Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 01.09.2023 16:51:34 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.4.33 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11 СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2023)

## Содержание

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
- 3. Оценка освоения учебной дисциплины:
- 3.1 Формы и методы оценивания.
- 3.2 Кодификатор оценочных средств.
- 4. Задания для оценки освоения дисциплины.

#### 1. Паспорт комплекта фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.11 Системы регулирования движения может быть использован при различных образовательных технологиях, в том числе и как дистанционные контрольные средства при электронном / дистанционном обучении.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.11 Системы регулирования движения обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) следующими знаниями, умениями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями, а также личностными результатами осваиваемыми в рамках программы воспитания:

- **У1.** Пользоваться станционными автоматизированными системами для приема, отправления, пропуска поездов, маневровой работы;
- **У2.** Обеспечивать безопасность движения поездов при отказах нормальной работы устройств СЦБ;
  - У3. Пользоваться всеми видами оперативно-технологической связи.
- 31. Элементную базу устройств СЦБ и связи, назначение и роль рельсовых цепей на станциях и перегонах;
- **32.** Функциональные возможности систем автоматики и телемеханики на перегонах и станциях;
  - 33. Назначение всех видов оперативной связи.
- **ОК.01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК.02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ПК 1.1.** Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- **ПК 1.2.** Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
  - ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
- **ПК 2.1** Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
- **ПК 2.2.** Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
- **ПК 2.3** Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
- **ЛР 13** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 14** Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
- **ЛР 25** Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- **ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР 29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Формой аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

## 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. В результате освоения учебной дисциплины ОП.11 Системы регулирования движения осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов компетенций:

Таблица 1.1

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, компетенции, личностные результаты)   | Основные показатели оценки<br>результатов  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Умения: - пользоваться станционными автоматизированными системами для приема, отправления, пропуска поездов, маневровой работы; - обеспечивать безопасность движения поездов при отказах нормальной работы устройств СЦБ; - пользоваться всеми видами оперативно — технологической связи. ОК.01, 02, ПК-1.2-ПК-1.3 ПК.2.1-ПК.2.3 ЛР 13,14,25,27,29 | Определяет по световой и звуковой индикации состояние устройств на станции и перегонах; Понимает принципы установки и отмены маршрутов приема и отправления поездов Определяет нормальное и неисправное состояние Определяет на электрической схеме основные элементы устройств автоматики; Понимает основные принципы работы устройств СЦБ Понимает назначение основные принципы работы устройств связи | Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам; - защиты практических и лабораторных занятий; - ответов на контрольные вопросы; - выполнение индивидуальных заданий (собщений, презентаций, докладов).  |  |  |  |  |
| Знания: - элементарную базу устройств СЦБ и связи, назначение и роль рельсовых цепей на станциях и перегонах; - функциональные возможности систем автоматики и телемеханики на перегонах и станциях; - назначение всех видов оперативной связи;  OK.01, 02, ПК.1.1-ПК.1.3 ПК.2.1-ПК.2.3 ЛР 13,14,25,27,29  | Определяет состояние реле (рабочее или нерабочее) и по условному обозначению - тип реле в электрической схеме; определять вид светофора в зависимости от назначения, места установки, номера, конструкции и значности; определять по индикации на аппарате управления местонахождение поезда;  | Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам; - защиты практических занятий и лабораторных; - ответов на контрольные вопросы; - выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, докладов). |  |  |  |  |

## 3. Оценка освоения учебной дисциплины:

### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.11 Системы регулирования движения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (защиты рефератов или презентаций).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет проводится в письменной форме, в которой предлагается вариант (пакет) тестовых заданий, с помощью которых преподаватель может проверить качество усвоения пройденного материала.

Таблица 2.2.

|  |   | Фор  | мы и методы       | контроля                    |                   |   |  |
|--|---|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|---|--|
| Элемент учебной дисциплины                           | Текущий к                                 | сонтроль   | Рубежн            | ый контроль                 | Итогова           | я аттестация  |  |
| элемент у теоноп дисциплины                          | Форма контроля                            | Проверяемые ОК,<br>ПК, У, 3  | Форма<br>контроля | Проверяемые<br>ОК, ПК, У, З | Форма<br>контроля | Проверяемые<br>ОК, ПК, У, 3   |  |
| Раздел 1. Элементы систем<br>регулирования движением |   |  |                   |                             | Диф.зачет         | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ПК.2.1 - ПК.2.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |  |
| Тема 1.1. <i>Классификация</i> систем.               | Устный опрос<br>Самостоятельная<br>работа | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.1-ПК.1.3<br>ПК.2.1-ПК.2.3                         |                   |                             |                   |   |  |
| Тема 1.2 <i>Реле постоянного тока</i>                | расота<br>Практическая<br>работа          | ЛР13,14,25,27,29<br>У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3                     |                   |                             |                   |   |  |
| Тема 1.3 <i>Реле переменного тока</i> и трансмиттеры | Устный опрос<br>Самостоятельная<br>работа | ЛР13,14,25,27,29<br>У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |                   |                             |                   |   |  |
| Тема 1.4. <i>Аппаратура</i> электропитания           | Устный опрос<br>Самостоятельная<br>работа | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29                     |                   |                             |                   |   |  |
| Тема 1.5. Светофоры                                  | <b>Светофоры</b> Практическая работа      |  |                   |                             |                   |   |  |

