Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ФИО: Мильчаков Михаи Мудик ФТ.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 29.10.2025 15:50:58 Уникальный программный ключением современных информационных технологий управления перевозками.

#### знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на железнодорожном транспорте
  - основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта

## уметь:

- анализировать и применять документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности

## Закрытые вопросы

#### Вопрос

- 1. Какое путевое развитие может иметь сортировочная станция?
- 1) до 80-100 путей, сгруппированных в 4-6 парков
- 2) от 30 до 50 приемоотправочных и сортировочных путей
- 3) от 10 до 20 приемоотправочных и сортировочных путей
- 4) 4-6 приемоотправочных путей
- 2. Какие операции выполняются на промежуточных станциях?
- 1) Прием, отправление, пропуск поездов, расформирование, формирование поездов
- 2) Прием, отправление, пропуск поездов, отцепка и прицепка вагонов к сборному поезду, скрещение, обгон поездов
  - 3) Смена локомотивов, локомотивных бригад, расформирование и формирование поездов
- 4) Прием, оправление, пропуск поездов, отцепка и прицепка вагонов к сборному поезду, расформирование и формирование поездов
  - 3. Маневровые передвижения это
- 1) передвижения маневровых локомотивов и локомотивов с вагонами по станционным путям
  - 2) передвижения одиночных локомотивов или локомотивов с вагонами по перегонам
  - 3) передвижения одиночных локомотивов или локомотивов с вагонами в пределах узла
- 4) передвижения маневровых локомотивов и локомотивов с вагонами по станционным путям и перегонам
  - 4. К внеочередным поездам относятся:
  - 1) пассажирские, воинские
  - 2) почтово-багажные, одиночные локомотивы, воинские эшелоны
  - 3) воинские эшелоны, пожарные, восстановительные
  - 4) пожарные одиночные локомотивы, восстановительные, снегоочистители
  - 5. К очередным поездам относятся
  - 1) Пожарные, снегоочистители
  - 2) Восстановительные, пожарные
  - 3) Снегоочистители, почтово-багажные
  - 4) Грузовые, пассажирские
  - 5) Одиночные локомотивы, пожарные
  - 6. Железнодорожный узел это
- 1) совокупность нескольких станций, локомотивных и вагонных депо, подходов и соединительных ветвей, устраиваемых на пересечении 3-х и более жд направлений, имеющих взаимную корреспонденцию вагонопотоков
- 2) совокупность нескольких станций, локомотивных и вагонных депо, подходов и соединительных ветвей, устраиваемых на главных ходах, имеющих взаимную корреспонденцию вагонопотоков
- 3) совокупность локомотивных и вагонных депо, подходов и соединительных ветвей, устраиваемых на пересечении 3-х и более жд направлений

4) совокупность нескольких станций, локомотивных и вагонных депо, подходов и
соединительных ветвей, устраиваемых на пересечении 3-х и более жд направлений
7. Горочный цикл - это
1) время на выполнение операций с группой составов (от одного осаживания до
следующего
2) время на расформирование одного состава
3) время на расформирование составов в течение суток
4) время на выполнение операций с группой вагонов за смену
8. Что должен сделать оператор СТЦ по прибытию разборочного поезда на станцию?
1) Проверяет правильность составления накладной
2) Сверяет данные списывания с состава по прибытию с натурным листом и перевозочными
документами
3) Сообщает на соседнюю станцию о прибытии поезда
4) Проверяет число прибывающих вагонов
9. Кто руководит приемом, отправлением, пропуском поездов на станции?
1) главный инженер станции
2) дежурный по горке
3) начальник станции
4) дежурный по станции
10. Кто руководит оперативной работой на сортировочной станции?
1) станционный (маневровый) диспетчер
2) поездной диспетчер
3) начальник станции
4) дежурный по станции
11. К какому классу относится станция, объем работы которой соответствует 78 баллам?
1) к первому классу
2) ко второму классу
3) к внеклассной
4) к четвертому классу
12. На какие пути станции должны приниматься поезда?
1) занятые пути
2) свободные пути, предусмотренные ТРА
3) вытяжные пути
4) подъездные пути
Открытые вопросы
Вопрос

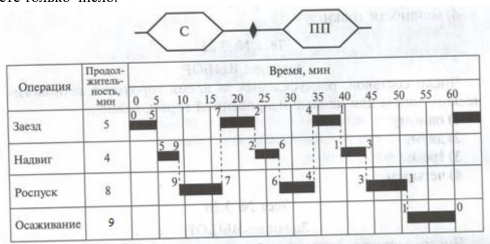
Открытые вопросы
Вопрос
1. Вставьте пропущенное число:
При приеме на станцию по пригласительному сигналу на путях общего пользования
машинист должен следовать со скоростью км/ч, с особой бдительностью и готовностью
остановиться
2. Вставьте пропущенное слово:
скорость – это скорость движения поезда между техническими станциями с учетом
времени стоянок на промежуточных станциях, времени на разгон и замедление, выражаемая в
километро-часах.
3. Вставьте пропущенное слово:
скорость - это скорость движения поезда без учета времени на стоянки, разгоны и
замедления.
4. Вставьте пропущенное слово:
Железнодорожный подвижной состав должен устанавливаться в пределах длины
пути, которая ограничена с одной стороны выходным светофором, с другой стороны
изолирующим стыком.
5. Вставьте пропущенное слово:
Для анализа работы и организации оперативного руководства станции показатели работы

