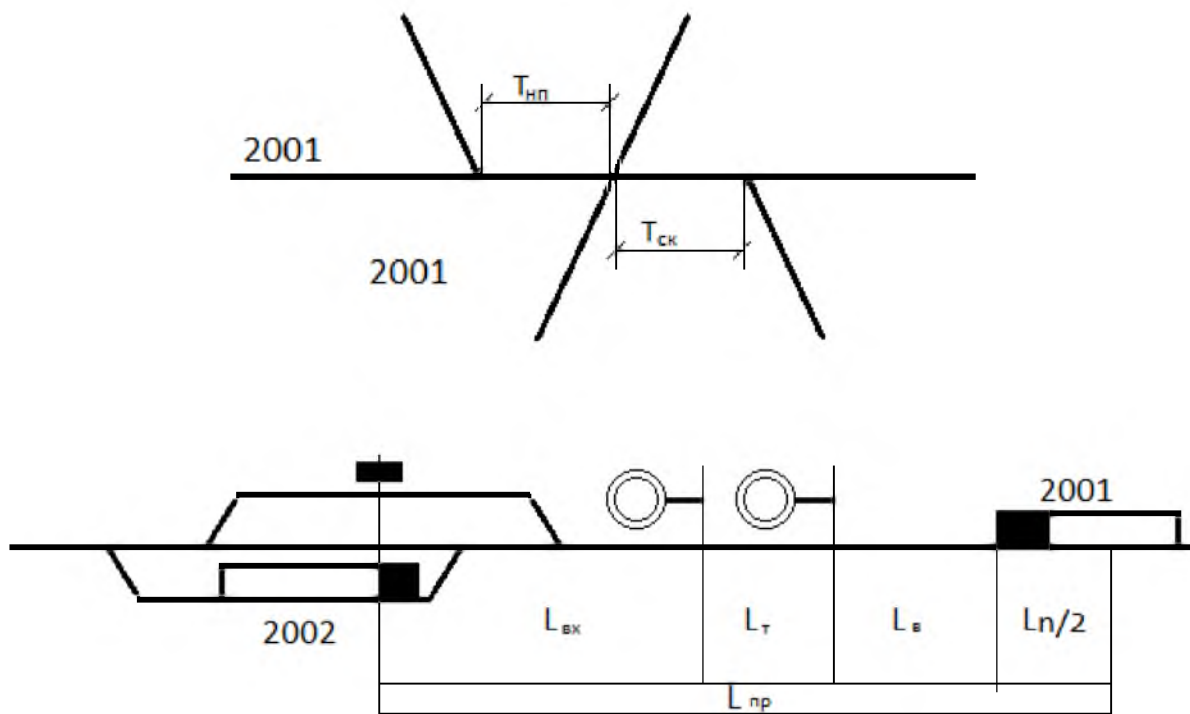
Размеры грузового движения по участкам отделения дороги

Вариант	Наименование участков	Нечетное направление (поезда)				Четное направление (поезда)			
		сквозные	участковые	сборные	Итого	сквозные	участковые	сборные	Итого
1	Д-Е	20	8	1	30	20	9	1	30
	Е-К	10	3	1	14	10	4	1	15
	Е-Ж	10	3	1	14	10	5	1	16
2	Д-Е	16	6	1	3	16	6	1	23
	Е-К	9	3	1	13	9	3	1	13
	Е-Ж	7	4	1	12	7	4	1	12
3	Д-Е	22	7	1	30	22	7	1	30
	Е-К	10	3	1	13	10	3	1	14
	Е-Ж	2	3	1	16	12	3	1	16
4	Д-Е	21	8	1	30	21	8	1	30
	Е-К	8	4	1	13	8	4	1	13
	Е-Ж	13	3	1	17	13	3	1	17
5	Д-Е	23	4	1	28	23	4	1	28
	Е-К	8	3	1	12	8	3	1	12
	Е-Ж	15	2	1	18	15	2	1	18
6	Д-Е	22	7	1	30	21	7	1	30
	Е-К	8	3	1	12	8	3	1	12
	Е-Ж	14	5	1	20	14	5	1	20
7	Д-Е	21	7	1	29	21	7	1	29
	Е-К	9	3	1	13	9	3	1	13
	Е-Ж	12	5	1	18	12	5	1	18
8	Д-Е	20	8	1	29	20	8	1	29
	Е-К	9	4	1	13	9	4	1	14
	Е-Ж	11	6	1	18	11	6	1	18
9	Д-Е	23	5	1	29	23	4	1	28
	Е-К	8	3	1	12	8	3	1	12
	Е-Ж	15	4	1	20	15	4	1	20
10	Д-Е	22	7	1	30	21	7	1	29
	Е-К	10	3	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	12	4	1	17	11	4	1	16
11	Д-Е	20	5	1	26	20	5	1	26
	Е-К	7	3	1	11	8	2	1	11
	Е-Ж	13	3	1	17	12	3	1	16
12	Д-Е	18	10	1	29	17	11	1	29
	Е-К	10	3	1	14	9	4	1	14
	Е-Ж	8	4	1	13	8	5	1	14
13	Д-Е	22	6	1	29	20	6	1	27
	Е-К	11	2	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	11	4	1	16	10	5	1	14
14	Д-Е	19	8	1	28	19	9	1	29
	Е-К	10	3	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	9	3	1	13	9	4	1	14
15	Д-Е	21	6	1	28	22	4	1	27
	Е-К	11	2	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	10	5	1	16	12	3	1	16

