Документ подпи 23.02:01 Фргамизация перевозок и управление на транспорте (по видам)

информация о владельце: УП.02.01 Учебная практика (управление движением) ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Уникальный программный ключ 01f99420e1779e9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Дата подписан ИК9.122.025 1 Обеспечивать выполнение условий по организации движения

знать:

- систему организации движения поездов;
- основные принципы организации движения на железнодорожном транспорте

уметь:

- обеспечивать управление движением поездов.

Закрытые вопросы
Вопрос
1. Укажите журнал, в который заносятся все обнаруженные неисправности технических устройств, а также отметки о
восстановлении их нормальной работы:
1. ДУ-2
2. ДУ-46
3. ДУ-47
4. ДУ-58
2. Укажите бланк, в который выдается машинисту локомотива при
отправлении поездов по телефонным средствам связи.
1. ДУ-50
2. ДУ-56
3. ДУ-61
4. ДУ-1
3. Выберите маршрут пропуска поезда № 2202 по 4 правильному пути
при маршрутном управлении стрелками и сигналами:
1. Н-Ч4-Н4-ЧД;

- 2. Ч-Н6-Ч4-НД;
- 3. Ч-Н4-Ч2-НД;
- 4. Ч-Н4-Ч4-НД.

4. Сопоставьте основные формы поездной документации:

1. Книга для записей предупреждений на	а) ДУ-60
поезда	
2. Журнал диспетчерских распоряжений	б) ДУ-47
3. Журнал поездных телефонограмм	в) ДУ-58
4. Журнал движения поездов и	г) ДУ-2
локомотивов для промежуточных станций	
5. Журнал осмотра путей, стрелочных	д) ДУ-3
переводов, устройств СЦБ и связи и	
контактной сети	
6. Журнал движения поездов и	е) ДУ-46
локомотивов для участковых и	
сортировочных станций	

5. Сопоставьте основные формы технической документации:

1. Бланк путевой записки белого цвета	а) ДУ-52	
2. Разрешение на бланке зеленого цвета при	б) ДУ-50	
автоматической блокировке		
3. Разрешение на бланке зеленого цвета при	в) ДУ-54	
полуавтоматической блокировке		
4. Предупреждение белого цвета с желтой	г) ДУ-61	
полосой по диагонали		
6. Сопоставьте основные формы техническ	ой документац	ии:
1. Натурный лист поезда	а) ДУ-55	
2. Разрешение белого цвета с красной	б) ДУ-56	
полосой по диагонали		
3. Извещение белого цвета	в) ДУ-1	
4. Разрешение на бланке белого цвета с 2-	г) ДУ-64	
мя красными полосами по диагонали		
7. Выберите маршрут отправления поез	да № 2205 с	3 пути по 2
неправильному при маршрутном управлен		-
1. H3-Y;	1	
2. Н3-ЧД;		
3. Ч3-Н;		
4. Ч3-НД.		
4. Ч3-НД. 8. При каком расстоянии между ра	абочими гран	ями головки
8. При каком расстоянии между ра	-	ями головки ь стрелочный
8. При каком расстоянии между ра контррельса и усовика запрещается эн	-	
8. При каком расстоянии между ра контррельса и усовика запрещается эн перевод?	-	
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается энперевод? 1. 1439 мм;	-	
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается энперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм;	-	
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается энперевод? 1. 1439 мм;	-	
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм;	-	
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм.	ссплуатироват	ь стрелочный
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм.	ссплуатироваті тряка от рам	ь стрелочный
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм.	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания осподвижного сердечника крестовины о	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания осподвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный полускается эксплуатировать стрелочный	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания осподвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный в 1. 1 мм;	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания осподвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный п. 1 мм; 2. 2 мм;	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания осподвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный п. 1 мм; 2. 2 мм; 3. 3 мм;	ссплуатироват тряка от рам от усовика,	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания ос подвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный плания; 1. 1 мм; 2. 2 мм; 3. 3 мм; 4. 4 мм; 5. 5 мм.	тряка от рам от усовика, перевод:	ь стрелочный много рельса,
8. При каком расстоянии между раконтррельса и усовика запрещается эпперевод? 1. 1439 мм; 2. 1436 мм; 3. 1434 мм; 4. 1437 мм; 5. 1433 мм. 9. Укажите расстояния отставания ос подвижного сердечника крестовины одопускается эксплуатировать стрелочный п. 1 мм; 2. 2 мм; 3. 3 мм; 4. 4 мм; 5. 5 мм.	ссплуатироват тряка от рам от усовика, перевод:	ы стрелочный много рельса, при которых перегона при

- 1. Разрешение на бланке зеленого цвета ДУ-52;
- 2. Разрешающее показание выходного светофора;
- 3. Разрешение на бланке зеленого цвета ДУ-54;
- 4. Разрешающее показание входного светофора.
- 11. Разрешением на занятие перегона при электрожезловой системе служит:
- 1. Разрешение на бланке зеленого цвета ДУ-52;
- 2. Разрешающее показание выходного светофора;
- 3. Бланк путевой записки белого цвета ДУ-50;
- 4. Жезл данного перегона, вручаемый машинисту.

12. ДНЦ дал указание поставить поезд № 2206 (время прибытия: 15 ч.
28 мин.) под обгон поезда №172. Выберите подходящее время
отправления поезда №2206, если пассажирский поезд проследует в 16 ч.
19 мин.:
1. 16ч20мин;
2. 17ч29мин;
3. 16ч59мин;
4. 16ч29мин.
Открытые вопросы
Вопрос
1. Вставьте пропущенное понятие:
железнодорожный путь - железнодорожный путь, при следовании
на который железнодорожный подвижной состав отклоняется по
стрелочному переводу.
2. Вставьте пропущенное понятие:
локомотив – локомотив, назначаемый на основании
требования о помощи (письменного, переданного по телефону или
радиосвязи), полученного от машиниста (помощника машиниста) ведущего
локомотива, остановившегося в пути на перегоне поезда, а также по
требованию работников хозяйства пути, электроснабжения, сигнализации и
связи.
3. Вставьте пропущенное понятие:
железнодорожные пути - железнодорожные пути перегонов, а
также железнодорожные пути железнодорожных станций, являющиеся
непосредственным продолжением железнодорожных путей прилегающих
перегонов и, как правило, не имеющие отклонения на стрелочных
переводах.
4. Вставьте пропущенное понятие:
<u> </u>
распоряжение приемом, отправлением и пропуском поездов, а также
другими передвижениями железнодорожного подвижного состава по
главным и приемоотправочным железнодорожным путям железнодорожных
станций (а где нет маневрового диспетчера - и по остальным
железнодорожным путям)
5. Вставьте пропущенное понятие:
<u>железнодорожный путь - железнодорожный путь, по</u>
которому осуществляется движение поездов в направлении,
противоположном специализированному направлению.
6. Вставьте пропущенное понятие:
радиосвязь - система железнодорожной радиосвязи для
оперативного управления движением поездов, обеспечивающая обмен
•
информацией между машинистами железнодорожного подвижного состава
и оперативным диспетчерским персоналом диспетчерских центров
управления, дежурными по железнодорожным станциям, машинистами
встречных и вслед идущих поездов и другим персоналом, связанным с поездной работой.
noosanon paooton.