делятся на качественные и
6. Вставьте пропущенное слово:
Показатели анализа работы: простои вагонов, выполнение графика движения поездов и
графика оборота локомотивов относятся к
7. Вставьте пропущенное слово:
Система управления перевозками имеет 4 уровня управления: линейный, региональный,
, сетевой.
8. Вставьте пропущенное слово:
В аппарате РЖД имеются департаменты: управления движением (), локомотивного
хозяйства (ЦТ), вагонного хозяйства (ЦВ), пути и сооружений (ЦП), сигнализации и связи
(ЦШ).
9. Вставьте пропущенное слово:
В соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» номер поезда 2143, говорит о том, что это
поезд.
10. Вставьте пропущенное слово:
По номеру поезда №3402 можно определить, что это поезд
11.Вставьте пропущенное слово:
поездам присваиваются номера 3001-3398.
12. Вставьте пропущенное слово:
В натурном листе поезда записан номер вагона: 61462559. В соответствии с нумерацией
инвентарного парка род этого вагона
13. Вставьте пропущенное слово:
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру:
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово:
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{высm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число,
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{высm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру:   Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово:   Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{высm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру:   Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово:   Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{высm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{gысm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{высm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{gысm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{6ысm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{sыcm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{\text{высm}} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{gысm} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.
По номеру вагона 21354345, можно определить, что род вагона  14. Вставьте пропущенную цифру: Прицельное торможение вагонов служит для обеспечения скорости подхода отцепов к стоящим на сортировочном пути вагонам не более км/ч  15. Вставьте пропущенное слово: Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на и сложные.  16. Рассчитать время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при $m_c = 50$ ваг и расстоянии выставки $L_{\text{высm}} = 2000$ м. Тормоза включены. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.

# Нормативы времени на полурейсы заездов и перестановок ж/д подвижных составов и групп вагонов в зависимости от расстояния между фиксированными точками, мин.

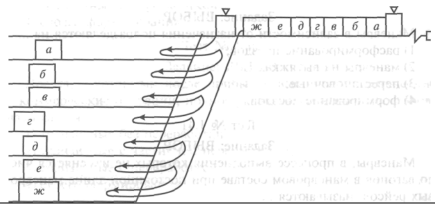
Расстояние между фик	сированными		<i>b</i> тормоза в ж/д подвижном составе			
точками ж/д п	ути, м	a				
OT	до		включены .	не включены		
26 - 35 G W	50	0,56	0,01	0,014		
51	70	0,64	0,012	0,018		
71	100	0,72	0,014	0,022		
101	140	0,81	0,016	0,026		
141	200	0,90	0,018	0,03		
201	260	1,00	0,02	0,034		
261	320	1,10	0,022	0,038		
1701	1800	3,43	0,054	0,102		
1801	1900	3,63	0,056	0,106		
1901	2000	3,84	0,058	0,11		
2001	2200	4,06	0,06	0,114		
2201	2400	4,29	0,062	0,118		
2401	2600	4,53	0,064	0,122		
2601	2800	4,78	0,066	0,130		
2801	3000	5,04	0,068	0,130		

17. По технологическому графику работы горки с одним путем надвига с работой одного локомотива установите продолжительность технологического цикла (в мин). Запишите в ответе только число.



18. Вставьте пропущенное понятие:

Маневры, состоящие в сборке вагонов с различных путей в состав в определенном порядке называются .



19. Посчитайте, на какой пункт подачи (уборки) групп вагонов по затратам локомотивоминут при обслуживании пунктов одним локомотивом подача произведется в первую очередь?

mining i tipit oocsiykiibanini	пунктов одним локомоти	вом подата проповедется в	перы переды.
Пункт подачи и уборки	Число вагонов	Время на подачу (уборку), мин	

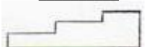
A	4	20				
Б	7	28				
В	8	24				
20. Вставьте пропущенное слово:						
Горочный	это среднее время на рас	сформирование одного же	елезнодорожного			
подвижного состава (вклю	чая осаживание и окончан	ние формирования с горки)	)			
21. Время на надвиг определяется по формуле: t <sub>над</sub> =0,06*l <sub>над</sub> /V <sub>над</sub> Поясните, как называется						
элемент $V_{\text{над}}$						
22. Вставьте пропущенное слово:						
Перерабатывающая горки - это максимальное число вагонов, которое горка						
способна распустить за су	гки при имеющемся техни	ческом оснащении и прин	ятой технологии			
23. Вставьте пропущени	ное слово:					
На суточном плане -	графике после	едующих операций соста	вами, вагонами,			
локомотивами обозначает	ся значком					
24. По данному натург	ному листу посчитайте ве	ес тары (тонн). Запишите	в ответе только			

24. По данному натурному листу посчитайте вес тары (тонн). Запишите в ответе только число.

		Станция	формиро	вания				№ состава			(	Станция в	назначения	н	
0000 4/400							00(0027	0000 4421							
	ост 2 Число	Месяц	Час	ы М	инуты		явная вни	Масса брутто		Код прикрыт	NSI RN	Инде негабари		Жив-	Маршрут
	0. 00	00	0.0		00	0	00	00000		0		000	0	0	0
	1 17	09	0.	5 ,	30										
No.		Код	Масса	Станция	K	nn	Код	Особые отметя	34	Коли-		ичество	Выходизя	Tapa	
n/n	Номер вагона	венник	груза в тоннах	назна- чения вагона		уза	полу- чателя	1-й энмарш, нераб. 2-й энкод прикрыти 3-й эннегаб, жие. ДЕ	i,	чество ЗПУ (пломб)	1,2-R 3H	-груженых, -порожних	погранич- ная станция	вагона	Примечани
0(0)	00000000	0.0	000	000000	0000	00000	0000	000		0	0	0000	000000	000	000000
01	20123483	20	031	4614	1 125	102								22,7	
02	24072212	20	031	46141	1 12	102								22,7	A SHOPE
03	62413500	5 20	063	45146		100								22,0	
04	6253852	20	063	45140		100								22,0	
05	2381228	1 20	024	46141	124	102								22,7	
06	4682588	1 20	012	44891	3616	00								2.0	
07	423 4379	1 20	012	4500	361	00								22,0	
08	6524410	8 20	063	4648	140	00								22,0	
09	420 1486	3 20	ao	46141										12,0 22,0 22,0 12,0 23,2	
10	712 746 12		160	46031	211	00								23,2	
11	73416424		060	46031										23,2	
12	76322672	20	60	46481	211	00				100000	Berry			23,2	
13				1		1.60412								100	