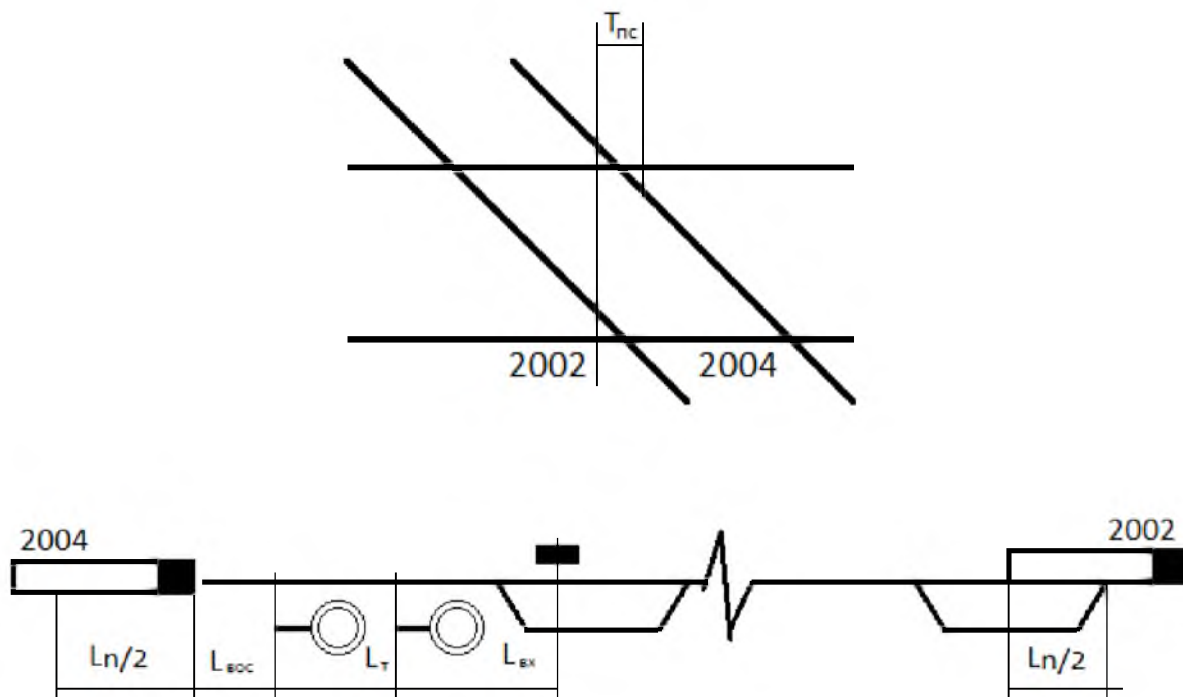
16	Д-Е	21	6	1	28	20	5	1	26
	Е-К	11	2	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	10	3	1	14	10	4	1	15
17	Д-Е	18	5	1	24	18	6	1	27
	Е-К	9	4	1	14	10	3	1	14
	Е-Ж	9	3	1	13	8	3	1	16
18	Д-Е	20	6	1	27	22	4	1	25
	Е-К	10	3	1	14	11	2	1	14
	Е-Ж	10	4	1	15	11	4	1	12
19	Д-Е	17	8	1	26	18	8	1	27
	Е-К	8	3	1	13	8	3	1	12
	Е-Ж	9	3	1	13	10	4	1	15
20	Д-Е	20	4	1	25	17	6	1	24
	Е-К	9	3	1	13	8	4	1	13
	Е-Ж	11	4	1	16	9	3	1	13

Приложение 7

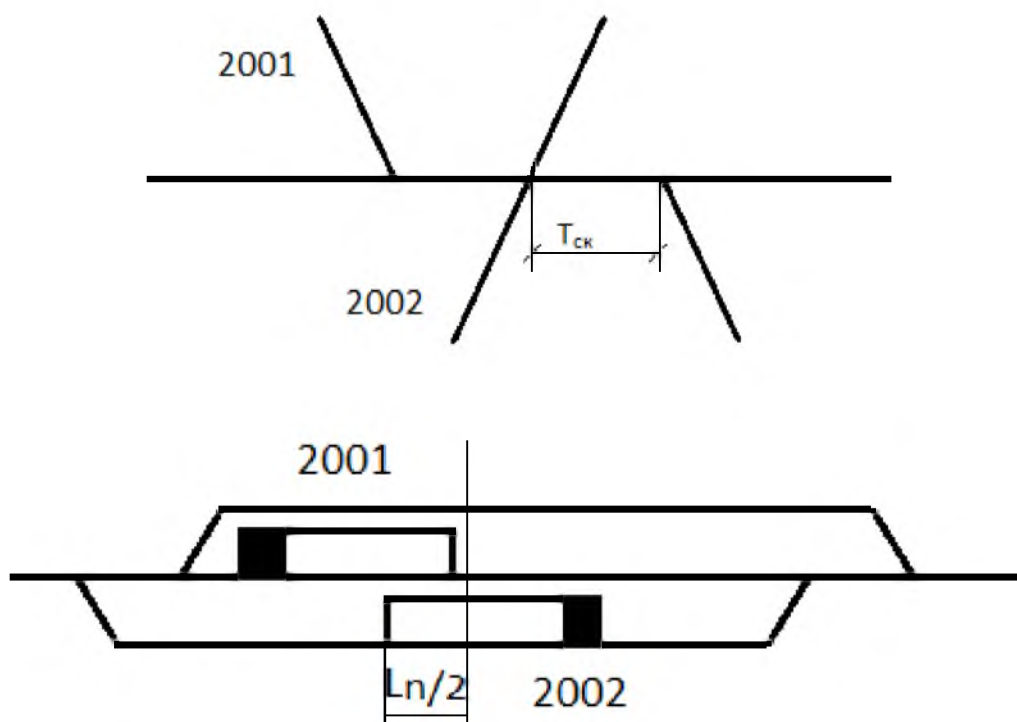
Графическое изображение и схема расположения поездов для расчета интервала неодновременного прибытия



Графическое изображение и схема расположения поездов для расчета интервала попутного следования



Графическое изображение и схема расположения поездов для интервала скрещения



Длины элементов станции и перегона для определения станционных интервалов

Вариант	Длины элементов, м			
	$l_{\text{вх}}$	l_1	l_n	$v_{\text{ср}}$
1	800	1100	800	55
2	600	1200	850	50
3	700	1300	700	45
4	850	1250	825	55
5	850	1000	900	45
6	680	1150	850	50
7	825	1250	750	55
8	825	1350	800	45
9	800	1400	750	50
10	875	1050	850	50
11	725	1100	750	60
12	725	1200	750	60
13	800	1300	900	50
14	700	1000	700	60
15	750	1150	800	45
16	775	1200	850	50
17	750	1200	825	60
18	775	1250	850	50
19	750	1150	800	60
20	775	1250	850	50