| <b>Тема 1.6</b> <i>Рельсовые цепи</i>  | Практическая<br>работа              | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |           |   |
|--|-------------------------------------|--|-----------|---|
| Раздел 2 Перегонные системы  |                                     | JIF 13,14,23,27,29   | Диф.зачет | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3  |
| Тема 2.1 Полуавтоматическая<br>блокировка                                      | Устный опрос<br>Практическая работа | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |           | ,   |
| Тема 2.2. Автоматическая блокировка  | Устный опрос                        | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 | Диф.зачет | УІ, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ПК-2.1, ПК-2.3<br>ЛР13,14,25,27,29    |
| Тема         2.3.         Автоматическая локомотивная сигнализация и автостопы | Устный опрос                        | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |           |   |
| Тема 2.4. Ограждающие устройства на переездах                                  | Устный опрос                        | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |           |   |
| Раздел 3. Электрическая централизация стрелок и сигналов (ЭЦ)                  |                                     |  | Диф.зачет | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29                      |
| Тема 3.1. Назначение и классификация систем ЭЦ                                 | Устный опрос                        | У1, 31<br>ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |           | У2, 32<br>ОК.01, ОК.02<br>ПК.1.2, ПК.1.3<br>ПК.2.1 – ПК.2.3<br>ЛР13,14,25,27,29 |
| Тема 3.2. Оборудование станции   | Практическая работа                 | <i>Y2</i> , 32   |           |   |

| устройствами ЭЦ             |                     | OK.01, 02,                   |            |                         |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|------------|-------------------------|
| устроиствими ЭЦ             |                     | ПК.1.2, ПК.1.3               |            |                         |
|                             |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            |                         |
| Тема 3.3 Стрелочные         |                     | <i>y</i> 2, 32               |            |                         |
| 1                           | Лаборамориаа        | OK.01, 02,                   |            |                         |
| электроприводы и управление | Лабораторная        | ОК.01, 02,<br>ПК.1.2, ПК.1.3 |            |                         |
| стрелками                   | работа              | -                            |            |                         |
| T 2 4 D                     |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            |                         |
| Тема 3.4. Релейная          |                     | <i>y</i> 2, 32               |            |                         |
| централизация промежуточных | Практическая работа | OK.01, 02,                   |            |                         |
| станций                     |                     | ПК.1.2, ПК.1.3               |            |                         |
|                             |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            | Y/A DA                  |
| Тема 3.5. Релейная          |                     | <i>Y2</i> , 32               |            | <i>y</i> 2, 32          |
| централизация для средних и | Лабораторная        | ОК.01, 02,                   | 77. 1      | OK01, OK.02             |
| крупных станций             | работа              | ПК.1.2, ПК.1.3               | Диф.зачет  | ПК.1.2, ПК.1.3          |
|                             | F                   | ЛР13,14,25,27,29             |            | $\Pi K.2.1 - \Pi K.2.3$ |
|                             |                     |                              |            | ЛР13,14,25,27,29        |
| Тема 3.6. Микропроцессорные | Устный опрос        | <i>y</i> 2, 32               |            |                         |
| системы ЭЦ                  |                     | OK.01, 02,                   |            |                         |
|                             |                     | ПК.1.2, ПК.1.3               |            |                         |
|                             |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            | ***                     |
| Раздел 4. Устройства        |                     |                              |            | <i>Y1, 31</i>           |
| механизации и автоматизации |                     |                              | Диф.зачет  | OK.01, 02,              |
| сортировочных горок         |                     |                              | Aug.su tem | ПК.1.2, ПК.1.3          |
|                             |                     |                              |            | ЛР13,14,25,27,29        |
| Тема 4.1 Устройства         |                     | <i>Y2, 32</i>                |            | <i>Y2</i> , 32          |
| механизации и автоматизации | Лабораторная        | OK.01, 02,                   |            | OK.01, OK.02            |
| сортировочных горок         | работа              | ПК.1.2, ПК.1.3               |            | ПК.1.2, ПК.1.3          |
|                             |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            | ЛР13,14,25,27,29        |
|                             |                     | У2, 32                       |            |                         |
|                             | Устный опрос        | OK.01, 02,                   |            |                         |
|                             |                     | ПК.1.2, ПК.1.3               |            |                         |
|                             |                     | ЛР13,14,25,27,29             |            |                         |
| Раздел 5. Диспетчерская     | Устный опрос        | У2, 32                       | Диф.зачет  | У1, 31                  |
| централизация               |                     | OK.01, 02,                   | диф.зичет  | OK.01, 02,              |