25. Вставьте пропущенное слово:

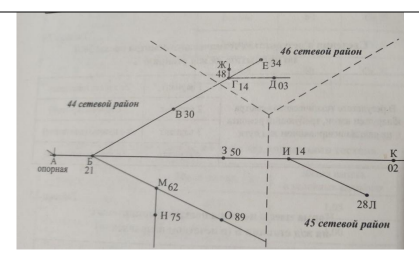
На рисунке изображен элемент построения суточного плана-графика, он называется процесс \_\_\_\_\_ вагонов.



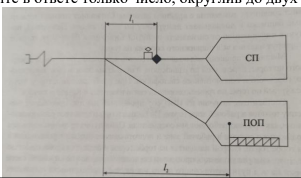
26. По технологическому графику работы горки с двумя путями надвига с работой двух локомотивов установите продолжительность горочного технологического интервала (в мин). Запишите в ответе только число.



27. Для заполнения натурного листа требуется проставить код ЕСР для станции назначения «И». Запишите этот код.



28. Рассчитайте время на заезд локомотива за составом (мин), если  $l_1$ =400 м;  $l_2$ =500 м;  $V_3$ =26 км/ч;  $t_{cm}$ =0,5. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.



29. Вставьте пропущенное слово: операции, выполняемые на станциях - это посадка и высадка пассажиров, прием и выдача багажа и почты, продажа пассажирских билетов, обслуживание пассажиров во время пребывания их на вокзале. 30. Вставьте пропущенное слово: Основным назначением станции является: обработка транзитных поездов, проходящих станцию без переработки, осмотр и ремонт составов, смена локомотивов и локомотивных бригад. 31. Вставьте пропущенное слово: Путевое развитие каждой станции зависит от ее назначения и объема выполняемой работы: станция имеет 4-6 приемо-отправочных путей. 32. Вставьте пропущенное слово: Группа путей, имеющих одинаковое назначение называется 33. Вставьте пропущенные слова: Границей станции со стороны отправления поездов на двухпутном участке является сигнальный знак « 34. Вставьте пропущенные слова: Поезда, которые формируются на сортировочной станции, называются поездами 35. Вставьте пропущенное слово: Коэффициент сдвоенных операций определяет среднее число грузовых операций, приходящихся на один 36. Вставьте пропущенное слово: На суточном плане-графике значок означает холостой 37. Вставьте пропущенное слово:

На суточном плане-графике значок

означает

38. Вставьте пропущенное слово:

На суточном плане-графике значок поездом

означает занятие горловины станции \_\_

ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.

## знать:

- требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

## уметь:

- анализировать и применять документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности

## Закрытые вопросы

## Вопрос

- 1. Какие документы регламентируют работу станции:
- 1) Положение о жд станции, ТРА станции, технологический процесс работы станции, балансовый журнал вагонооборота станции
- 2) Положение о жд станции, ТРА станции, технологический процесс работы станции, книга учета простоя вагонов номерным способом
- 3) Положение о жд станции, ТРА станции, технологический процесс работы станции, план формирования поездов, местные инструкции
- 4) Положение о жд станции, ТРА станции, технологический процесс работы станции, план формирования поездов

2. Установите соответствие между документом и формой

1) ДУ-1	а) ведомость номерного простоя вагонов
2) ГУ-23	б) журнал движения поездов и локомотивов
3) ДУ-9	в) натурный лист
4) ДУ-8	г) акт общей формы
5) ДУ-2	д) ведомость безномерного простоя вагонов

- 3. Учет простоя вагонов безномерным способом ведется в книге формы
- 1) ДУ-9
- 2) ДУ-46
- 3) ДУ-8
- 4) ДУ-1
- 4. На какой период составляются оперативные планы?
- 1) на год
- 2) на месяц
- 3) на сутки, смену
- 4) на квартал
- 5. Натурный лист поезда имеет форму
- 1) BУ-23
- 2) ГУ-98
- 3) ДУ-1
- 4) ГУ-23
- 6. Как называется масса груза в вагоне?
- 1) нетто
- 2) брутто
- 3) тара
- 4) вместимость
- 7. Какой документ содержит основные сведения о поезде?
- 1) таможенная декларация
- 2) накладная
- 3) натурный лист поезда
- 4) вагонный лист
- 8. Сквозные поезда на графике движения обозначают номерами
- 1) от 3601 до 3798
- 2) от 3401 до 3448