Схема размещения поездов в пакете при разграничении их тремя блок-участками

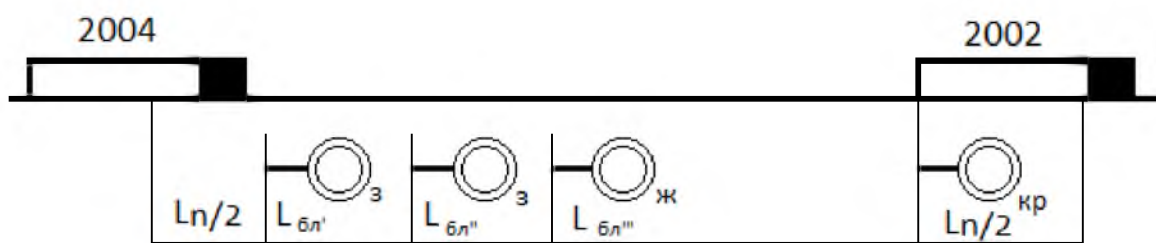
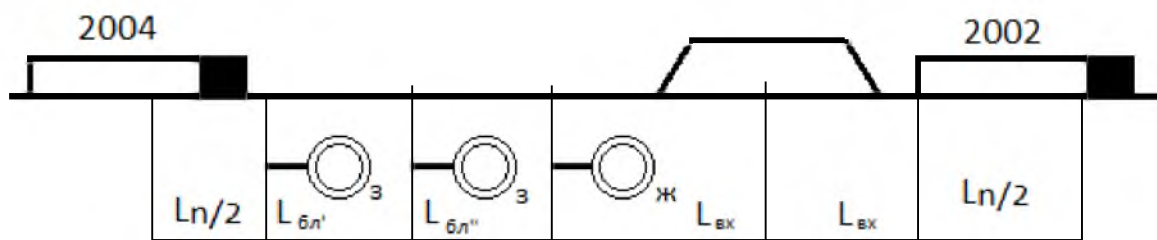


Схема размещения поездов в пакете при сквозном следовании через станцию Д



Приложение 13

Длины отдельных элементов для расчета межпоездных интервалов

Вариант	Длина элементов, м			v, км/ч
	$l_{бл}'$	$l_{бл}''$	$l_{бл}'''$	
1	2500	2000	2300	60
2	1700	2500	2400	55
3	2400	1600	2500	50
4	2600	2300	2400	60
5	2500	2200	2100	50
6	2300	1800	1700	55
7	2400	1900	2700	60
8	1800	2300	2300	50
9	2400	1300	2100	55
10	2100	2000	2200	60
11	2000	2300	2400	65
12	2100	1900	2500	65
13	2200	1850	2450	55
14	1900	2000	2050	65
15	2350	1900	2500	50
16	2400	2350	2200	55
17	1950	2150	2300	60
18	2000	2500	2200	55
19	2250	2600	2100	65
20	2000	2150	2100	55

Приложение 14

Размер погрузки-выгрузки на промежуточных станциях участка Е-К вагонов в сутки

Вариант	Наименование станции	Погрузка		Выгрузка	
		В четном направлении	В нечетном направлении	В четном направлении	В нечетном направлении
1	2	3	4	5	6
1	п	5	8	7	5
	р	5	-	5	10
	с	8	5	10	-
	т	8	-	5	7

	ш щ	- 8	10 2	- 6	8 3
2	п р с т ш щ	4 4 5 - 4 8	4 4 5 3 - -	6 4 - 4 5 2	4 3 4 - 5 6
3	п р с т ш щ	6 7 9 8 - -	8 6 - 8 8 5	6 5 6 4 6 -	8 7 7 - 8 5
4	п р с т ш щ	7 5 - 6 - 5	5 - 8 5 7 3	6 5 - 5 6 6	4 3 9 10 4 7
5	п р с т ш щ	7 5 8 - 3 -	5 8 5 - 2 6	8 10 10 7 4 4	7 7 - 10 6 2
6	п р с т ш щ	4 6 8 - 5 4	5 - 9 5 3 5	7 - 5 12 8 2	9 5 - 5 12 7
7	п р с т ш щ	6 7 8 3 7 3	6 7 8 5 - 4	9 7 3 6 8 7	7 7 6 3 8 -
8	п р с т ш щ	5 8 - 3 6 5	5 5 8 7 5 7	8 7 5 5 8 4	5 6 7 6 4 1
9	п р с т ш щ	8 7 6 5 - 6	7 5 5 - 10 5	8 5 8 8 7 8	7 6 6 5 9 3
10	п р с т	5 5 4 4	5 4 - -	5 - 7 5	3 5 - 8

	ш	6	5	-	6
	щ	6	5	3	8
11	п	5	5	5	7
	р	5	5	5	8
	с	-	-	-	5
	т	5	10	10	5
	ш	8	-	5	-
	щ	5	5	8	7
12	п	3	4	5	6
	р	5	4	4	5
	с	4	6	-	3
	т	4	-	3	4
	ш	3	4	6	3
	щ	7	4	3	8
13	п	8	5	3	2
	р	7	8	8	5
	с	7	7	8	5
	т	-	6	-	8
	ш	7	8	-	4
	щ	-	5	-	5
14	п	5	7	5	7
	р	6	5	5	6
	с	8	-	8	6
	т	7	8	3	-
	ш	-	7	5	7
	щ	4	3	2	5
15	п	8	4	9	8
	р	3	5	5	8
	с	6	5	5	8
	т	5	5	6	6
	ш	5	7	9	-
	щ	5	6	6	4
16	п	8	7	5	7
	р	7	7	7	7
	с	7	8	10	-
	т	3	-	-	6
	ш	-	10	5	8
	щ	5	4	4	5
17	п	5	4	4	5
	р	6	7	5	4
	с	6	-	7	8
	т	5	6	7	6
	ш	-	3	4	-
	щ	4	7	6	10
18	п	5	7	7	7
	р	7	8	8	10
	с	-	7	5	-
	т	8	-	-	7
	ш	6	5	6	8
	щ	6	3	4	5
19	п	5	5	8	5
	р	8	10	8	7
	с	-	10	5	3
	т	10	-	13	5