|                                 |                 | ПК.1.2, ПК.1.3         |            | ПК.1.2, ПК.1.3                                   |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|------------|--|
|                                 |                 | ЛР13,14,25,27,29       |            | $\Pi K.2.1 - \Pi K.2.3$                          |
|                                 |                 |                        |            | ЛР13,14,25,27,29                                 |
| Тема 5.1 Диспетчерская          |                 | У2, 32                 |            |  |
| централизация                   | Лабораторная    | OK.01, 02,             |            |  |
|                                 | работа          | ПК.1.2, ПК.1.3         |            |  |
|                                 |                 | ЛР13,14,25,27,29       |            |  |
| Раздел 6. Диспетчерский         |                 |                        |            | <i>Y2</i> , 32                                   |
| контроль за движением поездов   |                 |                        | Диф.зачет  | OK.01, 02,                                       |
| и системы технической           |                 |                        | диф.зичет  | ПК.1.2, ПК.1.3                                   |
| диагностики                     |                 |                        |            | ЛР13,14,25,27,29                                 |
| Тема 6.1 Диспетчерский контроль | Устный опрос    | У2, 32                 |            |  |
| за движением поездов и системы  |                 | OK.01, 02,             |            |  |
| технической диагностики         |                 | ПК.1.2, ПК.1.3         |            |  |
|                                 |                 | ЛР13,14,25,27,29       |            |  |
| Раздел 7. Безопасность          |                 |                        |            | V1,2 31,2  |
| движения поездов при            |                 |                        | Диф.зачет  | OK.01, 02,                                       |
| неисправности                   |                 |                        | 7,1        | ПК.1.2, ПК.1.3                                   |
| устройств СЦБ                   | *** U           | Y/2 / 22               |            | ЛР13,14,25,27,29                                 |
| Тема 7.1 Безопасность движения  | Устный опрос    | <i>y</i> 2, 32         |            |  |
| поездов при неисправности       |                 | OK.01, 02,             |            |  |
| устройств СЦБ                   |                 | ПК.1.2, ПК.1.3         |            |  |
| D 0 C                           |                 | ЛР13,14,25,27,29       |            | <i>y</i> 3, 33                                   |
| Раздел 8. Связь                 |                 |                        |            | OK.01, 02,                                       |
|                                 |                 |                        | Tuch payor | ПК.1.2, ПК.1.3                                   |
|                                 |                 |                        | Диф.зачет  | $\Pi K.2.1 - \Pi K.2.3$                          |
|                                 |                 |                        |            | $\Pi R.2.1 - \Pi R.2.3$<br>$\Pi P13,14,25,27,29$ |
| Тема 8.1. Общие сведения о      | Устный опрос    | y2, 32                 |            | J11 13,14,23,27,29                               |
| железнодорожной связи           | 3 CIRBIN OHPOC  | OK.01, 02,             |            |  |
| постемного выпостивной связи    |                 | $\Pi K.1.2, \Pi K.1.3$ |            |  |
|                                 |                 | ЛР13,14,25,27,29       |            |  |
| Тема 8.2. Линии связи           | Устный опрос    | <i>y</i> 2, 32         |            |  |
| I Coma O. 2. Jinnan COAJA       | J Climbin onpoc | OK.01, 02,             |            |  |
|                                 |                 | 010.01, 02,            |            |  |

|                     | ′   |   |   |                              |   |
|---------------------|---|---|---|------------------------------|---|
| Практипеская работа |   |   |   |                              |   |
| практическая расота | ПК.1.2, ПК.1.3                                |   |   |                              |   |
|                     | ЛР13,14,25,27,29                              |   |   |                              |   |
| Устный опрос        | У2, 32  |   |   |                              |   |
|                     | OK.01, 02,                                    |   |   |                              |   |
|                     | ПК.1.2, ПК.1.3                                |   |   |                              |   |
| Устный опрос        | У2, 32  |   |   |                              |   |
| _                   | OK.01, 02,                                    |   |   |                              |   |
|                     | ПК.1.2, ПК.1.3                                |   |   |                              |   |
|                     | ЛР13,14,25,27,29                              |   |   |                              |   |
| Устный опрос        | У2, 32  |   |   |                              |   |
|                     | OK.01, 02,                                    |   |   |                              |   |
|                     | ПК.1.2, ПК.1.3                                |   |   |                              |   |
|                     | $\Pi K.2.1 - \Pi K.2.3$                       |   |   |                              |   |
|                     | ЛР13,14,25,27,29                              |   |   |                              |   |
| Устный опрос        | У2, 32  |   |   |                              |   |
| 1                   | OK.01, 02,                                    |   |   |                              |   |
|                     | ПК.1.2, ПК.1.3                                |   |   |                              |   |
|                     | ЛР13,14,25,27,29                              |   |   |                              |   |
|                     | Y2, 32  |   |   |                              |   |
|                     | OK.01, 02,                                    |   |   |                              |   |
| Практическая раоота |   |   |   |                              |   |
|                     |   |   |   |                              |   |
|                     | <i>y</i> 2, 32                                |   |   |                              |   |
| 17 0                |   |   |   |                              |   |
| Усный опрос         |   |   |   |                              |   |
|                     | _ ·   |   |   |                              |   |
|                     | Практическая работа Устный опрос Устный опрос | Практическая работа  ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29  Устный опрос  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3  Устный опрос  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29  Устный опрос  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ПК.2.1 – ПК.2.3 ЛР13,14,25,27,29  Устный опрос  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29  Устный опрос  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29  У2, 32 ОК.01, 02, ПК.1.2, ПК.1.3 ЛР13,14,25,27,29 | Практическая работа   V2, 32   OK.01, 02,   ПК.1.2, ПК.1.3   ЛР13,14,25,27,29 | Практическая работа   V2, 32 | Практическая работа   Y2, 32   OK.01, 02,   IK.1.2, IK.1.3   JP13,14,25,27,29 |