- 3) от 3001 до 3398
- 4) от 2001 до 2998
- 9. Назовите самый непроизводительный способ производства маневров
- 1) Способ изолированных толчков
- 2) способ серийных толчков
- 3) Способ осаживания
- 4) Способ перестановки
- 10. Учет простоя вагонов номерным способом ведется в книге формы
- 1) ДУ-9
- 2) ДУ-46
- 3) ДУ-8
- 4) ДУ-1
- 11. Расставьте в правильной последовательности операции, выполняемые на технической станции с транзитным поездом со сменой локомотива
  - 1) снятие закрепления железнодорожного подвижного состава, опробование тормозов.
- 2) ограждение железнодорожного подвижного состава, коммерческий осмотр состава, техническое обслуживание
- 3) закрепление железнодорожного подвижного состава, отцепка поездного локомотива, сдача-прием документов
  - 4) снятие ограждения, прицепка поездного локомотива
- 5) вручение локомотивной бригаде предупреждения, пакета перевозочных документов и отправление поезда
- 12. Расставьте в правильной последовательности операции, выполняемые со сборным поездом по прицепке вагонов поездным локомотивом в хвостовую часть поезда.
  - 1) проба тормозов, уборка закрепления
  - 2) закрепление состава, отцепка поездного локомотива
  - 3) внесение изменений в натурный лист и отправление поезда
  - 4) вручение документов ДСП, получение распоряжения на выполнение маневровой работы
- 5) сборка вагонов у грузовых фронтов и прицепка вагонов поездным локомотивом в хвостовую часть поезда

Открытые вопросы
Вопрос
1. Вставьте пропущенную цифру:
Нумерация крытых вагонов начинается на цифру
2. Какое количество цифр содержится в номере вагона? Запишите в ответе только число.
3. Вставьте пропущенное слово:
Вес вагона без груза называется
4. Вставьте пропущенное слово:
Поезд, служащий для развоза и сборки вагонов по станциям участка, называется
5. Вставьте пропущенное слово:
Перед началом работы со сборным поездом требуется отцепить поездной локомотив. До
отцепки локомотива нужно состав поезда.
6. Напишите форму журнала:
Готовность поезда к отправлению руководитель смены ПТО удостоверяет своей подписью
в журнале формы
7. Напишите форму справки:
После опробования автотормозов локомотивной бригаде вручается справка о тормозах
формы

8. Вставьте пропущенное слово:

Осмотр состава, который производят приемщики поездов, обращая особое внимание на крепление груза на открытом подвижном составе, наличии и исправности пломб, закруток, ЗПУ, отсутствии течи груза называется

9. Напишите должность работника железнодорожной станции, который производит

закрепление составов прибывших поездов в парке прибытия сортировочной станции.
10. Напишите должность работника железнодорожной станции, который производит
ограждение железнодорожного подвижного состава на сортировочной станции.
11. Вставьте пропущенное слово:
Расстановку вагонов по фронтам погрузки-выгрузки производит, согласно ТРА станции,
поездной или локомотив
12. Напишите форму акта, который составляется на вагоны с коммерческими
неисправностями.
13. Вставьте пропущенные слова:
На основе натурного листа составляется сортировочный листок, который выдают
составителю, маневровому диспетчеру и
14. Вставьте пропущенное число:
Номерной способ учета простоя вагонов применяется на станции с вагонооборотом менее
вагонов в сутки.
15. Вставьте пропущенное слово:
Для правильного отражения работы станции на конец отчетных суток ведется учет
погрузки, выгрузки, выполнения графика движения, простои. Единицей учета является
16. Как сокращенно называется телеграмма - натурный лист?
17. Какие сведения должен передать ДСП сигналисту для закрепления состава на
железнодорожном пути? (укажите несколько вариантов ответа)
1) номер пути, где следует закрепить состав
2) количество груженых вагонов
3) количество тормозных башмаков, необходимых для закрепления
4) фамилию машиниста
5) количество осей в составе
18. Вставьте пропущенную цифру:
Сигналисты кажлые часа обязаны проверять наличие тормозных башмаков на путях
Сигналисты каждые часа обязаны проверять наличие тормозных башмаков на путях станции с локпалом ЛСП
станции с докладом ДСП
станции с докладом ДСП 19. Напишите форму книги:
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  Натурный лист поезда 3602н-0000
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ новорос 21 22/05 13:23 0000
танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  Натурный лист поезда 3602н-0000  СТ. ФОРМИРОВАНИЯ N COCT. СТ НАЗНАЧЕНИЯ НОВОРОССИЙСК \$209 061 КРАСНОДАР-СОРТ. \$254  Г/х дата вреня усл. дл. ввс бр. прик вврх бок ховен нари 1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0
станции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ новорос 21 22/05 13:23 0000  ст. формирования и сост. ст назначения новороссийск \$209 061 краснодар-сорт. \$254 г/х дата время усл. дл. вес бр. прик верх бок жиен нарш
танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  Каждому поезду при отправда 3602н-0000  Ст. формирования и сост. Ст назначения поезда 3602н-0000 ост. дата время усл. дл. вес бр. прик верх бок ховен нари 1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  КТ Назначения Новороссийск 5209 061 краснодар-сорт. 5254  Г/х дата вреня усл. дл. вес бр. прик верх бок жовен нари 1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос СТ. ФОРИФОВАНИЯ № СОСТ. СТ НАЗНАЧЕНИЯ НОВОРОССЕЙТЕ ОСЕЙТЕ СТИТЬ ВЕС БР. ПРИК ВЕРХ БОК ЖИВН НАРШ  1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования    Eq.   Новорос     21   22/05   13:23   0000
19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Ньворос 21 22/05 13:23 0000  Катурный пист поезда 3602н-0000  СТ. ФОРИИРОВАНИЯ № СОСТ. СТ НАЗНАЧЕНИЯ НЬВОРОССИЙСК \$209 061 КРАСНОДАР-СОРТ. \$254  ГУХ ДАТА ВРЯМЯ УСЛ. ДЛ. ВКС БР. ПРИК ВЕРХ БОК ЖОВН НАРИ  1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0  ОСЕЙ- 224 / 224  КЭХ -1 Носк -6 С-Кав-2  СОСТАВ ПОЕЗДА  ИТГ КР ПЛ ПВ ЦС ЦСХ РФ ПР ЦИВ ОКТ ЗРВ ФТГ ИВЗ  ПОР 46 8 1 8 5 29 3 1 1  ПАСС О НДИН О ВСЕГО ВАГ. 56
Танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  БЦ новорос 21 22/05 13:23 0000  Катурный лист повзда 3602н-0000  Ст. Формирования и сост. Ст назначения новороссийск \$209 061 краснодар-сорт. \$254 кух −1 носм −6 С-Кав−2 состав повзда игг кр пл пв цс цсх р пр цкв окт зрв фтр квз пор 46 8 1 8 5 29 3 1 нрп 1 1 пасс о ндпи о всего ват. 56 вес тари- 1267 нетто- 361 врутто- 1628 усл- 57 мнт- 370 крт- 370 срт- 070 чос- 9 / 46 / 1
Танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  Натурный лист поезда 3602R-0000  Ст. Формирования и сост. ст назначеня новороссийск \$209 061 краснодар-сорт. \$254  Г/х Адта вреня усл. дл. вес бр. прик верх бок хошен нари 1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования
Танции с докладом ДСП  19. Напишите форму книги: Результаты технического и коммерческого осмотров заносятся в книгу и передаются оператору СТЦ для передачи в ИВЦ дороги  20. Каждому поезду при отправлении со станции формирования присваивается индекс поезда. Например, 2700 007 4600. Что означают последние 4 цифры индекса?  21. По данному натурному листу определите ЕСР станции формирования  ВЦ Новорос 21 22/05 13:23 0000  Натурный лист поезда 3602R-0000  Ст. Формирования и сост. ст назначеня новороссийск \$209 061 краснодар-сорт. \$254  Г/х Адта вреня усл. дл. вес бр. прик верх бок хошен нари 1 22/05 11:52 57 1628 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