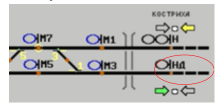
- 7. Какой цвет нанесен на кнопки поездных сигналов на пульте управления?
- 8. Какой цвет нанесен на кнопки маневровых сигналов на пульте управления?
 - 9. Вставьте пропущенное понятие:

На рисунке изображены кнопки, которые применяются для искусственного секций маршрутов



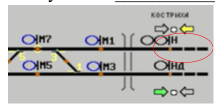
10. Вставьте пропущенное понятие:

На рисунке изображены участки _____

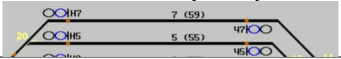


11. Вставьте пропущенное понятие:

На рисунке изображены участки



12. Что обозначено в скобках числом 59 у 7-го пути?



- 13. Как на пульте управления обозначается кнопка, предназначенная для искусственной разделки маршрута?
- 14. Как на пульте управления обозначается кнопка, которая позволяет при ложной занятости стрелочного изолированного участка осуществить перевод стрелки, входящей в данный изолированный участок?
- 15. Как на пульте управления обозначается кнопка, которая позволяет включить автодействие четного входного светофора?
- 16. Как на пульте управления обозначается кнопка, которая позволяет включить автодействие нечетного входного светофора?
- 17. На рисунке: на пульте управления ДСП горит красная лампочка, что она обозначает?



18. Что изображено на рисунке в выделенном фрагменте на пульте управления ДСП?



станция установлена на
31. Красная лампочка показывает, что перегон
32.Белая лампочка показывает, что перегон
HER CTPOH
33. Вставьте пропущенное понятие:
Лампочка «» — нормально горит ровным красным светом. Загорается мигающим красным светом при понижении сопротивления изоляции монтажа или кабеля ЭЦ, а также при изъятии сигнализаторов.
34.Вставьте пропущенное понятие:
Лампочка «» — нормально горит белым светом. При снижении напряжения батареи, от которой питаются устройства электрической централизации, ниже нормы — загорается красным светом, при этом звонит
35. Вставьте пропущенное понятие:
На рисунке изображены кнопки стрелочными переводами.
36. Вставьте пропущенное понятие:
На рисунке изображены кнопки поездных
ч чд н5 н4 н1 н2 н3
37. Вставьте пропущенное понятие: На рисунке изображены кнопки сигналов
тта рисунке изооражены кнопки сигналов
38. Какое устройство расположено в междупутье II и 4?
38. Какое устроиство расположено в междупутье 11 и 4:

ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

знать:

- систему организации движения поездов;
- систему управления безопасностью движения поездов;
- нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте

уметь:

- обеспечивать управление движением поездов;
- использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов на железнодорожном транспорте;
- выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

Закрытые вопросы

Вопрос

1. Выберите признаки ложной занятости пути на пульте управления:

- 1. Отображается красным цветом ячеек, хотя путь фактически свободен. Поездные сигналы не открываются, прием поезда осуществляется по приказу или по пригласительному сигналу.
- 2. Отображается свободность, хотя путь фактически занят. Маршрут устанавливается, сигнал открывается, как на свободный путь.
- 3. При этой неисправности раздается прерывистый звуковой сигнал, который через некоторое время выключается. Красным миганием номера стрелки отображается потеря ее контроля, Положение стрелки (плюсовое или минусовое) не отображается.
 - 4. Это нормальное состояние аппарата управления.

2. Выберите признаки ложной свободности пути на пульте управления:

- 1. Отображается красным цветом ячеек, хотя путь фактически свободен. Поездные сигналы не открываются, прием поезда осуществляется по приказу или по пригласительному сигналу.
- 2. Отображается свободность, хотя путь фактически занят. Маршрут устанавливается, сигнал открывается, как на свободный путь.
- 3. При этой неисправности раздается прерывистый звуковой сигнал, который через некоторое время выключается. Красным миганием номера стрелки отображается потеря ее контроля, Положение стрелки (плюсовое или минусовое) не отображается.
 - 4. Это нормальное состояние аппарата управления.

3. Выберите правильный принцип работы полуавтоматической блокировки:

- 1. Каждый межстанционный перегон огражден выходным сигналом станции отправления. До отправления поезда выходные сигналы закрыты;
- 2. Каждый межстанционный перегон огражден выходным сигналом станции отправления. Выходные сигналы всегда открыты;

- 3. Каждый межстанционный перегон делится на блок-участки, огражденные проходными светофорами;
- 4. Каждый межстанционный перегон делится на блок-участки, огражденные выходными светофорами.

4. Укажите правильный порядок действий ДСП при отправлении поездов:

- а) приготовить маршрут отправления
- б) убедиться в свободности перегона, а при АБ первого блок-участка перегона, а также стрелок по маршруту отправления
- в) открыть выходной светофор или передать ТЧМ установленное порядком разрешение на занятие перегона
- г) прекратить маневры с выходом на маршрут отправления поезда

5. Выберите правильные способы отправления поездов при запрещающем показании выходного светофора:

- 1. По указанию ДСП (ДНЦ при ДЦ), передаваемому ТЧМ по устройствам технологической электросвязи
 - 2. По письменному разрешению ДНЦ
 - 3. По письменному разрешению ДСП
 - 4. По указанию маневрового диспетчера по двусторонней парковой связи

6. Выберете записи, которые подлежат обязательной регистрации в журнале диспетчерских распоряжений:

- 1. Об открытии и закрытии перегонов или отдельных путей перегонов;
- 2. Об отправлении поездов с опасными грузами класса 1 (ВМ);
- 3. Об отправлении сборных поездов;
- 4. Об отправлении поездов с негабаритными грузами.

7. Укажите правильный порядок действий ДСП при необходимости изменения маршрута для приема (отправления):

- а) предупредить машиниста
- б) убедиться в правильности восприятия информации
- в) дать новое задание на приготовление маршрута
- г) отменить заданный маршрут
- д) закрыть входной (выходной, маршрутный) светофор

8. При каких неисправностях действие полуавтоматической блокировки прекращается?

- 1. Невозможность открытия выходного или проходного светофора при свободном перегоне (в том числе с возможностью выключения контроля свободности изолированных участков);
 - 2. Произвольное получение блокировочных сигналов;
- 3. Погасшие сигнальные огни на 2-х и более расположенных подряд проходных светофорах на перегоне и наличие белого огня на локомотивном светофоре;
 - 4. Невозможность подачи или получения блокировочных сигналов.

9. При каких неисправностях действие автоматической блокировки прекращается?

- 1. Невозможность открытия выходного или проходного светофора при свободном перегоне (в том числе с возможностью выключения контроля свободности изолированных участков);
 - 2. Наличие разрешающего огня на выходном или проходном светофоре

при занятом блок-участке;

- 3. Произвольное получение блокировочных сигналов;
- 4. Невозможность открытия выходного светофора при свободном перегоне, не имеющем проходных светофоров и не оборудованном ключомжезлом.

10. Для чего применяется сигнальные показания входного светофора?

- 1. Разрешают или запрещают поезду отправиться с железнодорожной станции на перегон.
- 2. Разрешают или запрещают поезду следовать с железнодорожного перегона на станцию.
- 3. Разрешают или запрещают железнодорожному поезду проследовать из одного района железнодорожной станции в другой.
- 4. Требуют остановки железнодорожного подвижного состава при опасности, возникающей на железнодорожных переездах, крупных искусственных сооружениях и обвальных местах.

11. Для чего применяется сигнальные показания выходного светофора?