## 3.2 Кодификатор оценочных средств

| Функциональный признак оценочного  | Код оценочного средства    |
|------------------------------------|----------------------------|
| средства                           |                            |
| (тип контрольного задания)         |                            |
| Устный опрос                       | УО                         |
| Практическое занятие № п           | ПЗ № N                     |
| Лабораторная работа № п            | ЛР № N                     |
| Тестирование                       | T                          |
| Решение ситуационных задач         | Решение ситуационных задач |
| Задания для самостоятельной работы | СР                         |
| Дифференцированный зачёт           | ДЗ                         |
| Экзамен                            | Э                          |

#### 4. Задания для оценки освоения дисциплины

#### 4.1 Вопросы для устного опроса

## по теме Элементная база систем регулирования движения

- 1. Устройство и принцип работы простейшего электромагнитного реле.
- 2. Какие требования предъявляются к реле класса надежности.
- 3. Устройство и принцип работы электромагнитного реле типа НМШ.
- 4. Какие особенности в устройстве реле типа РЭЛ.
- 5. Устройство и принцип работы комбинированного реле типа КМШ.
- 6. Какие типы трансмиттеров используются в устройствах СЦБ и каково их назначение
- 7. Какие особенности устройства и работы реле типа КМШ.
- 8. Какое устройство, область применения и принцип работы реле ДСШ.
- 9. Какое устройство, область применения и принцип работы самоудерживающее комбинированное реле СКШ.

## по теме Светофоры

- 1. Места установки линзового светофора.
- 2. Питания линзового светофора.
- 3. Какие два приказа существуют в сигнальном показании.
- 4. Устройство линзового светофора и принцип его работы, достоинства и недостатки конструкции.
- 5. Технические характеристики элементов линзового светофора.
- 6. Схема работы линзового светофора.
- 7. Сравнительная характеристика линзового и прожекторного светофоров.

#### по теме Рельсовые цепи

- 1. Назначение рельсовой цепи.
- 2. Элементы рельсовой цепи.
- 3. Классификация рельсовых цепей.
- 4. Режимы работы рельсовых цепей.
- 5. Понятия «ложная занятость» и «ложная свободность» рельсовой цепи.
- 6. Неблагоприятные условия работы рельсовых цепей в нормальном, шунтовом и контрольном режимах.

#### по теме Перегонные системы автоматики

- 1. В чем состоит общий принцип действия АБ.
- 2. Требования ПТЭ, предъявляемые к работе устройств АБ.
- 3. Назначение, характеристика и область применения систем автоматической. локомотивной сигнализации (AJIC).
- 4. Классификация систем АБ.
- 5. Принцип действия двухпутной АБ постоянного и переменного тока.
- 6. Классификация систем АЈІС Требования ПТЭ, предъявляемые к устройствам АЈІС.
- 7. Принцип работы автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия (АЈІСН).
- 8. Особенности работы автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением аппаратуры (АБТЦ).

#### по теме Электрическая централизация стрелок и сигналов

- 1. Какие аппараты управления применяются в ЭЦ для управления стрелками и сигналами.
- 2. Назначение и устройство стрелочного электропривода.
- 3. Режимы работы электропривода.
- 4. Назначение фрикционной муфты.

- 5. Требования, предъявляемые к устройствам электрической централизации.
- 6. Объясните, что такое «взрез стрелки». Действия ДСП при взрезе стрелки.
- 7. Какие требования безопасности движения поездов обеспечивает схема управления стрелкой.
- 8. Требования, предъявляемые к устройствам электрической централизации.
- 9. Объясните, что такое «взрез стрелки». Действия ДСП при взрезе стрелки.
- 10. Какие требования безопасности движения поездов обеспечивает схема управления стрелкой.
- 11. Перечислите общие принципы построения схемы управления стрелкой.
- 12. Определение: что такое маршрут. Какие маршруты бывают.
- 13. Составление таблиц зависимостей по враждебности.
- 14. Составление таблиц зависимостей по враждебности.
- 15. Для каких железнодорожных станций составляются таблицы зависимостей по враждебности.
- 16. Отличие вариантного маршрута от основного при маршрутизации крупной станции.

## по теме Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок

- 1. Действие дежурного по горке при ремонте или неисправности стрелки.
- 2. Установка стрелки дежурным по горке по маршруту.
- 3. Действие дежурного по горке при пропадании шунтовой чувствительности рельсовой цепи.
- 4. Действие дежурного по горке при пропадании переменного тока в рельсовой цепи.
- 5. Действие дежурного по горке при потере контроля положения стрелки при автоматическом режиме роспуска.
- 6. Действие дежурного по горке при понижении давления в пневмосети.
- 7. Действие дежурного по горке при неисправной индикации маршрутов.

## по теме Диспетчерская централизация и диспетчерское руководство движением поездов

- 1. Назначение устройств ДЦ.
- 2. Построение диспетчерской централизации.
- 3. Функциональные возможности АРМ ДНЦ.
- 4. Устройство и индикация на аппарате управления и контроля, порядок действия диспетчера при наборе маршрутов.