\_

Номер поезда	Кол-во вагонов в поезде	Время прибытия	Время отправления	Вагоно-часы простоя (ваг/час)
2401	50	0.30	1.00	?

24. Посчитайте простой вагонов транзитного поезда без переработки на станции. Запишите в ответе только число.

Номер поезда	Кол-во вагонов в поезде	Время прибытия	Время отправления	Простой на станции (час)
2403	60	1.20	1.50	?

25. Посчитайте вагоно-часы простоя под расформированием поезда. Запишите в ответе только число.

Номер поезда	Время начала расформи рования	Время окончан. расформи рования	Количество вагонов в поезде	Вагоно-часы простоя под расформи- рованием
3402	2.25	2.50	50	?

26. Вставьте пропущенное слово:

После работы со сборным поездом на промежуточной станции дежурный по станции вносит изменения в натурный лист поезда: вычеркивает номера отцепленных и вписывает номера прицепленных вагонов, заносит данные о прицепленных вагонах, подсчитывается новая и длина состава поезда.

27. Вставьте пропущенное слово:

Процесс \_\_\_\_\_ вагонов на состав по сортировочному парку начинается с момента: поступления в сортировочный парк первой группы вагонов на данный путь.

28. Вставьте пропущенное слово:

Перестановочные \_\_\_\_\_ - для перемещения вагонов из парка в парк, подачи (уборки) вагонов на местные пункты станции.

29. Вставьте пропущенное слово:

Перемещение маневрового состава в пределах станции без изменения направления движения называется маневровый \_\_\_\_\_\_.

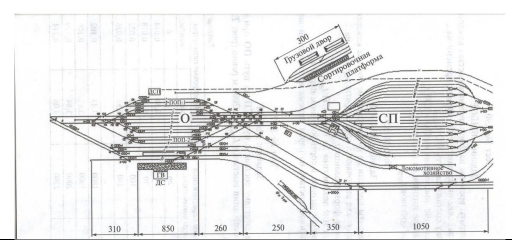
30. Вставьте пропущенное слово:

Один или несколько стоящих рядом вагонов, одновременно направляемых при расформировании состава с горки на один путь, называют \_\_\_\_\_.

- 31. Вставьте пропущенную операцию, выполняемую горочным локомотивом на горке при параллельном расположении парков приема и сортировочного: заезд вытягивание \_\_\_\_ роспуск.
  - 32. Вставьте пропущенное слово:

\_\_\_\_\_ часть горки служит для отрыва вагонов от состава и их быстрого перемещения с безопасными интервалами.

33. Рассчитайте время (в мин) на выставку состава с пути СП на путь ПОП при  $m_{c=}$  60 ваг и расстоянии выставки  $L_{\text{выст}} = 1800$  м. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.



# Нормативы времени на полурейсы заездов и перестановок ж/д подвижных составов и групп вагонов в зависимости от расстояния между фиксированными точками, мин.

Расстояние между			<i>b</i> тормоза в ж/д подвижном состав				
точками ж/	д пути, м	a					
OT	до		включены .	не включены			
- AF (3-11) (8)	50	0,56	0,01	- 0,014			
51	70	0,64	0,012	0,018			
71	100	0,72	0,014	0,022			
101	140	0,81	0,016	0,026			
141	200	0,90	0,018	0,03			
201	260	1,00	0,02	0,034			
261	320	1,10	0,022	0,038			
1701	1800	3,43	0,054	0,102			
1801	1900	3,63	0,056	0,106			
1901	2000	3,84	0,058	0,11			
2001	2200	4,06	0,06	0,114			
2201	2400	4,29	0,062	0,118			
2401	2600	4,53	0,064	0,122			
2601	2800	4,78	0,066	0,130			
2801	3000	5,04	0,068	0,130			

34. Вставьте пропущенное слово:

Перемещение локомотива на путь стоянки вагонов, подлежащих уборке или сортировке называется .