- 1. Разрешают или запрещают поезду отправиться с железнодорожной станции на перегон.
- 2. Разрешают или запрещают поезду следовать с железнодорожного перегона на станцию.
- 3. Разрешают или запрещают железнодорожному поезду проследовать из одного района железнодорожной станции в другой.
- 4. Требуют остановки железнодорожного подвижного состава при опасности, возникающей на железнодорожных переездах, крупных искусственных сооружениях и обвальных местах.

12. Для чего применяется сигнальные показания маршрутного светофора?

- 1. Разрешают или запрещают поезду отправиться с железнодорожной станции на перегон.
- 2. Разрешают или запрещают поезду следовать с железнодорожного перегона на станцию.
- 3. Разрешают или запрещают железнодорожному поезду проследовать из одного района железнодорожной станции в другой.
- 4. Требуют остановки железнодорожного подвижного состава при опасности, возникающей на железнодорожных переездах, крупных искусственных сооружениях и обвальных местах.

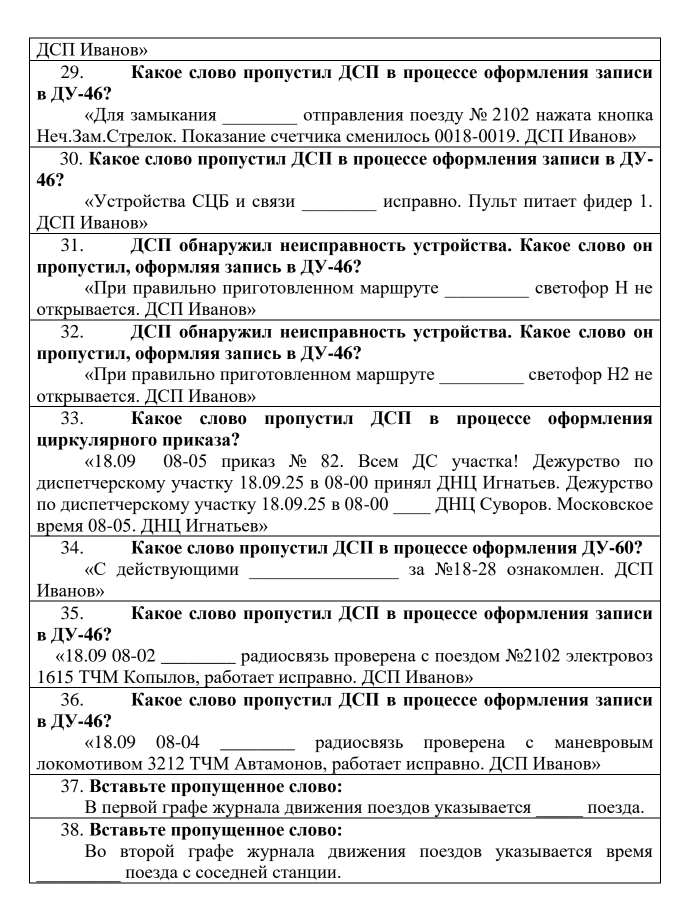
Открытые вопросы Вопрос 1. Какой формы данное разрешение? корешок разрешения **РАЗРЕШЕНИЕ** Разрешаю поезду № Разрешаю поезду № с локомотивом № отправиться на перегон отправиться на перегон __ пути до ____ пути до ает право проезда выходного Настоящее разреше дает право проезда выхо Настоящее разрещ сигнала станции с за ающим показанием и следования сигнала станции с з цающим показанием и следования мости от показаний проходных светофоров симости от показаний проходных светофоров по перегону вне з Дежурный по станции Дежурный по станции (бланк белого цвета с красной полосой по диагонали) (бланк белого цвета с красной полосой по диагонали) Какая форма у данного журнала? Для четных поездов Время (час. мин.) Время (час. мин.) Отправлено на станцию Номер пути приема, отправления, проследования прибытия на соседнюю станцию вес поезда брутто (нетто, тонн) отправления с соседней станции 00 всего вагонов в поезде Записи о поездной работе прибытия Ž Какая форма у данного журнала? Когда обнаруженные неисправности и повреждения устранены, расписка об их устранении Изложение результата осмотра и испытаний, а также обнаруженных неисправностей и повреждений Описание причин повреждения или неисправности и изложение принятых мер. Подписи работников, производивших исправление, и отметка дежурного по станции об исправлении записанного повреждения 4. Какая форма у данного журнала? Расписка Время Номера оператора передачи телефоно-грамм в передаче содержание или приема и приеме, и дежурного по станции исход. 5. Какая форма бланка у путевой записки? КОРЕШОК ПУТЕВАЯ ЗАПИСКА

ПУТЕВОЙ ЗАПИСКИ Станция (штемпель) Станция (штемпель) _ч. ___ _____ 20____ г. Разрешаю поезду (толкачу поезда) № ___ отправиться с _____ пути по ___ ___ч. ____мин. пути и следовать до входного сигнала станции Выдана на поезд № ____ с возвращением обратно. (толкачу п. № Блокировка не действует. Дежурный по станции _ Дежурный по станции _ (ненужное зачеркнуть) (Бланк белого цвета) (Бланк белого цвета)

	Корешок		Разрешение №
	разрешения №_		"
	Станция (штемпель)		
			I Разрешаю поезду № отправиться с пути
	"	20 г.	толкачу поезда
			по пути при закрытом выходном (проходном, маршрутном) сигнале и следовать до входного (проходного, выходного) сигнала
	Разрешение выдано		блок-поста до км с возвращением обратно.
	на поезд № с заполнением пункта		станции
	c sanomensess nynkru		II Разрешаю поезду № отправиться с пути
			по открытому выходному (групповому, маршрутному) сигналу
			спути.
	Дежурный й́док-г		Дежурныйффк-посту станци
	станці	и	(ненужное зачеркнуть)
	(Бланк зеленого цвета)	I	(Бланк зеленого цвета)
7. Какой фо ј	рмы дані	ное раз	зрешение?
Корешок	•		
разрешения №		r	Разрешение №
Станция (штемпель)	Crs	анция (штемпель)	
" "			20r.
			I
			отправиться с пути по пути при
	свы	ише 20 км в час, с осо	и выходного (маршрутного) светофора и со скоростью не обой бдительностью и готовностью немедленно остановиться,
	про		тствие для дальнейшего движения, следовать до первого , маршрутного) светофора, а далее по сигналам
Разрешение выдано	asi	оолокировки.	
на поезд №			П
с заполнением пункта			отправиться с пути по открытому му) групповому светофору
	ис	ледовать далее по сиг	итналам.
		Дежурный по стані	
Дежурный по станции	(не	нужное зачеркнуть)	
8. Какой фо		ное из в	вещение?
8. Какой фо	рмы дані	ное изв	
8. Какой фо корешок Извещения № _	рмы дані 	Стан	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № _	рмы дані	Стан	вещение? извещение №
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель)	рмы дані	Стан " ве О дві	Вещение? извещение №
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " Ве О дви	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " Ве О дви	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " Ве О дви	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " Ве О дви	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " Ве О дви	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан " — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения № _ Станция (штемпель) "" О движении посъда на однопу всех средств ситиализации и Дежурному по станции	рмы дані	пс Олы всех Дежу	Вещение? Извещение № нщия (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	пс Олы всех Дежу	Вещение? Извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан "	Вещение № извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	Стан "	Вещение № извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дані	пс Одав всех Дежу (Блан	Вещение № извещение № нция (штемпель)
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дан	пс Одав всех Дежу (Блан	Вещение №
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дан	пе Одн всех Дежу (Блан НОС раз решение №	Вещение №
8. Какой фо корешок Извещения №	рмы дан)	пе Ода весх Дежу (Блан НОЕ РАЗ решение №	Вещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции Дежурный по станции (Бланк белого цвета) 9. Какой фо корешок разреши № 20	рмы дан регонах при переры связи	пе Оди пост №	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции Дежурный по станции (Бланк белого цвета) 9. Какой фо корешок разреши № 20	рмы дані	пе Одав вести и послу м по входому м по входому м по входому м по входому м по в до входому м по в до входому м по входом	Вещение %
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурный по станции	рмы дані	пе Одн весх Дежу Постанция (ште послу X) и проходном п	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурный по станции	рмы дані	пе Одав весх Дежу (Бланиня (ште поеду Х.)	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " " " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции	рмы дан)	пе Одав весх Дежу (Бланиня (ште поеду Х.)	Вещение? Извещение №
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции Дежурному по станции (Бланк белого цвета) 9. Какой фо корешок разреши № 20 Станции (штемпель Выдано на поезд № Выдано на поезд №	рмы дан)	пе Одав всех Дежу Послу Ку и проходном прохо	Вещение? Извешение № —
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции	рмы дан)	пе Одав всех Дежу Послу Ку и проходном прохо	Вещение? Извешение № —
8. Какой фо корешок Извещения № Станция (штемпель) " О движении поезда на однопу всех средств сигнализации и дежурному по станции	рмы дані	пе Одав всех Дежу Послу Ку и проходном прохо	вещение? Извещение №