	ш	10	5	-	5
	щ	-	6	-	6
20	п	10	6	4	8
	р	5	6	6	7
	с	8	-	6	7
	т	-	8	-	5
	ш	8	5	6	3
	щ	7	7	5	10

Приложение 15

Направление следования порожних вагонов

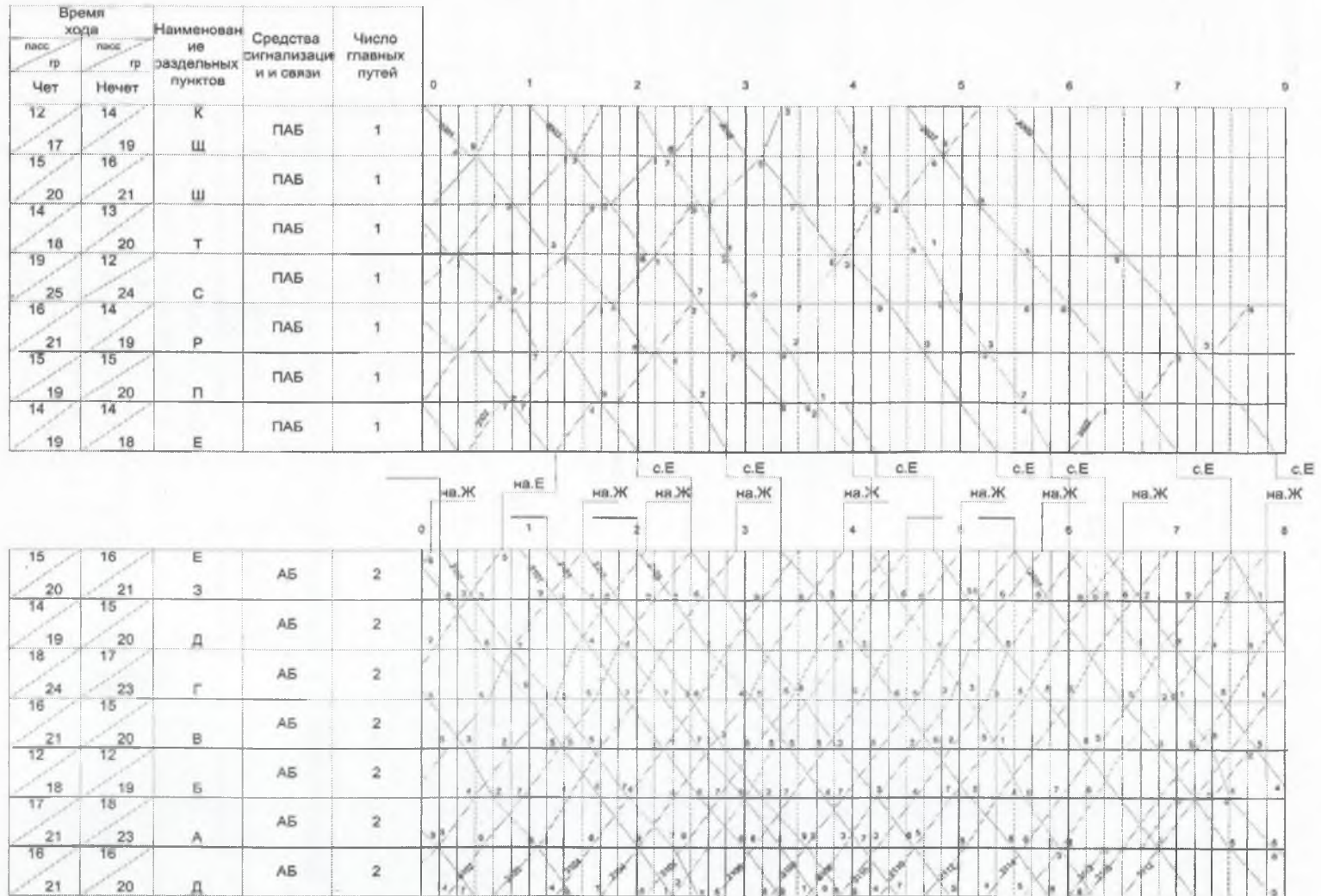
Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Направление	ч	н	ч	ч	н	н	н	ч	н	н	ч	н	н	ч	н	н	ч	ч	н	ч

Приложение 16

Нормы времени на операции с поездами и вагонами

Род поезда	Место стоянки	Назначение стоянки	Время стоянки
Скорый	Станции Е,Д,К	Обслуживание пассажиров	10
Пассажирский	Станции Е,Д,К	Обслуживание пассажиров	10
Пассажирский	Промежуточная станция в	Обслуживание пассажиров	2
Пригородный	Промежуточные станции	Обслуживание пассажиров	1
Пригородный		Обслуживание пассажиров и смена кабины управления локомотивной бригадой	10
Грузовой	Станции Е	Смена локомотива, локомотивной бригады, технический и коммерческий осмотры составов	30
Грузовой	Станции Д,К	Контрольный технический и коммерческий осмотры составов и смена локомотивных бригад	15

Фрагмент графика движения поездов



3. Методические указания к оформлению курсового проекта.

3.1 Курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части.

Выполнение пояснительной записки должно соответствовать ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 2.106-68.

Порядок расположения документов дипломного проекта в подшивке:

- титульный лист;
- задание;
- рецензия;
- отзыв (заключение);
- содержание (оглавление);
- введение;
- основной материал пояснительной записки;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

Порядок расположения документов курсового проекта в подшивке:

- титульный лист;
- задание;
- отзыв (заключение);
- содержание (оглавление);
- введение;
- основной материал пояснительной записки;
- заключение;
- список литературы.

Основные надписи в курсовых проектах должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 2.104-68.