35. По натурному листу посчитайте вес брутто (тонн). Запишите в ответе только число, округлив до десятичных знаков после запятой.

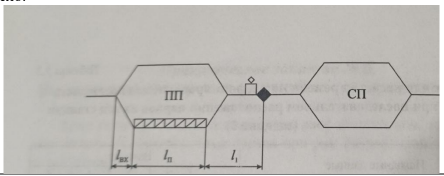
Станция формирования								№ состава			Станция	назначени	R	
		(	7			00(0027			. 0	000 4	121			
	ост 2 число	Месяц	Час	ы	Мину		повная пина	Масса брутто	Код прикрытия		Индекс негабаритности		Жив- ность	Маршрут
	0 00	00	00		00		000	00000	0		000	0	0	0
	1 17	09	0	5	30	2								
No	Номер вагона	Код	Macca	Станя		Кол	Kog	Особые отметки	Коли-		ОВТОЗРИЕ	Выходная погранич-	Tapa	
n/n	помер вагона	собст- венника	груза в тоннах	HEH! SEFO	RI	груза	полу- чателя	1-й знмарш, нераб, па; 2-й знкод прикрытия, 3-й зннегаб, жиз. ДБ, Н	арк, зпу 1,		тейнеров внгруженых, внпорожних	ная станция	вагона	Примечани
0(0)	00000000	00	000	0000	00	00000000	0000	000	0		0000	000000	000	000000
01	20123485	20	031	46	141	12402							22,7	
02	24072212	20	031	461	41	12402	1.68						22,7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
03	62413506	20	063	459	40	08100		1.1					2,0	
04	62538521	20	063	451		08100							22,0	
85	23812281	20	024	461	47 1	12402							22.7	
06	46825881	20	012			36100							190	
07	423 43791	20	012	450	211	36100							22.0	
08	65244100	90	063	464	81	14000							12, ¥ 12,0 22,0 22,0 12,0	
09	420 14863	20	000	461									22,0	
10	712,746-12	20	000	460	31.	81100							23,2	
11	73416424	20	060			21100							23,2	
12	76322672	20	60			21100							23,2	
13		T		1									no for	

37. Вставьте пропущенное число:

Продолжительность горочного технологического цикла по технологическому графику работы горки с двумя путями надвига и при двух локомотивах равна \_\_\_ мин.

С	Продолжи-	Ш		X		Врем	я, ми	н							
Операции	тельность,	0 5	10	15	20 2	25 30			5 50	55	60				
Заезд	5														
Надвиг	4			4			1								
Роспуск	8										-				
Осаживание	3														

38. Рассчитайте длину (в м) полурейса локомотива для проследования от горба горки во входную горловину станции. Принять  $l_1$ =300 м;  $l_m$ =850 м;  $l_{вx}$ =250 м. Запишите в ответе только нисло



38. Вставьте пропущенное слово:

Маневры в зависимости от способа выполнения подразделяются на горочные, на вытяжных путях и \_\_\_\_\_\_.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на железнодорожном транспорте
  - основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта

#### уметь:

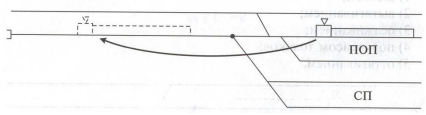
- анализировать и применять документы, регламентирующие работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности

## Закрытые вопросы

# Вопрос

- 1. На какое расстояние следуют поезда дальнего назначения?
- 1) более 700 км
- 2) от 150 км до 700 км
- 3) менее 150 км
- 4) менее 700 км
- 2. Когда производится списывание состава при подготовке к отправлению?
- 1) По окончании коммерческого осмотра
- 2) По окончании технического и коммерческого осмотра
- 3) При перестановке сформированного состава в парк отправления
- 4) По началу расформирования
- 3. Как называются пути, предназначенные для накопления вагонов по назначениям их следования и формирования составов поездов,
  - 1) сортировочные
  - 2) приемо-отправочные
  - 3) поездные
  - 4) вытяжные
  - 4.Поезл это
- 1) Сформированный в соответствии с ПТЭ и планом формирования сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами, имеющий установленные сигналы
  - 2) Состав вагонов, находящийся на путях станции
  - 3) Состав вагонов, во главе с локомотивом, следующий по перегону
- 4) Сформированный в соответствии с ПТЭ и планом формирования сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами
  - 5. Сквозной поезд это
  - 1) следующий без переработки в пределах участка
  - 2) следующий без переработки хотя бы через одну техническую станцию
  - 3) следующий назначением на ближайшую сортировочную станцию
  - 4) следующий назначением на ближайшую техническую станцию
- 6. Нормы массы и длины грузовых поездов по направлениям и по каждому участку устанавливаются в графике движения и плане формирования поездов и должны соответствовать
  - 1) типу локомотива, профилю станционных путей на участках обращения поездов
  - 2) типу локомотива, профилю железнодорожного пути на участках обращения поездов
- 3) типу локомотива, а на электрифицированных линиях условиям технологического электроснабжения
- 4) типу локомотива, профилю железнодорожного пути на участках обращения поездов, а на электрофицированных линиях условиям технологического электроснабжения
- 7. Как называется раздельный пункт, путевое развитие которого позволяет наряду с приемом и отправлением поездов производить прием и выдачу грузов, обслуживание пассажиров
  - 1) переезд