10. Какая фо	рма у данного журнала?		
Число, месяц Вызов или получ. (час., мин.) мянан	а содержание приказа	Фамилия принявшего	Подпись диспетчера (разборчиво)
11 Kawag da	nma v namnara www.nnana?		
	рма у данного журнала?	Время око	
№ № Время получения заявки о предупреждении, ме заявки и кем подписана число, месяц	Время или место действия действия действия ипреду-префирем-реж адами. жде-ния действия характер предупреждени десь, мин. жде-ния		
	рма у данного предупреж,	дения?	
Место действия предупреждения	Время Скорость Скорость а при сто отсут-		
(км, пикет, станция)	предупреждения мв час не оолее км в час со скоростью ис более км в час оокростью поезда поезда		
1	2 3 4 5		
	<u></u>		
Дежурный по стан			
(Бланк белого цвета с желтой и	полосой по диагонали)		
	пропущенное понятие:	TO TO ETODIN	
-	гановочном поезд		-
_	ого пункта при разреш		
_ ·	шрутного и выходного)		е исправной работе
	приборов безопасности и	•	
_	виденных предупреждений		5
	радиосвязи между дежурнь		
	ездным - при диспетчерско	зи централи	зации) и машинистом
локомотива не во	•		
	пропущенное понятие:		(
	поезда, когда		
	автоматической блокиро		
*	ения, полностью пригот		
	бходимость передачи непр		
	вания поезда переговоры	_	
	жной станции (диспетчеров		і - при диспетчерской
	и машинистом локомотива	не ведутся.	
	пропущенное понятие:		
	пе трехкратного вызова		
	и связь, дежурный по желе		
	испетчерской централизац	ии) приним	ает меры к
поезда.			
	пропущенное понятие:	U	
	возникновения аварийной		
радиосвязи долж	кно начинаться словами: "	Внимание _	!" и далее следует

текст сообщения.
17. Вставьте пропущенное понятие:
Порядок переговоров перед, отправлением или
проследованием станции поездом, обслуживаемым машинистом без
помощника машиниста, устанавливается локальным нормативным актом
владельца инфраструктуры (владельца железнодорожных путей необщего
пользования).
18. Какое слово указывается в последней графе журнала ДУ-2
при безостановочном пропуске поезда по станции?
19. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«Стрелка №6 не имеетв плюсовом положении. ДСП Иванов»
20. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«Стрелки № 26/28 не переводятся в минусовое, стрелка
амперметра не отклоняется. ДСП Иванов»
21. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«Стрелка №15 после прохода маневрового локомотива
контроль положения. ДСП Иванов»
22. Какое слово пропустил ДСП в процессе оформления записи
в ДУ-46?
«Курбель №1 распломбирован и вручен сигналисту Петровой для
опускания курбельной и перевода стрелок №26/28. ДСП Иванов»
23. Какое слово пропустил сигналист при докладе дежурному по
станции?
«Стрелка №24 заперта на закладку и навесной
по направлению стрелки №12, а стрелка №30 - по направлению пути 4.
Сигналист Петров»
24. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«Светофор H1 не открывается на разрешающее показание при
правильно установленном ДСП Иванов»
25. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«Изолированный участок 96 СП при проходе дрезины показал
свободность. ДСП Иванов»
26. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«При фактической свободности 3 путь показывает ложную
ДСП Иванов»
27. Какое слово пропустил ДСП в процессе оформления записи
в ДУ-46?
«Стрелка № 2 не переводятся в минусовое положение, стрелка
амперметра не отклоняется. Иванов»
28. ДСП обнаружил неисправность устройства. Какое слово он
пропустил, оформляя запись в ДУ-46?
«При фактической занятости 6 путь показывает ложную



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

знать:

- основные принципы организации движения на железнодорожном транспорте;
- систему организации движения поездов

уметь:

- обеспечивать управление движением поездов;
- обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов на железнодорожном транспорте.

Закрытые вопросы

Вопрос

1. Установите последовательность выполнения переговоров по радиосвязи при организации движения поездов:

- а) вызов абонента и установление с ним связи
- б) повтор машинистом поезда полученной информации и убеждение дежурным по железнодорожной станции (диспетчером поездным при диспетчерской централизации) в правильности восприятия
- в) доведение информации о порядке прибытия (отправления, следования) поезда на раздельный пункт
- г) доведение сопутствующей информации (при необходимости)

2. Выберите какая информация должна отображаться в плане маневровой работы:

- 1. время для сверки;
- 2. операции, которые требуется выполнить;
- 3. маршрут движения (железнодорожные пути, задействованные в маневровых передвижениях, а также информация об их свободности или занятости);
 - 4. информация о станции.

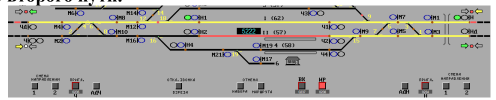
3. Какие операции нужно выполнить, чтобы принять поезд при запрещающем показании входного светофора?

- 1. стрелки установить в нужное положение, надеть красные колпачки
- 2. где возможно открыть попутные маневровые светофоры
- 3. открыть встречные маневровые светофоры
- 4. нажать кнопку «замыкание стрелок горловины»
- 5. нажать кнопку «ИР»

4. Какие действия должен сделать ДСП, чтобы отправить поезд на однопутный перегон, оборудованный автоматической блокировкой, при раздельном управлении стрелками и сигналами, если с этого перегона прибыл поезд?

- 1. перевести стрелки по маршруту
- 2. сменить направление движения на перегоне
- 3. открыть выходной сигнал
- 4. открыть входной сигнал

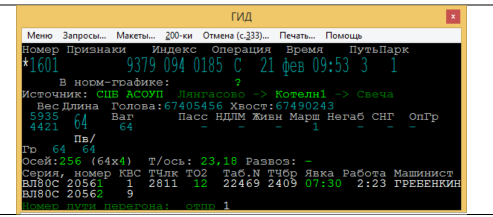
5. Выберите правильный вариант разделки маршрута отправления со второго пути.