Титульный лист — это первая страница авторской рукописи. Номер страницы на ней не ставится, но включается в общую нумерацию. Титульный лист курсового проекта должен быть оформлен в соответствии — с ПРИЛОЖЕНИЕМ А, лист задания — с ПРИЛОЖЕНИЕМ В и Г.

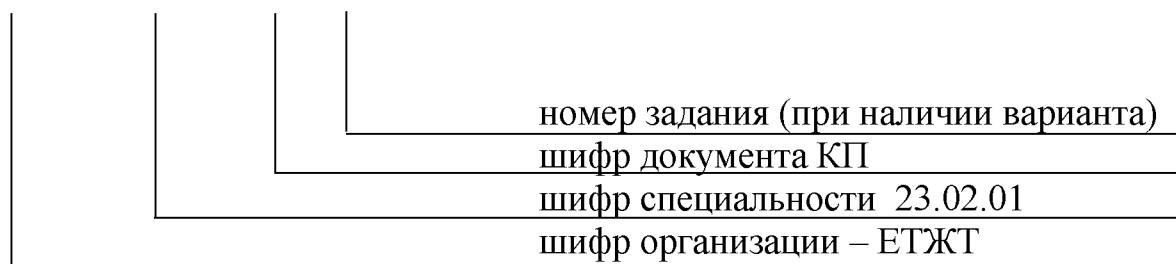
Текстовую часть пояснительной записки выполняют по форме, установленной соответствующими стандартами ЕСКД. Оканчивается каждый лист пояснительной записки штампом по форме 2,2а ГОСТ 2.104-68 (ПРИЛОЖЕНИЯ М).

Каждый документ, входящий в состав курсового проекта, должен иметь обозначение, которое строится по следующему принципу:

- шифр организации;
- шифр специальности;
- шифр документа;
- номер задания.

Пример обозначения учебного документа: (ЕТЖТ 23.02.01)

XXXX XXXX XX XX



КП – курсовой проект

Пример выполнения листов пояснительной записки приведен в ПРИЛОЖЕНИИ М.

При применении компьютера устанавливаются следующие поля:

верхнее и правое 2 см; нижнее и левое 2,5 см. Текст рукописи должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Times New Roman с 1,5 межстрочным интервалом на одной стороне бумаги формата А4. Абзацный отступ не менее 1,2 см. Размер шрифта: для текста — 14, для формул — 16, для таблиц — 10, 12 или 14. Формулы обязательно должны вписываться согласно данным рекомендациям. Рисунки, графики, чертежи, схемы могут быть выполнены с помощью компьютера или сканера.

Заголовки в тексте выделяются сверху двумя интервалами, снизу — одним. Заголовки разделов (глав) печатаются прописными (большими) буквами (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ и т.д.).

Переносы слов в заголовках и подзаголовках не допускаются.

В конце заголовка (подзаголовка), вынесенного в отдельную строку, точку не ставят. Если заголовок состоит из двух самостоятельных предложений, между ними ставят точку, а в конце точку опускают. Если такой заголовок не умещается в одну строку, его разбивают так, чтобы точка попадала внутрь строки, а не заканчивала ее. Заголовки и подзаголовки не следует подчеркивать, а также выделять другим цветом. Не разрешается оставлять заголовок (подзаголовок) в нижней части страницы, помещая текст на следующей странице.

Каждый раздел текстового документа рекомендуется начинать с нового листа (страницы). Наименование разделов должно строго соответствовать заданию.

В пояснительной записке осуществляется сквозная нумерация страниц арабскими цифрами. Номер страницы проставляется в нижнем правом углу.

Повреждения листов текстовых документов и помарки не допускаются.

Рецензирование работы ведется преподавателем, под руководством которого разрабатывается проект. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии работы заданию;
- оценку качества выполнения работы.

Пример выполнения отзыва на квалификационную работу приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Д и К.

В пояснительной записке помещают содержание, включающее номера и наименования разделов и подразделов с указанием номеров листов (страниц). Содержание включают в общее количество листов пояснительной записки.

Слово «СОДЕРЖАНИЕ» записывают в виде заголовка (симметрично тексту) с прописной буквы. Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная с прописной буквы (ПРИЛОЖЕНИЕ Л).

Введение отражает основные направления и перспективы развития рассматриваемой отрасли, а также задача, поставленная перед студентом данной работы. Заключение отражает анализ проведенной работы.

В конце пояснительной записки приводят список литературы, которая была использована при ее составлении. Выполняют список и ссылку на него в тексте согласно ГОСТ 7.32-91. Список литературы включают в содержание документа (ПРИЛОЖЕНИЕ Н).

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

Титульный лист и техническое задание не нумеруются. Титульный лист является первым листом пояснительной записки

3.2 Оформление пояснительной записки

3.2.1 Построение документа

Текст пояснительной записки при необходимости разделяют на разделы и подразделы. Содержание разделов определяется преподавателем. Объем пояснительной записки 20-30 страниц печатного текста для курсовой работы (проекта).

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. 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.

Каждый раздел текстового документа рекомендуется начинать с нового листа (страницы).

3.3 Изложение текста документов

Наименования, приводимые в тексте документа и на иллюстрациях, должны быть одинаковыми.

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

Условные буквенные обозначения или знаки должны соответствовать принятому действующему законодательству и государственным стандартам.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают (1). Допускается нумерация формул в пределах разделов, в этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой .

3.4 Оформление иллюстраций и приложений

Количество иллюстраций должно быть достаточно для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа (возможно ближе к соответствующим частям текста), так и в конце его. Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, он обозначается «Рисунок 1».

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2». Слово «Рисунок» и его наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом:

Рисунок 1—Схема станции.

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. Слово «Таблица» следует помещать в верхнем левом углу. 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.

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте документа, 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, как правило, ограничивают линиями.

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 документу.

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 боковик.

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

3.6 Список литературы

Сведения об источниках должны включать: фамилию, инициалы автора, название источника, место издания, издательство, год издания, количество страниц.

Фамилию автора указывают в именительном падеже. Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже, сокращенное название допускается двух городов: Москва (М.), Санкт-Петербург (СПб).

Для статей указываются и инициалы автора, название статьи, название журнала, год издания, номер страницы.