- 2) остановочный пункт
- 3) станция
- 4) обгонный пункт
- 8. Вагонопоток это
- 1) количество вагонов, проследовавших в определенном направлении за сутки
- 2) количество вагонов, отправленных до участковой станции
- 2) количество вагонов, включенных на станции в поезда
- 3) количество вагонов прибывших и убывших со станции
- 9. Перемещение маневрового состава из парка приема за разделительную стрелку на вытяжной путь перед началом сортировки называется:



- 1) заезд
- 2) вытягивание
- 3) осаживание
- 4) оттягивание
- 10. Поезда, проходящие один участок без обработки, называют
- 1) внеочередные
- 2) вывозные
- 3) участковые
- 4) сборные
- 11. Оборот вагона это
- 1) время от конца одной погрузки до конца следующей погрузки этого же вагона
- 2) время нахождения вагонов на станции от момента прибытия на станцию до момента выгрузки;
  - 3) это время от момента поступления на участок вагонов до момента сдачи с участка
  - 4) время от конца одной погрузки до начала следующей погрузки этого же вагона
  - 12. Графическое моделирование работы станции представляется в виде:
  - 1) графика движения поездов
  - 2) суточного плана-графика
  - 3) графика развоза местного груза на участке
  - 4) плана формирования поездов

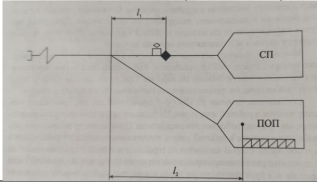
## Открытые вопросы

# Вопрос 1. Вставьте пропущенные слова: \_\_\_\_\_\_ - сооружение на территории железнодорожной станции в виде насыпи, на которой уложены пути, предназначенные для расформирования составов поездов. 2. Рассчитайте V<sub>росп</sub> (в км/ч)

Горка механизированная, 3-я тормозная позиция оборудована вагонными замедлителями, количество вагонов  $m_c=55$ , среднее число отцепов - 16. Запишите в ответе только число, округлив до двух знаков после запятой.

# Скорость роспуска ж/д подвижного состава с сортировочной горки в зависимости от количества вагонов в отцепе

	Скорость роспуска ж/д подвижного состава с сортировочной горки, км/ч										
Количество вагонов в отцепе, $m/q_0$	механизиро	marks of the second sec		4 10 1							
	3-я тормозная по- зиция оборудована вагонными замедлителями	3-я тормозная позиция не оборудована вагонными замедлителями	немеханизиро- ванной	малой мощности							
1	2	3	4	5							
5,00	9,20	7,08	5,58	3,35							
4,60	9,04	6,95	5,40	3,24							
4,20	8,91	6,85	5,24	3,14							
3,90	8,78	6,75	5,08	3,05							
3,60	8,65	6,65	4,95	2,97							
3,40	8,52	6,55	4,84	2,90							
3,20	8,39	6,45	4,73	2,84							
3,00	8,27	6,36	4,63	2,78							
2.80	8.15	627	1.52	2.72							



3. Вставьте пропущенное слово:

Горочными светофорами подаются сигналы:

один \_\_\_\_ огонь - разрешается роспуск вагонов с установленной скоростью

4. Вставьте пропущенное число:

Федеральный закон «О железнодорожном транспорте РФ» №\_\_-ФЗ определяет экономические, правовые, организационные основы деятельности железнодорожного транспорта, его роль и место в экономике и социальной сфере страны.

5	Вставьте	пропущенное	словоз
---	----------	-------------	--------

\_\_\_\_\_ железнодорожного транспорта РФ регулирует отношения между железными дорогами и грузоотправителями, грузополучателями, пассажирами и другими лицами при пользовании услугами транспорта и определяет их права, обязанности и ответственность.

6. Вставьте пропущенные слова:

Трудовые отношения на железнодорожном транспорте, в частности, отношения между работодателями и работниками регулируются \_\_\_\_\_ РФ

7. Вставьте пропущенные слова:

Четкая и бесперебойная работа железных дорог и безопасность движения достигаются неукоснительным выполнением .

8. Вставьте пропущенные слова:

Документом, объединяющим деятельность всех подразделений железнодорожного транспорта, обеспечивающим слаженность их работы, является сводный поездов

9. Вставьте пропущенное число:

При расчетах по формулам условная длина вагона принимается равным м.

10. Вставьте пропущенное слово:

Требования к работникам, занятым перевозочным процессом:

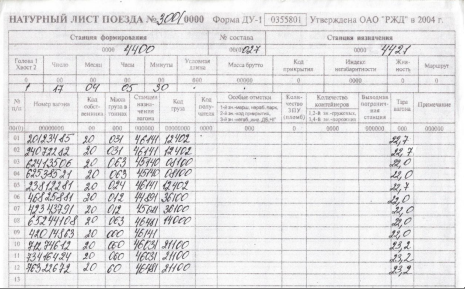
- хорошо знать свое дело и добросовестно его выполнять;
- при реализации производственных функций ситуации и принимать быстрые и