# по теме Обеспечение безопасности движения поездов при неисправности устройств автоматики и телемеханики

- 1. Действие ДСП при РПБ в случае прибытие поезда на станцию не полном составе
- 2. Порядок нормальной работы ДСП с использованием устройств АБ на однопутный перегон по неправильному пути.
- 3. Порядок действия ДСП в условиях нарушения нормальной работы устройств ЭЦ.
- 4. Порядок действия ДСП в условиях неисправности устройств набора маршрута
- 5. Порядок действия ДСП в условиях выключение переменного тока
- 6. Порядок действия ДСП в условиях неисправности устройств ограждения вагонов на путях
- 7. Порядок действий ДСП при РПБ в случае приема поезда на станцию при запрещающем показании входного светофора.
- 8. Порядок действий ДСП при РПБ в случае отравления поезда при свободном перегоне, правильном установке маршрута, но выходной светофор не открывается
- 9. Порядок нормальной работы ДСП с использованием устройств АБ при неисправной автоблокировки
- 10. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях включения пригласительного сигнала.
- 11. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях неисправности входного и выходного светофора
- 12. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях неисправности изолированного участка

- 13. Порядок действий ДСП при РПБ в случае повторного открытия выходного светофора при свободном перегоне.
- 14. Порядок нормальной работы ДСП с использованием устройств АБ при неисправной автоблокировки
- 15. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях неисправности централизованных стрелок.
- 16. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях взреза стрелки.
- 17. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях выключение стрелок из централизации.
- 18. Порядок действия ДСП с использованием устройств АБ в условиях выключения изолированных участков.

## по теме Связь на железнодорожном транспорте

- 1. Принцип организации оперативно-технологической связи и требования ПТЭ к ней.
- 2. Принцип организация связи совещаний.
- 3. Перечислите виды радиосвязи используемой на железной дороге для управления технологическими процессами на станции.
- 4. Система организации избирательной связи.
- 5. Принцип организации общеслужебной избирательной связи (линейно путевая связь, перегонная связь)
- 6. Объясните предназначение ремонтно-оперативной радио связи.
- 7. Принцип организации избирательной диспетчерской связи.
- 8. Организация поездной радио связи.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3

## Критерии оценки устных ответов обучающихся:

## «5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- 1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные:
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
  - 4) отвечает самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя.

## «4» балла выставляется обучающемуся, если:

обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки (5), но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

## «З» балла выставляется обучающемуся, если:

обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры:
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

## «2» балла выставляется обучающемуся, если:

обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

## 4.2 Темы рефератов

#### по теме Рельсовые цепи

- 1. Особенности устройства и работы низкочастотных рельсовых цепей.
- 2. Область применения и особенности устройств разветвленных рельсовых цепей.
- 3. Особенности устройства и работе тонально-рельсовых цепей.

Контролируемые компетенции ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.3

## Критерии оценки рефератов:

## «5» баллов выставляется обучающемуся, если:

выполнены все требования к написанию в соответствии с внутренним стандартом и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

### «4» балла выставляется обучающемуся, если:

основные требования к реферату и его защите, указанные для оценки «5», выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

### «З» балла выставляется обучающемуся, если:

тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

#### «2» балла выставляется обучающемуся, если:

- 1) тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; во время защиты отсутствует вывод;
- 2) тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы; обучающийся не готов к защите.

## 4.2 Темы презентаций

### по теме Перегонные системы автоматики

- 1. Блокировочные сигналы в полуавтоматической блокировке.
- 2. Способы фиксации проследования и контроля прибытия поезда.
- 3. Способы фиксации проследования и контроля прибытия поезда.

## по теме Электрическая централизация стрелок и сигналов

- 1. Этапы работы релейной централизации промежуточных железнодорожных станций.
- 2. Принцип устройства аппарата управления маршрутно-релейной централизации (МРЦ): назначение элементов, порядок работы при установке поездных, маневровых и вариантных маршрутов.
- 3. Блочная маршрутно-релейная централизация (БМРЦ), этапы работы. Пультманипулятор, назначение, устройство. Назначение и принцип работы наборной и исполнительной групп.
- 4. Элементная база микропроцессорных систем ЭЦ, преимущества применения таких систем.
- 5. Разновидности, принцип построения, функциональные возможности и состав оборудования автоматизированного рабочего места (АРМ) ДСП.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3

## Критерии оценки презентаций:

## «5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- мультимедийная презентация (более 3 источников, более 12 слайдов)
- тема раскрыта полностью; выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению; проведен анализ работы с привлечением дополнительной литературы; сформулированы выводы;
  - представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана;
  - широко использованы информационные технологии (PowerPoint и пр.);
  - отсутствуют ошибки в представляемой информации;
- даны ответы на дополнительные вопросы полные с привидением примеров и/или пояснений.

### «4» балла выставляется обучающемуся, если:

- мультимедийная презентация (3 источника, 10-12 слайдов)
- тема раскрыта; проведен анализ работы без привлечения дополнительной литературы; не все выводы сделаны и/или обоснованы;
  - представляемая информация систематизирована и последовательна;
  - использованы информационные технологии (PowerPoint и пр.);
  - допущено не более 2 ошибок в представляемой информации;
  - даны ответы на дополнительные вопросы полные и/или частично полные.

#### «З» балла выставляется обучающемуся, если:

- простая презентация (1-2 источника, 6-8 слайдов)
- тема раскрыта не полностью; выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы;
- представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна;
- использованы информационные технологии (PowerPoint и пр.) частично;
- допущены 3-4 ошибки в представляемой информации:
- даны ответы только на элементарные дополнительные вопросы.