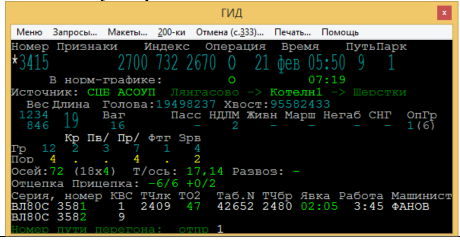
- 1. 15сп, 7сп, 1сп, НДП
- 2. 16сп, 15сп, 1сп, НДП
- 3. 15сп, 7сп, 1сп, НП
- 4. 16сп, 15сп, 1сп, НП
- 6. По станции проследует ССПС. Что это?
- 1. Специальный самоходный подвижной состав
- 2. Самоходный самостоятельный подвижной состав
- 3. Системный самостоятельный подвижной состав
- 4. Специальный самостоятельный подвижной состав
- 7. Поезд 2201 принимался на станцию при запрещающем показании входного светофора по регистрируемому приказу. Какую запись должен сделать ДСП в последней графе журнала ДУ-2?
 - 1. PC №1 H
 - 2. PC №1 10-00 H
 - 3. PC №1 10-00 H1
 - 4. PC №1 H1
- 8. Поезд 2201 принимался на станцию при запрещающем показании входного светофора по пригласительному сигналу. Какую запись должен сделать ДСП в последней графе журнала ДУ-2?
 - ΠΡ
 - 2. PC №1 10-00 H
 - 3. ПС
 - 4. PC №1 H1
- 9. Поезд 2201 отправлялся со станции при запрещающем показании выходного светофора по письменному разрешению. Какую запись должен сделать ДСП в последней графе журнала ДУ-2?
 - ΠΡ
 - 2. PC №1 10-00 H
 - 3. IIC
 - 4. PC №1 H1
 - 10. Какой вес поезда указывается в журнале движения поездов?
 - 1. Брутто (тонн)
 - 2. Нетто (тонн)
 - 3. Тара (тонн)
 - 4. Брутто (нетто, тонн)
- 11. Что указывается в четвертой графе журнала движения поездов?
 - 1. Номер пути приема
 - 2. Номер пути отправления
 - 3. Номер пути проследования
 - 4. Номер пути приема, отправления, проследования

- **12.** Что указывается в третьей графе журнала движения поездов? 1. Время прибытия на станцию 2. Время отправления с соседней станции 3. Время отправления со станции 4. Время прибытия на соседнюю станцию Открытые вопросы Вопрос 1. ДСП передает приказ машинисту на отправление поезда при запрещающем показании светофора. Какое слово в приказе он пропустил? «Приказ № 1 Время: 12 час 30мин. Машинисту поезда № 56. Я, дежурный по станции Балезино, _____ Вам отправиться с 4 пути по II главному пути при запрещающем показании выходного светофора Ч4 и следовать до первого проходного светофора 8, а далее руководствоваться сигналами АБ. ДСП Иванов» 2. ДСП передает приказ машинисту на прием поезда запрещающем показании светофора. Какое слово в приказе он пропустил? «Приказ № 1 Время: 12 час 30мин. Машинисту поезда № 56. Я, дежурный по станции Балезино, разрешаю Вам следовать на 4 путь при запрещающем показании светофора Ч. Маршрут приема готов. ДСП Иванов» 3. ДСП передает уведомление машинисту на прием поезда на станцию. Какое слово он пропустил? «Машинисту поезда № 56. Я, дежурный по станции Балезино, принимаю Вас на 4 путь на стоянку. Ч4 закрыт. ДСП Иванов» 4. Какое слово пропустил ДСП, оформляя запись перед записью о приеме дежурства в журнале движения? «У ДСП в наличии 40 тормозных _____, 20 навесных замков, 20 красных колпачков, 7 табличек, 2 курбеля (№1, №2). Показания счетчиков ВК-013, пригласительного - 012, ИР - 0,15, ВПС - 016. Инвентарь в наличии согласно описи». 5. Вставьте пропущенное число: Скорость движения поезда при проследовании запрещающего показания светофора на путях общего пользования должна быть не более км/ч? 6. Вставьте пропущенное слово: На рисунке изображен стрелочного перевода
- 7. Каким способом был извещен бригадир пути об обнаружевшейся неисправности?

Числ и	И	обнаруженных	же со		ввещен гвующий истанции	I
Mecs	яц мину	неисправностей и повреждений.	Месяц		Способ извеще (телеграммой, телефону или	id, no Mecal
		_		о минуты	запиской)	учислс
02.0)5 4-10	3) Стрелка № 11 после прохода	02.05	4-10	ШН	7
02.0		маневрового состава потеряла контроль положения. ДСП Сергеева	•	4-13	Иванов, ПДБ Васильев по тел.	
	8. I	Саким способо	м б	ЫЛ	изв	вещен старший электромеханик об
обі	нару	ужевшейся неис			_	, ,
-Нисло И	•	Изложение результата осмотра и испытаний, а также обнаруженных	Когд	а извец етствую ик диста	рен рощий анции	Kor pa6ot
			Месяц Ча и число ми	HVTHI TE	лефону или	Месяц и vucno
1	2	3	4	5	, 41	7
02.05	12.01	Стрелка № 5 не имеет контроля в плюсовом положении. ДСП Петрова	02.05 12		Н авлов ично)	
_	O T					
			был	изв	вещен	н бригадир пути об обнаружевшейся
не	испр	равности?	ı		ı	1 ж
Число и месяц	Часы и минуты	Изложение результата осмотра и испытаний, а также обнаруженных неисправностей и	соот	да изве ветству ник дис	ющий	Ki paőc
		повреждений.	Месяц Ч и число м	Іасы и (Т	особ извещения гелеграммой, по телефону или запиской)	
1	2	3	4	5	6	7
02.05	4-10	Стрелка № 11 после прохода маневрового состава потеряла контроль положения. ДСП Сергеева		4-13	ШН Иванов, ПДБ Васильев по тел.	
_	10.		_			ізвещен старший электромеханик об
обі	нару	ужевшейся неис	прав	нос	ти?	
Число	Часы	Изложение результата	Ког	да изве	ещен	Kı pa6c
И	и	осмотра и испытаний, а также обнаруженных	1	ветству ник дис		
месяц	минуты	неисправностей и повреждений.		Cn	особ извещения	<u> </u>
		повреждении.	Месяц Ч и число м	Іасы и (т	телеграммой, по телефону или	
1	2	3	4	5	запиской)	4NCDC 7
02.05	4-10	Стрелка № 11 после прохода		4-10	ШН	
		маневрового состава потеряла контроль положения. ДСП Сергеева		4-13	Иванов, ПДБ Васильев по тел.	
	11.	D 1401400 FF	03455	11077	шмаг	DAGGET VOTTO HAVE 9
	11.	Изложение результата	СМЯ I Когда изве		Когда соо	ВНОСТЬ УСТРАНИЛИ?
	Число Ч и месяцми	асы осмотра и испытаний, а также и обнаруженных р	соответству аботник дис	ующий	для ус неиспр	истанции прибып устранения и повреждения устранены, расписка правностей и реждений
		повреждений. Мег и чи	сяц Часы и (т	пособ извещения телеграммой, по телефону или запиской)	Месяц Часы и и минуты число	работника дистанции и Подписи работников, производивших ТЫ в проитении ИИНУТЫ исправление, и отметка декурного по станции об
		2 3 4		6	7 8	9 10 11 12
	02.05	4-10 Стрелка № 11 после прохода маневрового состава потеряла контроль положения.	4-13	ШН Иванов, ПДБ	02.05 4-15	в результате взреза. Повреждена межостряковая тяга и
		ДСП Сергеева		Васильев по тел.	02.05 4-15	5 ПДБ Васильев Ваши ДСП Сергеева
	12.	На какой п	VTL 1	ппи	нима	ался поезд на станцию?
L		III KUKUH II	J	r.	411714	mion moora nu ciunumu.