Пример записи использованной литературы:

1. Государственные стандарты и сборники документов. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления: ГОСТ 7.1-84—Введ. 01.01.86. —М, 1984.—75 с.

2. Книги одного, двух, трех и более авторов.

Госс В.С., Семенюк Э.П., Урсул А.Д. Категории современной науки: Становление и развитие. — М.: Мысль, 1984. — 268с.

3. Статья из газеты или журнала.

Егорова П.Д., Минтусов И.Л. Портрет делового человека // Проблемы теории и практики управления. — 1992. — № 6. — С. 3—17.

4. Статья из энциклопедии и словаря.

Бирюков Б.В. Моделирование // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1974. — Т. 16. — С. 393 —395.

Диссертация // Советский энциклопедический словарь. — М., 1985. — С. 396. Пример заполнения списка литературы — ПРИЛОЖЕНИЕ Н.

3.7 Оформление графической части курсовых проектов.

Согласно ФГОС СПО графическая часть курсовых проектов выполняется на компьютере с помощью графических редакторов. (КОМПАС, Auto Cad и др.)

Схема — графический документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части (элементы) изделия и связи между ними.

Форматы листов выбирают в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 2.301-68 и ГОСТ 2.001-93, при этом основные форматы являются предпочтительными. Выбранный формат должен обеспечивать компактное выполнение схемы, не нарушая ее наглядности и удобства пользования ею.

ГОСТ 2.301-68 устанавливает форматы чертежей. Формат чертежа определяется размерами внешней рамки, выполненной тонкой линией. Линии рамки наносят на расстоянии 5мм от края формата и выполняют сплошной основной линией. Для брошюровки чертежей оставляют у левого края листа свободное поле шириной 20 мм.

На каждом формате в нижнем правом углу делается основная надпись по ГОСТ 2.104-68.

Форма основной надписи называется стандартной и применяется для:

- 1) первого листа текстового документа (рисунок 6.2);
- 2) последующих листов (рисунок 6.3).

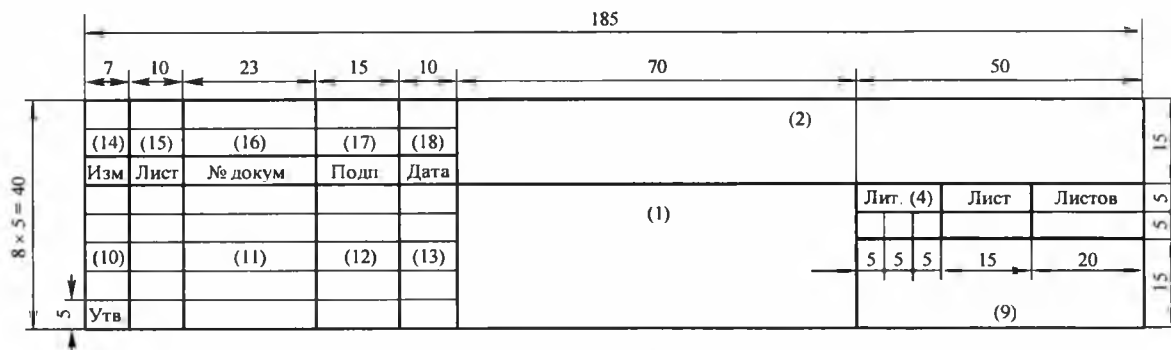


Рисунок 6.2

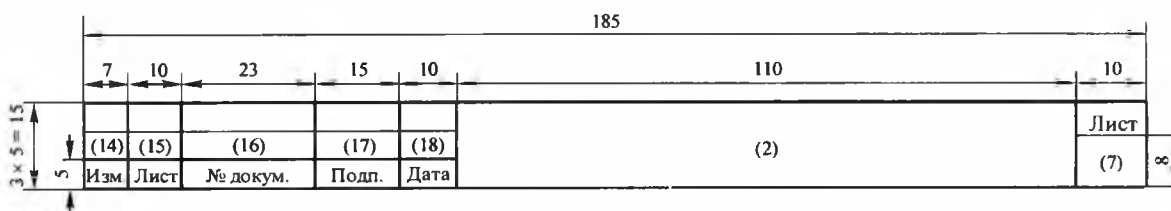


Рисунок 6.3

В графах основной надписи и дополнительных графах указывают:

- в графе 1 — наименование изделия по ГОСТ 2.109-93, а также наименование документа, если этому документу присвоен шифр;
- в графе 2 — обозначение документа;
- в графе 3 — обозначение материала детали (графу заполняют только на чертежах деталей);
- в графе 4 — литеру, присвоенную данному документу по ГОСТ 2.103-68;
- в графе 5 — массу изделия по ГОСТ 2.109-73(графу заполняют только на чертежах деталей);
- в графе 6 — масштаб проставляется в соответствии с ГОСТ 2.302-68 и ГОСТ 2.109-93;
- в графе 7 — порядковый номер листа (на документах, состоящих из одного листа, графу не заполняют);
- в графе 8 — общее количество листов документа (графу заполняют только на первом листе);
- в графе 9 — наименование или различительный индекс предприятия, выпускающего документ;
- в графе 10 — характер работы, выполняемой лицом, подписывающим документ;
- в графе 11 — фамилии лиц, подписавших документ;
- в графе 12 — подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 11. Подписи лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль, являются обязательными. При отсутствии титульного листа допускается подпись лица, утвердившего документ, размещать на свободном поле первого или заглавного листа документа в порядке, установленном для титульных листов по ГОСТ 2.105-95;
- в графе 13 — дату подписания документа;
- в графах — 14—18 — графы таблицы изменений, которые заполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.503-90.

Схемы выполняют без соблюдения масштаба, действительное пространственное расположение составных частей изделия не учитывают или учитывают

приближенно.

Размеры условных графических обозначений, а также толщина их линий, должны быть одинаковыми на всех схемах.

Графические обозначения на схемах следует выполнять линиями той же толщины, что и линии связи.

3.8 Указания по складыванию чертежей

Чертежи курсового проекта брошюруются вместе с пояснительной запиской.