## «2» балла выставляется обучающемуся, если:

- тема не раскрыта; отсутствуют выводы;
- представляемая информация логически не связана;
- не использованы информационные технологии (PowerPoint и пр.);
- допущено больше 4 ошибок в представляемой информации;
- нет ответов на дополнительные вопросы.

## 4.3 Темы докладов, сообщений

### по теме Элементная база систем регулирования движения

## Темы сообщений (тема по выбору преподавателя):

- 1. Классификация систем железнодорожной автоматики и телемеханики.
- 2. Назначение, характеристика перегонных и станционных систем регулирования движения поездов.
- 3. Эффективность использования различных систем регулирования движения поездов.

## по теме Светофоры

#### Темы докладов (тема по выбору преподавателя):

- 1. Принцип построения светофорной сигнализации.
- 2. Конструкция светодиодного светофора.
- 3. Принцип работы светодиодного светофора.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.3

## по теме Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок

### Темы сообщений (тема по выбору преподавателя):

- 1. Назначение и оборудование механизации сортировочных горок.
- 2. Виды замедлителей и их назначение.
- 3. Принцип и режимы работы систем автоматизации сортировочных горок.

## по теме Диспетчерская централизация и диспетчерское руководство движением поездов

## Темы сообщений (тема по выбору преподавателя):

- 1. Общие сведения об автоматизированной системе диспетчерского контроля.
- 2. Назначение систем технической диагностики.
- 3. Порядок действия на аппаратах управления при наборе маршрутов.

#### по теме Связь на железнодорожном транспорте

#### Темы сообщений (тема по выбору преподавателя):

- 1. Виды и назначение телефонных коммутаторов.
- 2. Принципы автоматического соединения абонентов, порядок пользования автоматической связью на сети дорог.
- 3. Назначение и принцип организации телеграфной связи. Сети передачи данных для железных дорог.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3

### Критерии оценки докладов, сообщений:

- 1. Четкость постановки цели (тах 3 балла):
- *1.1.* нет цели;
- 1.2. цель нечеткая;
- 1.3. цель четко обозначена.
- 2. Качество доклада (тах 5 баллов):
- 2.1. докладчик зачитывает;
- 2.2. докладчик рассказывает, но не объясняет суть работы;
- 2.3. четко выстроен доклад;

- 2.4. доклад сопровождается иллюстративным материалом;
- 2.5. доклад производит выдающееся впечатление.
- 3. Четкость выводов, обобщающих доклад (<u>max 3 балла):</u>
- 3.1. выводы имеются, но они не доказаны;
- 3.2. выводы не четкие;
- 3.3. выводы полностью характеризуют работу.
- 4. Качество ответов на вопросы (<u>max 3 балла</u>):
- 4.1. докладчик не может четко ответить на вопросы;
- 4.2. не может ответить на большинство вопросов;
- 4.3. отвечает на большинство вопросов.
- 5. Умение держаться перед аудиторией (<u>max 3 балла</u>)

## Критерии оценок:

- «5»- 17- 14 баллов,
- «4» 13-9 баллов,
- «3» 8-5 баллов,
- «2» менее 5 баллов

### 4.4 Тестовые задания

### по теме Перегонные системы автоматики

## Методические указания к тесту

Цель: Проверить основные знания, умения и навыки, необходимые для закрепления знаний по дисциплине.

Инструкция: внимательно прочитайте вопрос, выберите один вариант ответа.

Тестовое задание содержит 17 вопросов.

Время на подготовку и выполнение работы: 45 минут.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3

## Критерии оценки:

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл,

- $\ll 5$ » правильно выполнено 91 100% заданий (5-6 баллов);
- «4» правильно выполнено 71 –90% заданий (3-4 балла);
- «3» правильно выполнено 51 70% заданий (Збалла);
- «2» правильно выполнено менее 51% заданий (2 балла).

## 1. При автоблокировке показаниями проходных светофоров управляет:

- А. Дежурный по станции.
- Б. Дежурный межстанционному посту.
- В. Поездной диспетчер.

## 2. Однопутная автоблокировка обеспечивает:

- А. Движение поездов по каждому пути в одном направлении.
- Б. Движение поездов по одному пути в обоих направлении.
- В. Движение поездов по одному пути в одном направлении.

## 3. Трехзначная автоблокировка применяется на участках:

- А. Где поезда обращаются с разными тормозными путями.
- Б. Где поезда обращаются с близкими по значению тормозными путями.
- В. Где интенсивно обращаются пригородные поезда.
- Г. Со скоростным движением пассажирских поездов.

### 4. Среди существующих систем автоматической локомотивной сигнализации нет:

- А. АЛС точечного типа.
- Б. АЛС непрерывного типа.
- В. АЛС однопутного типа.
- Г. Многозначное АЛС

## 5. В системах АЛСН информация на локомотивные устройства передается:

- А. По специальному волноводу, расположенному вдоль пути.
- Б. По электрическим рельсовым цепям автоблокировки.
- В. По радиоканалу.
- Г. Через специальные путевые датчики.