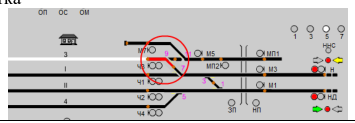


13. На какой путь принимался поезд на станцию?



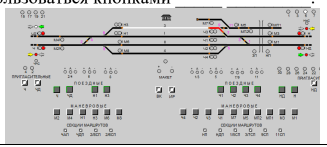
14. Вставьте пропущенное слово:

На рисунке изображена _____ стрелочного изолированного участка

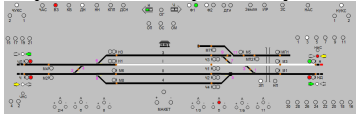


15. Вставьте пропущенное слово:

Для размыкания маршрута по третьему пути необходимо воспользоваться кнопками .



16. Определите, какая стрелка потеряла контроль?



17. Определите, какая стрелка потеряла контроль?

	О ЧУКС О О 2 1	Q O O O O Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	•	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	О НУКС О О О 1 2	
	O O O O		On Oc OM	0 0 0	0, 0, 0	
	©>0 ⊄	Ω H3 Ω H1	3 M7IO 9	1 O M5	≎ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ч (О	M4KO O M6 M2KO O M8	11 3454 41 100 4 42 100 44 100	ON ONE	<u> </u>	
	Q Q 4 Q		0	311 1111	0.0.0	
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7,9 0 0 11 0 30 28 26 24		
18.	•	Какое сло	во пропу	етил ДСП	при уведомле	нии машиниста
поезд	a?					
	«Ma	шинист поез	да №3454	, следующе	го по станци	и Балезино! Под
вашим	и по	ездом потер	ял	стрелоч	ный перевод	№2.Немедленно
		есь! ДСП Ива		1	1	
	,			пено в техн	іическо - па	спорядительном
		ции при опис		geno b Text	т теско ра	споридительном
		_		vanavrenu	арпаетс	я промежуточной
		отнесена к 4		характеру _	ЯБЛЯСТС	я промежуточной
			-			
	•			цено в техн	ическо - ра	спорядительном
акте с	стан	ции при опис	сании?			
	По	I главному ж	келезнодор	ожному пу	ти односторон	нняя трехзначная
						оездов нечетного
напра	—— влен	ия на электро		-		, ,
21.						спорядительном
				цено в техн	ін ісско ра	споридительном
акте (ции при опис				
	-		•	-		ния поездов в
непра	виль	НОМ	по	сигналам	автоматическо	й локомотивной
сигнал	пиза	ции.				
22.	,	Какое слов	во пропуц	цено в назв	ании таблиць	и в техническо -
распо	nялі	ительном акт	ге стании	и при описа	нии?	
_	_	ечень железн		-		H MACTO HV
	_		одорожны	и путси нес	ющего	и места их
примь	ыкан	ки		ı	11	7
	п/п №	Наименование организации, для обслуживания которой предназна	принадлежность желез-	Место примыкания и граница железнодорожного пути не-	Наличие предохранительных устройств для предупреждения выхо да железнодорожного подвижного	-
		чен железнодорожный путь необ щего пользования	общего пользования	общего пользования	состава с железнодорожного пути необщего пользования	
	1	2	3	4	5	
		ИП Вишневская Алла Ана-	владелец железно- дорожного пути	стрелкой № 26 к желез- нодорожному пути 11	сбрасывающая стрелка №	
	1	тольевна	необщего пользо-	стык рамного рельса стрелочного перевода	22CC;	
			вания владелец железно-	№26 стрелкой № 24 к желез-		_
	2	ООО "Бастион"	дорожного пути необщего пользо-	нодорожному пути 11	сбрасывающий башмак № 24СБ:	
			вания	рельса стрелки № 24	2+CD,	
23.	•	Какое уст	гройство	пропущено	в таблице	мест хранения
инвен	тар	· ·	-	ри наруш		льной работы
	_	з СЦБ?		r		.
Jerpo		Наименование инвентаря	Место хранения	Количество		
		таписноване наситара	Помещение ДСП	2 (№1, №2)		
	1	колпачки на кнопки сигналов колпачки на стрелочные рукоятки	Помещение ДСП Помещение ДСП	6		
	Навесної		Помещение ДСП	18		
		а «Дрезина» а «Напряжение снято»	Помещение ДСП Помещение ДСП	2		
		а «Напряжение снято» а «Выключено»	Помещение ДСП Помещение ДСП	2		
2.4	Вст	авьте пропуц	пенное сп	OBO:		
	Пос.	1 0	прибыти		ения, просле	дования поезда
	1100.	ль каждого	пЪпови	m, ompasii	cimi, iipociic	дования посода