правильные решения.									
11. Вставьте пропущенн	юе слово:								
Вагоны, прибывающие	на железнодорожную ст	анцию и отправляемые с	нее, делятся на						
транзитные без переработк									
12. Вставьте пропущенн									
* ·		определенной железнодо	рожной станции						
или участке на другую от									
вагонопотока.		, I							
	оложении парка приема	и сортировочного пар	ка выполняется						
последовательность работн	<u> </u>	1 1							
14. Вставьте пропущенн	_								
1 .		ом поезда с пути прием	ма ло вершины						
сортировочной горки назы									
15. Вставьте пропущенн									
1 .		и направляются на опре	елепенные пути						
сортировочного парка, где			эделенные ну н						
16. Вставьте пропущенн									
¥ •		работы для роспуска очер	елных составов						
осуществить сцепку вагоно									
17. Вставьте пропущенн		ennem baronob b 131yomiy	<u>/11.</u>						
1 2		ива без вагонов называето	ся хол						
(полурейс или рейс).	ии маневрового локомоти	iba des bardilos hassibaete	<i>м</i> код						
18. Вставьте пропущенн	тое спово:								
1 0		осуществичет интерванци	е пегупипорацие						
	Первая тормозная позиция сортировочной горки осуществляет интервальное регулирование								
на части горки.  10. Вставита пропушнациое споро:									
19. Вставьте пропущенное слово: Маневровый устанавливает очередность расформирования железнодорожных									
			слезнодорожных						
подвижных составов, наход		я.							
20. Вставьте пропущенн		по условиям пробега пл	TOYOTO FORTING D						
неблагоприятных условиях			похого остуна в						
		нои точки.							
21. Вставьте пропущенн		noni iii aaatan noot ahiiinga							
<u> </u>	<u>=</u>	вровый состав разъединяет	ся на отдельные						
группы вагонов соответств	зующих назначении назыв	аются							
<b>∨</b> абвгде	ж	1							
	THE STATE OF THE S	GHI CONTACT 1							
	- Power Haranda	2							
	ranz rodo	3							
	(In the Man)	2 4							
		0 -							
5									
e 6									
	AHORE - OHORY LONGORED A	308 n 30 7							
22. Вставьте пропущенн									
	и перерабатывает за сутки								
		) групп вагонов по затрат							
минут при обслуживании	пунктов одним локомот	тивом подача произведето	ся в последнюю						
очередь?			1						
Пункт подачи и уборки	Число вагонов	Время на подачу							
тупкт подачи и уборки	INCHO BAI OHOB	(уборку), мин							
A	4	20							

Б

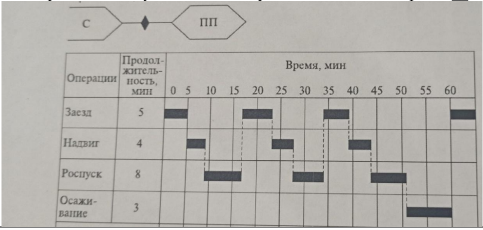
	В	8	24							
	Γ	3	24							
	24. Вставьте пропущенное слово:									
	По данной формуле определяется железнодорожной станции									
По данной формуле определяется железнодорожной станции $B=(\Pi+Y)^{6/n}_{\text{тр}}+(\Pi+Y)^{c/n}_{\text{тр}}+(\Pi+Y)_{\text{мест}}$										
	25. Вставьте пропущенные слова:									
	это	время на выполнение	операций с группой	железнодорожных						
подвижных составов (от одного осаживания до другого)										
	26. Вставьте пропущенное слово:									
	Перемещение маневро	вого состава с одного п	ути на другой с перем	еной направления						
	называется									

27. По данным натурного листа поезда посчитайте вес нетто (тонн). Запишите в ответе только число.

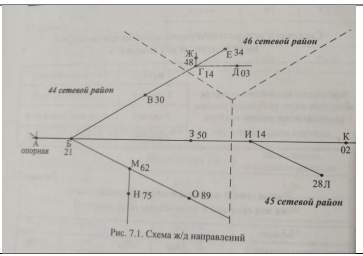


# 28. Вставьте пропущенное число:

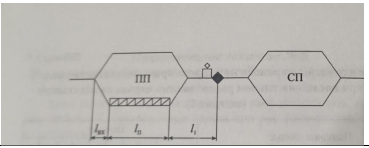
Продолжительность горочного технологического интервала по технологическому графику работы горки с одним путем надвига и при одном локомотиве равна мин.



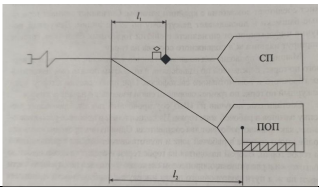
29. Для заполнения натурного листа напишите код ЕСР станции отправления Б



30. Рассчитайте длину (в м) заезда маневрового локомотива под состав для надвига на сортировочную горку, принять  $l_1$ =350 м;  $l_n$ =1050 м;  $l_{\text{вx}}$ =250 м. Запишите в ответе только число.

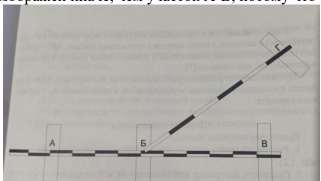


31. Маневровый локомотив находится в ПОП с вагонами. Посчитайте длину полурейса (в м), если  $l_2$ =500 м, длина вагона - 14 м, длина локомотива - 32 м, количество вагонов - 55. Запишите в ответе только число.



# 32. Вставьте пропущенное слово:

На схеме участок Б-Г изображен иначе, чем участок А-В, потому что он \_\_\_\_\_



# 33. Вставьте пропущенное слово:

Маневровая работа, при которой состав вытягивается на вытяжной путь, каждый отцеп переставляется на соответствующий путь парка, после полной остановки маневрового состава выполняется расцепка состава и маневровый состав оттягивается обратно на вытяжку называется: маневры \_\_\_\_\_\_\_.

- 34. Как называются операции, выполняемые на станции: взвешивание, хранение и выдача грузов, оформление перевозочных документов, пломбирование вагонов.
- 35. Основным назначением какой станции является выполнение большого объема грузовой и коммерческой работы.
- 36. Путевое развитие какой станции составляет от 10 до 20 приемо-отправочных и сортировочных путей?
- 37. Как называются поезда, с которыми после прибытия выполняют технические и коммерческие операции, полное расформирование?
  - 38. Вставьте пропущенное слово:

Маневры в зависимости от степени сложности подразделяются на простые и