Принципы складывания листов чертежей устанавливаются стандартом СЭВ 159-75. Листы чертежей всех форматов следует складывать сначала вдоль линий, перпендикулярных основной надписи, а затем вдоль линий, параллельных ей, до формата А4 размером 210×297 мм.

Основная надпись должна быть расположена на лицевой стороне вдоль короткой стороны сложенного листа.

Примеры складывания горизонтально и вертикально расположенного листа чертежа размером 594×841 мм для последующей укладки в папки приведены в ПРИЛОЖЕНИИ П.

Отверстия для брошюровки должны быть с левой стороны листа. Пример выполнения спецификации дан в ПРИЛОЖЕНИИ Р.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Пример выполнения титульного листа к курсовому проекту
(наименование учебного заведения)

ЗАЩИЩЕНО:

_____ (оценка)

Руководитель

_____ (роспись)

«__» _____ 20 г.

(тема курсовой работы (проекта))

Пояснительная записка к курсовому проекту (работе)

по дисциплине (ПМ, МДК, Тема):

шифр _____

Руководитель

Ф.И.О.

«__» _____ 20 г.

Разработал студент группы

Ф.И.О.

«__» _____ 20 г.

Год

ОБРАЗЕЦ
ЕТЖТ - филиал РГУПС

ЗАЩИЩЕНО:

Руководитель

« ___ » _____ 20 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ Поездов
НА ОТДЕЛЕНИИ ДОРОГИ

Пояснительная записка к курсовой работе
по ПМ.02 МДК 02.01 Организация движения поездов на отделении дороги
ЕТЖТ 23.02.01 КП 5

Руководитель

Татарина О.С.

« ___ » _____ 20 г.

Разработал студент группы

ОП – 41

Иванов И.И.

« ___ » _____ 20 г.

Год

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Пример выполнения листа задания к курсовому проекту
(наименование учебного заведения)

Утверждаю:
Зав. отделением

_____ 20 г.
«__» _____

Задание

На курсовой проект (работу) студенту _____ курса
специальности _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Вариант № _____ (при необходимости)
по учебной дисциплине (ПМ, МДК, Тема)

1. Тема курсового проекта (работы)

2. Исходные данные для проектирования

3. Состав курсового проекта (работы)

А. Перечень основных вопросов, подлежащих разработке _____

Б. Перечень графического материала _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20 г.

Срок окончания проекта (работы) «__» _____ 20 г.

Задание рассмотрено, согласованно и утверждено цикловой комиссией специальных дисциплин организации перевозок

_____ протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

Председатель цикловой комиссии _____ Ф.И.О.
Руководитель курсового проекта (работы) _____ Ф.И.О.

ОБРАЗЕЦ
ЕТЖТ - филиал РГУПС

Утверждаю
Зав. отделением перевозок
_____ А.В. Разбоев
« ___ » _____ 20 г.

Задание

На курсовую работу студенту 4 курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Иванову Ивану Ивановичу по ПМ. 02 МДК.02.01 Организация движения поездов на отделении дороги

Вариант №5

Тема: Организация движения поездов на отделении дороги

2. Исходные данные:

Вариант	Участки	Число главных путей	Средства сигнализации и связи	Вид тяги
1,3,5,7,9,11,13,15,17,19	Д-Е	2	Аб	Электрическая
	Е-К	1	Паб	
	Е-Ж	1	Паб	
2,4,6,8,10,12,14,16,18,20	Д-Е	2	Аб	Тепловозная
	Е-К	1	Паб	
	Е-Ж	1	Аб	

3. Состав курсовой работы:

- титульный лист;
- задание;
- отзыв (заключение);
- содержание (оглавление);
- введение;
- основной материал пояснительной записки;
- заключение;
- список литературы.

Дата выдачи задания « ___ » _____ 20 г.

Срок окончания работы « ___ » _____ 20 г.

Задание рассмотрено, согласованно и утверждено цикловой комиссией
Профессиональных модулей организации перевозок
протокол № __ от « ___ » _____ 20 г.

Председатель цикловой комиссии _____ Смольякова Л.М.
Руководитель курсовой работы _____ Татаринова О.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Пример выполнения отзыва к курсовому проекту

ОТЗЫВ (заключение)
руководителя о качестве курсового проекта (работы) студента группы

Тема курсового проекта (работы) _____

Текст отзыва

«__» _____ 20 г.

Руководитель Ф.И.О.
Подпись _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
Пример оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	
1 ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ ОТДЕЛЕНИЯ ДОРОГИ	5
2 РАСЧЕТ СТАЦИОННЫХ И МЕЖПОЕЗДНЫХ ИНТЕРВАЛОВ	8
2.1 Расчет станционных интервалов	8
2.2 Интервал неодновременного прибытия	9
3 РАСЧЕТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ УЧАСТКОВ ОТДЕЛЕНИЯ ДОРОГИ	14
3.1 Определение труднейшего перегона участка Е-К	14
3.2 Расчет периода графика схемы движения поездов по перегонам участка Е-К	16
4 ОРГАНИЗАЦИЯ МЕСТНОЙ РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ ОТДЕЛЕНИЯ ДОРОГИ	17
5 СОСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ Поездов И РАСЧЕТ ЕГО ПОКАЗАТЕЛЕЙ	17
5.1 Расчет показателей графика движения поездов для участка Е-К	17
5. Расчет показателей графика движения поездов для участка Д-Е	17
6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	26
8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	35
9 ЗАКЛЮЧЕНИЕ	40

					ЕТЖТ. 23.02.01. КП. 05			
Изм.	Лис	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Перов И.В.				ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ Поездов НА ОТДЕЛЕНИИ ДОРОГИ	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Татарина Л.И.					К	53	68
Н. контр.	Васина Т.Г.							
Утв.								