ложно занятого пути

необходимо проверять фактическую

25.B				цвижен	111/1.						
	став	ьте пр	опуц	ценноє	е сло)во:					
\mathbf{H}_{i}	а пул	ıьт-та€	5ло ⁻ за	горает	ся к	расная	н лампо	чка «Вз	зрез ст	грелки	» и звонит
	·			•		•			•	•	
26. B	став	вьте п	ропуі	ценно	е сл	ово:					
							тол пое	злом н	еобхо	лимо о	становить
2.		rp • · · ·	. 1101	-pma		Ропо	104 1100	эдот II	000110,	Д 111,10 0	CIMITODITID
27 B	став	те п	попуі	ценно	есп	UBU.					
			_				лоргер	поерп	a No2	315 00	тановился
											следствие
схода по											следетвис
							ушен. 1	удьте (одител	тьны.	
				ценно					- NoO	215	
											тановился
						-	_	_		_	следствие
поврежд							наруш	ен. Буд	кте од	цительн	ы.
				ценно							
									елефо	нным	средствам
связи Д	СΠд	олжен	н прин	іять де	жур	ство в	журнал	пе	_•		
				ценно							
$\Pi_{]}$	ри п	рибыт	сии, п	рослед	дова	нии п	о стані	ции лег	ковес	ных по	одвижных
единиц	ДСІ	П на	рукоз	ятки (кно	пки) с	игнало	в, стре	елок с	одевает	
колпачк	и, а	на пут	ь (сек	цию) (став	ит табл	пичку «	дрезин	a».		
31. B	став	вьте п	ропуі	ценно	е сл	ово:					
					T TT 4		~ —				
В	Cily	tae cpa	абаты	вания	УΚ(СПС Д	(CH до:	лжен и	сключ	[ИТЬ ОТ]	правление
	-	_						лжен и	сключ	ить от: движе:	_
на сосед	, цний	путь і	терего	она по	ездо	в встре		лжен и	сключ		_
на сосед	, цний	путь і вьте п	перего ропу г	она пос ценно	ездо е сл	в встро ово:	ечного _			движе	ния.
на сосед 32. В	ний став	путь і в ьте п поезд	терего ропут ов на	она пос ценно желез	ездо е с л знод	в встре ово: (орожн	ечного тую ста	нцию д	долже	движе: н прои	зводиться
на сосед 32. В	цний став	путь і в ьте п поезд	терего ропут ов на	она пос ценно желез	ездо е с л знод	в встре ово: (орожн	ечного тую ста	нцию д	долже	движе: н прои	ния.
на сосед 32. В на своб станции	кний став	путь і вьте п поезд ые же	перего ропут ов на элезно	она поо ценно желез дорож	ездо е сл знод хные	в встро ово: орожн с пути	ечного ую ста , предн	нцию д	долже	движе н прои для э	ния. зводиться гого ТРА
на сосед 32. В на своб станции 33.	(ний став одни	путь і вьте путь і поездые же	перего ропут ов на елезно кол	она поо ценно желе: дорож	ездо е сл знод кные во	в встроово: (орожностите пути тормо	ечного _г тую ста , предн озных	нцию <i>д</i> назначе башм а	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. 3акреп л	став	путь і выте путь і поездые же Какое я одн	перего ропут ов на глезно кол	она поо ценно желе: дорож	ездо е сл знод кные во	в встроово: (орожностите пути тормо	ечного _г тую ста , предн озных	нцию <i>д</i> назначе башм а	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА
на сосед 32. В на своб станции 33.	став	путь і выте путь і поездые же Какое я одн	перего ропут ов на глезно кол	она поо ценно желе: дорож	ездо е сл знод кные во	в встроово: (орожностите пути тормо	ечного ую ста , предн озных агонов	нцию <i>д</i> назначе башм а	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. 3акреп л	став	путь і выте путь і поездые же Какое я одн	перего ропут ов на глезно кол	она поо ценно желе: дорож	ездо е сл знод кные во руп	в встро ово: орожн пути тормо пы ва	ую ста, преднования в преднования в преднования в преднования в предность работника железно-	нцию дназначе башма на п	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед на своб станции 33. закрепл состоян	став одни	путь і поезд поездые же Какое я одна 60 с	перегоров на виделения на произвольной произвольный прои	она поо ценно желе дорож ичест ной г	ездо е сл знод кные во руп	в встроово: (орожностите пути тормо	тую ста, предна предна предна предна железно- должность ра- ботника железно- дорожной стан- щи, который производит за-	личе дазначе башма на по должность работника железно-дорожной стании, который	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед на своб станции 33. закрепл состоян	став бодни одни цей и	путь і выте п поездые же Какое я одн	перего ропут ов на глезно кол	она пос ценно желе: дорож ичест ной г	ездо есл знод тные во труп кол нормиле	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ	тую ста, предна предна предна предна железно- дотжность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- крепление гор- мозными башма-	личе дазначе башма на по должность работника железно-дорожной станции, который снимает тормом ные башмаки,	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян парки и номера железнодорожныя	став бодни одни цей и	путь і выте путь і поездые же Какое я одна 60 с	перегоропут ов на слезно кол породи осей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г	ездо есл знод кные во руп кол	В ВСТРО ОВО: ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ	ую ста, предновных агонов Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- крепление гор-	Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ции, который	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян парки и номера железнодорожныя	став бодни одни цей и	путь і вьте п поездые же Какое я одна 60 с	перегоропут ов на слезно кол породи осей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г	ездо есл знод тные во труп кол нормиле	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ	ТУЮ СТА Предна ЗНЫХ ВГОНОВ Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- креплене тор- мозными башма- ками, способ доклада о закрепл-	Должность работника железно-дорожной стан- ини, который снимает гормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян путей (по паркам)	став одни став одни сения цей и	путь і выте путь і поездые же Какое я одна 13 60 с	перегоропут ов на слезно кол породносей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г	ездо есл знод тные во руп кол нормиле (1) идп	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ Нество осей Норма по формуле (2) ИДП	ТУЮ СТА ПРЕДН ЗНЫХ ВГОНОВ Дотжность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении	Должность работника железно- доржной станции, который спимает гормозной станции, который спимает, способ доклада о снятии 9 Составитель поездов, ДС	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян путей (по паркам)	став одни став одни јени цей і величина уклона (в тысячных)	путь і выте путь і поездые же какое я одна 13 60 с	перегоропут ов на продосей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г	ездо е сл знод кные во груп кол норма по формуле (1) ИДП	В ВСТРО ОВО: ОРОЖН ТОРМО ПЫ В: Норма по формуле (2) ИДП 7	Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закрепл- лении 8 Составитель	Должность работных железно- должность работника железно- дорожной стан- ции, который симает гормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии 9 Составитель поездов, ДС после при- цепки локо-	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян путей (по паркам)	став одни ени: вени: величина в уклона (в тысячных)	путь і выте п поездые же Какое я одна 60 с с какой стороны произволится закрепление	перегоропут ов на слезно кол породи осей?	рна пос ценно желе: дорож ичест ной г Количество тормозных башмаков	ездо есл знод тные во руп кол нормиле (1) идп 6	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ В: Норма по формуле (2) ИДП 7	ТУЮ СТА Должность ра- ботника железно- дорожной стан- щи, который производит за- крепление гор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении 8 Составитель поездов, ДС до отцепки	Должность ра- бонника железно- дорожной стан- ции, который спимает гормоз- ные башмаки, способ доклада о сиятии 9 Составитель поездов, ДС после при- цепки локо- мотива по указанию	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян путей (по паркам)	СТАВ ООДНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	путь і выте путь і поездые же Какое я одна вобо с С какой стороны производится закрепление з с четной стороны с четной с стороны с четной	перегоропут ов на слезно кол породосей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г	ездо есл знод тные во руп Кол Нормя по формуле (1) ИДП	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ В: Норма по формуле (2) ИДП 7 18 68	Дотжность ра- ботника железно- дорожной стан- ини, который производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закрепл- дении в Составитель поездов, ДС до отценки покомотива по указанию	Должность ра- боанима на по Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ции, который снимает гормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии 9 Составитель поездов, ДС после при- пепки локо- мотива по указанию ДСП с после- дующим до-	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян Парки и номера железнодорожным путей (по паркам)	СТАВ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ	путь і поезд поезд біе же Какое я одн з 60 с с четной стороны с четной стороны с четной с че	перегоропут ов на слезно кол породосей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г Количество тормозных башмаков	ездо есл знод тные во руп Кол Нормя по формуле (1) ИДП	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ ВЧЕСТВО ОСЕЙ Норма по формуле (2) ИДП 7 18 68 142	ДОЛЖНОСТВ РА- ОЗНЫХ ВГОНОВ ДОЛЖНОСТВ РА- ОЗНЫХ ВГОНОВ ДОЛЖНОСТВ РА- ООТИВНОВ СТАН- ПИИ, КОТОРЫЙ ПРОИЗВОДИТ ЗА- КРЕПЛЕНИЕ ТОР- МОЗНЫМИ БАШМА- КАМИ, СПОСОБ ДОКЛАДА О ЗАКРЕП- ЛОКОМОТИВА ПО УКАЗАНИЮ ДСП С ПОСЛЕ- ДУЮЩИМ ДО-	Должность работника железно- дорожной стан- ши, который синмает гормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии 9 Составитель поездов, ДС после при- цепки локо- мотива по указанию ДСП с после- дующим до- кладом ему по радиосвя-	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян Парки и номера железнодорожным путей (по паркам)	СТАВ ООДНИ ОТВЕТИТИТЕ ВЕЛИЧИНА (В ТЫСЯЧНЫХ) 2 1,2/2,5 0,9/1,2 0,8/0,8 -/0,9	путь і выте путь і поезд поезд біе же Какое я одна бо о о о о о о о о о о о о о о о о о о	перегоропут ов на слезно кол породосей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г Количество тормозных башмаков	ездо есл знод тные во руп Кол Нормя по формуле (1) ИДП	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ В:	Дотжность ра- ботника железно- дорожной стан- доро	Должность ра- боанима на по Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ции, который симмает тормоз- ные башмаки, способ доклада о святии 9 Составитель поездов, ДС после при- цепки локо- мотива по указанию ДСП с после- дующим до- кладом ему по радносвя- зи. При их отсутствии	цолже энные аков	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для
на сосед 32. В на своб станции 33. закрепл состоян Парки и номера железнодорожным путей (по паркам)	СТАВ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ ОДНИ	путь і поезд поезд біе же Какое я одн на боо с с четной стороны	перегоропут ов на слезно кол породосей?	рна пос ценно желе: Дорож ичест ной г Количество тормозных башмаков	ездо есл знод тные во руп Кол Нормя по формуле (1) ИДП	В ВСТРО ОВО: (ОРОЖН ТОРМО ПЫ ВЗ ВЧЕСТВО ОСЕЙ Норма по формуле (2) ИДП 7 18 68 142	ДОЛЖНОСТВ РА- ОЗНЫХ АГОНОВ ДОЛЖНОСТВ РА- БОТИВКА В ГОНОВ ДОЛЖНОСТВ РА- ДОЛЖНОСТВ РА	Должность работника железно-дорожной станции который симании вашмаки, способ доклада о снятии 9 Составитель поездов, ДС после прицепки локомотива по указанию ДСП с последующим докладом ему по радпосвязи. При их	долже енные аков ятом	движе: н прои для э	ния. зводиться гого ТРА ется для