## 6. К регулируемым переездам относятся:

- А. Оборудованные автоматической переездной сигнализацией.
- Б. Оборудованные автоматическими шлагбаумами и другими устройствами заграждения.
- В. Обслуживаемые дежурным по переезду.
- Г. Отвечающие всем перечисленным здесь требованиям

## 7. При автоблокировке участок, ограниченный проходными светофорами называют

- А. Блок участок
- Б. Участок приближения
- В. Изолированный участок.

### 8. На участке с автоблокировкой каждый перегон обязательно оборудуется:

- А. Устройствами контроля проследования поезда
- Б. Предупредительными светофорами.
- В. Электрическими рельсовыми цепями.
- Г. Повторительными светофорами.

# 9. Какое показание проходного светофора при четырехзначной автоблокировке требует от машиниста грузового поезда начинать снижение скорости:

- А. Два зеленых огня.
- Б. Зеленый огонь с желтым.
- В. Желтый огонь.
- Г. Желтый огонь с красным

## 10. Автоматическая локомотивная сигнализация применяется с целью:

- А. Обеспечения автоматического движения поездов по показаниям путевых светофоров.
- Б. Повышения пропускной способности железнодорожных линий за счет уменьшения интервалов попутного следования между поездами.
  - В. Расширения функциональных возможностей автоблокировки.
- Г. Обеспечение безошибочного восприятия машинистами показаний путевых светофоров в любых условиях следования поездов.

## 11. В современных системах безопасности локомотивов функции АЛС реализуются:

- А. Системы автоматического управления торможения (САУТ).
- Б. Устройствами контроля бдительности машиниста (УКБМ).
- В. Системами автоматического ведения поездов (САВП).
- Г. Комплексными локомотивными устройствами безопасности (КЛУБ).

## 12. Охраняемые переезды НЕ могут быть оборудованы:

- А. Автоматическими или ручными шлагбаумами.
- Б. Переездными светофорами.
- В. Заградительными светофорами.
- Г. Подъемными устройствами заграждения (УЗП) и противотаранными устройствами.

# 13. Светофор автоблокировки должен автоматически принимать запрещающее показания при:

- А. Проходе поездом всего участка, ограждаемого данным светофором.
- Б. Вступление поезда на участок, ограждаемый данный светофор.
- В. Открытии соседней станцией выходного светофора.

## 14. В системе автоблокировки не предусматривается:

- А. Взаимное замыкание входных и выходных светофоров станций.
- Б. Контроль целостности нитей ламп красного огня светофоров.
- В. Связь между показаниями светофоров и состоянием блок участка.
- Г. Связь между показаниями смежных светофоров.

## 15. Автоматическая локомотивная сигнализация применяется с целью:

- А. Обеспечения автоматического движения поездов по показаниям путевых светофоров.
- Б. Повышения пропускной способности железнодорожных линий за счет уменьшения интервалов попутного следования между поездами.
  - В. Расширения функциональных возможностей автоблокировки.
- Г. Обеспечения безошибочного восприятия машинистами показаний путевых светофоров в любых условиях следования поездов.

### 16. Устройствами АЛС в обязательном порядке оборудуются:

- А. Пути перегонов с автоблокировкой и пути станций, по которым предусмотрен безостановочный пропуск поездов.
  - Б. Все главные пути и приемоотправочные пути станции.
  - В. Все пути перегонов с автоблокировкой и главные пути станций.

### 17. АЛС единого ряда с непрерывным каналом связи (АЛС-ЕН) применяется на:

- А. Участках с интенсивным движением пригородных поездов.
- Б. Участках со скоростным движением поездов.

- В. Участках, имеющих перегоны повышенной длины. Г. Участках с различными видами тяги.

## Эталон ответов:

| 1  | 2  | 3  | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|------|------|---|---|---|---|----|----|----|
| В  | В  | A  | Β, Γ | Б    | Γ | A | Б | В | Γ  | Γ  | Γ  |
| 13 | 14 | 15 | 16   | 17   |   |   |   |   |    |    |    |
| A  | A  | Γ  | В    | Б, В |   |   |   |   |    |    |    |

## Тестовые задания по теме Электрическая централизация стрелок и сигналов

## Методические указания к тесту

Цель: Проверить основные знания, умения и навыки, необходимые для закрепления знаний по дисциплине.

Инструкция: внимательно прочитайте вопрос, выберите один вариант ответа.

Тестовое задание содержит 22 вопроса.

Время на подготовку и выполнение работы: 45 минут.

Контролируемые компетенции ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

#### Критерии оценки:

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл,

- $\ll 5$ » правильно выполнено 91 100% заданий (5-6 баллов);
- «4» правильно выполнено 71 –90% заданий (3-4 баллов);
- $\ll$ 3» правильно выполнено 51 70% заданий (Збаллов);
- «2» правильно выполнено менее 51% заданий (2 баллов).

# 1. На какие группы по способу связи центрального поста с объектами управления подразделяют системы ЭЦ:

- А) с местным управлением и маршрутным управлением.
- Б) с раздельным управлением и прямым управлением.
- В) с прямым управлением и кодовым управлением.
- 2. Классификация ЭЦ по способу электропитания системы ЭЦ:
- А) батарейные и блочные.
- Б) безбатарейные и стативные.
- В) с центральным и местным.

### 3. В системах ЭЦ в качестве аппарата управления используется:

- А) пульт с индивидуальным управлением, пульт-табло с маршрутным управлением, ПЭВМ, выносное табло.
- Б) пульт-табло с маршрутным управлением, пульт типа УП-1, пульт-манипулятор, APM ДСП.
- В) пульт-табло с раздельным управлением, пульт-табло с маршрутным управлением, АРМ ДСП, пульт-манипулятор к ВТ.