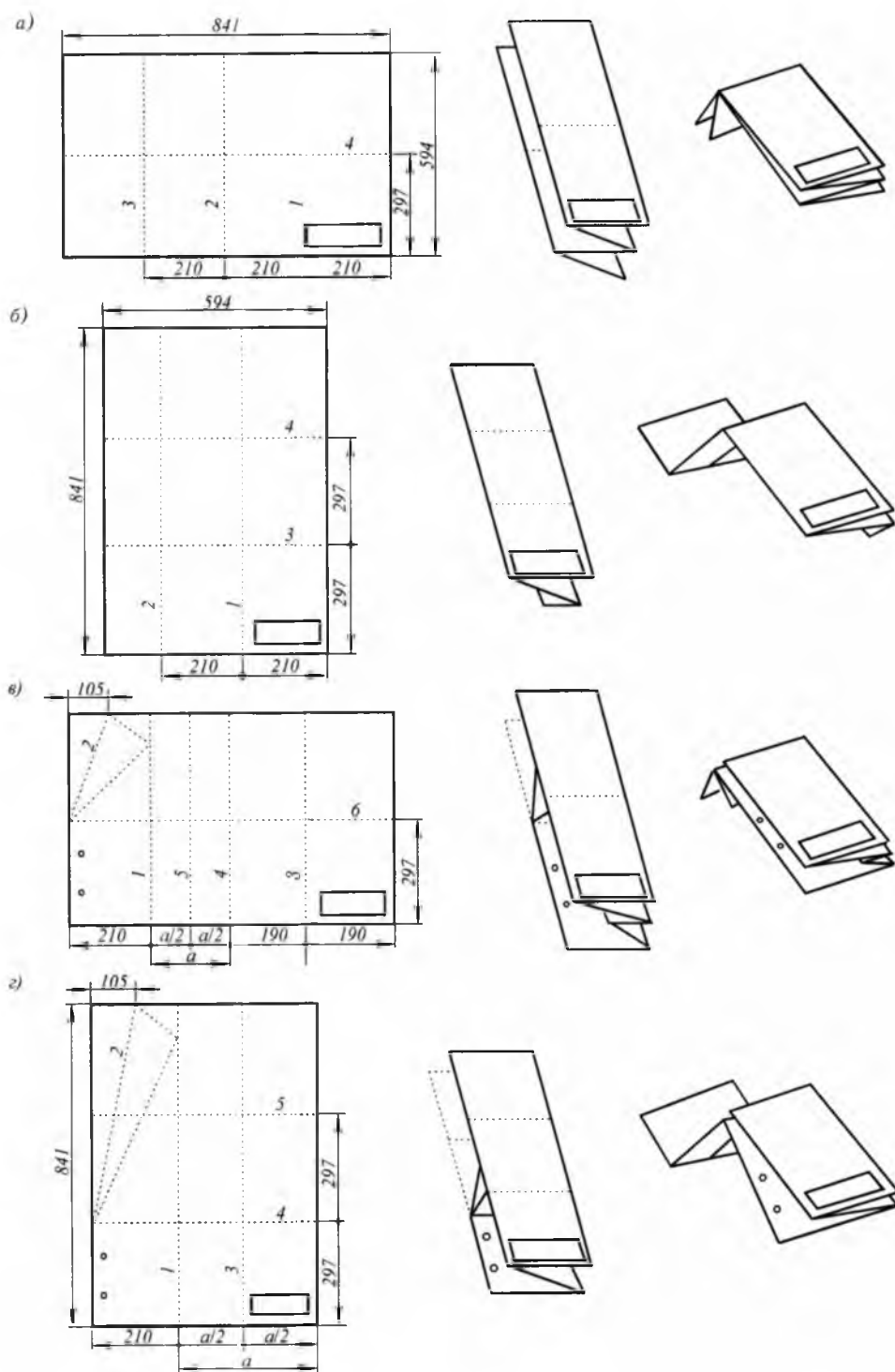
ПРИЛОЖЕНИЕ Н
Пример библиографического описания литературы

Список литературы

1. Инструкция МПС России от 27.12.1996г. №ЦР-361 «Инструкция по определению станционных и межпоездных интервалов».
2. Инструкция МПС России от 15.12.1993г. №ЦД/215 «Инструкция по составлению графика движения поездов на сети железных дорог РФ».
3. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. №ЦД/790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской федерации».
4. Методические указания МПС России от 19.03.1998г. «Методические указания по расчету норм времени на маневровые работы, выполняемые на железнодорожном транспорте».
5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010г. №»*: «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог Российской федерации».
6. Общие требования к текстовым документам ГОСТ 105-95 ЕСКД.
7. Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010г.
8. Кудрявцев В.А. и др. Технология эксплуатационной работы на железных дорогах. М.: Транспорт, 2006г.
9. Левин Д.Ю. Диспетчерская централизация и технология управления перевозочным процессом .М. Маршрут, 2007г

					ЕТЖТ. 23.02.01. КП. 05	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		68

ПРИЛОЖЕНИЕ П
Способы складывания листов



а, б — для укладывания в папки,
в, г — для непосредственного брошюрования
а, в — горизонтальное, *б, г* — вертикальное расположение листа

12. ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Инструкция МПС России от 27.12.1996г. №ЦР-361 «Инструкция по определению станционных и межпоездных интервалов».
2. Инструкция МПС России от 15.12.1993г. №ЦД/215 «Инструкция по составлению графика движения поездов на сети железных дорог РФ».
3. Инструкция МПС России от 16.10.2000 г. №ЦД/790 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации».
4. Методические указания МПС России от 19.03.1998г. «Методические указания по расчету норм времени на маневровые работы, выполняемые на железнодорожном транспорте».
5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010г. №»: «Об утверждении правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
6. Общие требования к текстовым документам ГОСТ 105-95 ЕСКД.
7. Боровикова М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2010г.
8. Кудрявцев В.А. и др. Технология эксплуатационной работы на железных дорогах. М.: Транспорт, 2006г.
9. Левин Д.Ю. Диспетчерская централизация и технология управления перевозочным процессом .М. Маршрут, 2007г.

Дополнительная

1. Девисилов В.А. Охрана труда – М.: Форум, 2003г.
2. Кузнецов К.Б. Безопасность и жизнедеятельность на железнодорожном транспорте. М: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008г.
3. Клочкова Е.А. Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте. М: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008г.