34. Какое количество тормозных башмаков требуется для закрепления разноднородной группы вагонов на пятом пути станции, состоящей из 60 осей?

				Нормы закр	Должность ра- ботника железно- Должность ра-			
Парки и номера	Величина	С какой сторо-			Коль	чество осей	дорожной стан- ции, который	ботника железно- дорожной стан-
железнодорожных путей (по паркам)	уклона (в	лона (в дится закреп- ление стационарных устройств башмаков обружде (д. Д.	акреп- ше стационарных орнозоных орнозоным орнозоным орнозоным орнозоным башмае орнозоным башмае орнозоным орнозоным башмае орнозоным башмае орнозоным орнозоным башмае орнозоным орнозоным башмае орнозоным	епление тор- ными башма- ами, способ спада о закреп- спимает тормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2/2,5	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		1	70	18	Составитель поездов, ДС	Составитель поездов, ДС
	0,9/1,2	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		2	170	68	до отцепки локомотива	после при- цепки локо-
	0,8/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		3	342	142	по указанию ДСП с после-	мотива по указанию ДСП с после-
5	-/0,9	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		4		172	дующим до- кладом ему	дующим до- кладом ему
	-/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		5		342	зи. При их отсутствии ДСП лично с последующим	по радносвя- зи. При их отсутствии ДСП лично с последующим докладом ДНЦ.

35. Какое количество тормозных башмаков требуется для закрепления однородной группы вагонов на пятом пути станции, состоящей из 72 осей?

			С какой стороны производится закрепление		Нормы закр	Должность ра- ботника железно-	Должность ра-		
	Парки и номера келезнодорожных путей (по паркам)			Наличие стационарных устройств	Количество тормозных башмаков	Количество осей		дорожной стан- ции, который	ботника железно- дорожной стан-
						Норма по формуле (1) ИДП	Норма по формуле (2) ИДП	производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении	ции, который снимает тормоз- ные башмаки, способ доклада с снятии
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		1	70	18	Составитель	Составитель поездов, ДС после при- цепки локо- мотива по указанию ДСП с после- дующим до- кладом ему по радиосвя- зи. При их отсутствии ДСП лично с последующим докладом ДНЦ.
			С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		2	170	68	до отцепки локомотива	
			С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		3	342		по указанию ДСП с последующим до- кладом ему по радиосвязи. При их отсутствии ДСП лично с	
	5		С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		4		172		
		-/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		5		342		

36. Какое количество тормозных башмаков требуется для закрепления разноднородной группы вагонов на пятом пути станции, состоящей из 72 осей?

	Парки и номера		С какой стороны производится закрепление		Нормы закр	Должность ра- ботника железно-	Должность ра-		
					Количество тормозных башмаков	Количество осей		дорожной стан- ции, который	ботника железно- дорожной стан-
	железнодорожных путей (по паркам)			Наличие стационарных устройств		Норма по формуле (1) ИДП	Норма по формуле (2) ИДП	производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении	ции, который снимает тормоз- ные башмаки, способ доклада о снятии
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1,2/2,5	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		1	70	18	Составитель поездов, ДС	Составитель поездов, ДС
		0,9/1,2	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		2	170	68	ло отнепки после п	после при- цепки локо-
			С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		3	342	142	по указанию	мотива по указанию ДСП с после-
	5		С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		4	172	172	кладом ему	дующим до-
		-/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		5		342	по радносвя- зи. При их отсутствии ДСП лично с последующим докладом ЛНП	по радносвязи. При их отсутствии ДСП лично с последующим докладом ДНЦ.

37. Какое количество тормозных башмаков требуется для закрепления однородной группы вагонов на пятом пути станции, состоящей из 84 осей?

Парки и номера		С какой стороны производится закрепление		Нормы закр	епления Количество осей		Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ции, который производит за-	Должность ра- ботника железно- дорожной стан- ции, который
железнодорожных путей (по паркам)			Наличие стационарных устройств	Количество тормозных башмаков	Норма по формуле (1) ИДП	Норма по формуле (2) ИДП	крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении	снимает тормоз- ные башмаки, способ доклада с снятии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		1	70	18	Составитель поездов до отпенки локомотива по указанию ДСП с послежующий достутствии дСП лично с последующий после	ДСП с после- дующим до- кладом ему по радиосвя- зи. При их отсутствии ДСП лично с последующим докладом
		С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		2	170	68		
	0,8/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		3	342	142		
	-/0,9	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		4		172		
	-/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		5		342		

38. Какое количество тормозных башмаков требуется для закрепления разноднородной группы вагонов на пятом пути станции, состоящей из 84 осей?

		ны произво- лится закреп-		Нормы закр	Должность ра- ботника железно-	Должность ра-			
Парки и номера				Количество с тормозных башмаков	Количество осей		дорожной стан- ции, который	ботника железно- дорожной стан-	
железнодорожных путей (по паркам)			Наличие стационарных устройств		Норма по формуле (1) ИДП	Норма по формуле (2) ИДП	производит за- крепление тор- мозными башма- ками, способ доклада о закреп- лении	ции, который снимает тормо: ные башмаки, способ доклада снятии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1,2/2,5	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		1	70	18	Составитель	Составитель поездов, ДС	
	0,9/1,2	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		2	170	68	до отцепки	после при- цепки локо-	
		С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		3	342		по указанию ДСП с последующим до- кладом ему по радиосвязи. При их отсутствии ДСП лично с поскладом докладом докладом	мотива по указанию ДСП с после- дующим до- кладом ему по радиосвя- зи. При их отсутствии ДСП лично с последующи докладом ДНЦ.	указанию
5	-/0,9	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		4					
	-/0,8	С ЧЕТНОЙ СТОРОНЫ		5		342			