### 4. Классификация устройства ЭЦ в зависимости от места применения:

- А) местные и постовые
- Б) центральные и напольные.
- В) постовые и напольные.

### 5. Движение поездов при системах ЭЦ осуществляется:

- А) по графику движения.
- Б) по маршрутам.
- В) по плану.

### 6. Условия расставки светофоров и изостыков при ЭЦ:

- А) из ограничения перепробега, границ маршрута.
- Б) из габаритных границ каждого пути.
- В) из целесообразности использования элементарного маршрута.

## 7. Негабаритный изолированный стык, отмеченный на схеме станции:

- А) стык от предельного столбика бокового пути до изостыка отмечается жирной черной точкой.
- Б) стык от предельного столбика стрелки ведущей в тупик отмечается штриховой линией вокруг черной точки.

- В) стык от ПС стрелок параллельного движения при расстоянии менее 7 метров отмечается красным кругом.
- 8. В зависимости от чего определяется расстояние между остряками стрелочного перевода до предельного столбика:
  - А) от ширины колеи, марки крестовины и светофора.
  - Б) от ширины междупутья, радиуса кривой, марки крестовины.
  - В) от ширины колеи, марки крестовины и радиуса кривой.
  - 9. Полезная длина приемо-отправочного пути.
- А) от выходного светофора специализированного пути до предельного столбика (ПС) с другой стороны.
  - Б) от предельного столбика (ПС) с одной стороны до ПС с другой стороны.
  - В) от выходного светофора с одной стороны до ПС с другой стороны.
  - 10. Метод замкнутых контуров на однопутном плане станции применяется для:
  - А) контроля целостности стрелочного соединителя на стрелочном переводе.
  - Б) обеспечения чередования полярности или фаз.
  - В) устройства разветвления рельсовых цепей на станции.

## 11. Характерное передвижение подвижных единиц на станции должно быть:

- А) невраждебным, враждебным.
- Б) маршрутизированным, немаршрутизированным.
- В) косвенно враждебным, невраждебным.
- 12. Специализация путей станции, осуществляемая на однопутных линиях:
- А) это нумерация путей и отвод стрелок по направлению разных путей в противоположных горловинах.
  - Б) это возможность приема поездов со спецгрузом в одном направлении движения.
- В) это создание двустороннего движения на путях с дополнительными улавливающими тупиками.

## 13. Исходное (нормальное) положение стрелки на ЭЦ станциях обеспечивает:

- А) исключение враждебности.
- Б) движение по прямому направлению.
- В) охранное положение в одном из маршрутов.

### 14. Режимы в работе электропривода.

- А) два нормальное, взрез стрелки.
- Б) три нормальное, взрез стрелки, недоход.
- В) четыре переведенное, взрез стрелки, нормальное и автовозврат.
- 15. С каким замыканием используются электроприводы в системах ЭЦ при тяжелых типах рельс Р-65.
  - А) с внешним.
  - Б) с внутренним.
  - В) с раздельным.

### 16. Типы невзрезных электроприводов, используемых ЭЦ.

- А) тип ВСП-200, СП.
- Б) тип ВСП-2, 150 Д, СПВ.
- В) тип ВСП-150, ВСП-2х150 Д, СП.

### 17. Работа электропривода на фрикцию при ЭЦ – это:

- А) работа электропривода в конце перевода стрелки, ДСП следит за стрелкой привода амперметра.
- Б) работа электропривода (двигателя) на фрикцию при недоходе остряков стрелки на 4 мм. И более с возрастанием усилий перевода, ДСП обязан возвратить стрелку в первоначальное положение.
- В) работа электропривода в режиме перевода с «+» в «-» и обратно неоднократно, ДСП проверяет работу стрелки.

# 18. Какова необходимость использования курбельной рукоятки (курбель). Условия хранения курбеля и требования к ним:

- А) доводки остряков стрелки, хранится на пульте, используется при взрезе стрелки, выдается ДСП работником.
- Б) открытия спецзаслонки и ручного перевода стрелки, хранится в спецящике под пломбой, имеет  $N_2$  и т. л.
- В) применяется при неисправностх стрелки, хранится в ящике под замком, выдается электромеханику СЦБ для выполнения работ.

## 19. Основные цепи в схеме централизованного управления стрелкой ЭЦ и условия безопасности движения:

- А) контрольная, запускная, поддерживающая, начальная, т.е. 4-е, проверяются условия БД в контрольной.
- Б) три: контрольная, пусковая, самоудерживающая. Проверяются условия БД в цепи самоудержания.
  - В) Контрольная, рабочая, управляющая. Проверяются условия БД в управляющей.

## 20. Этапы работы в релейной ЭЦ:

- А) четыре: установка маршрута, замыкание маршрута, размыкание маршрута и искусственная разделка.
  - Б) три: установка маршрута и открытие светофора, замыкание маршрута, отмена маршрута.
- В) три: установка маршрута и открытие светофора, замыкание маршрута, отмена и размыкание маршрута.

## 21. Полное замыкание маршрута происходит:

- А) после перекрытия поездом открытого светофора по установленному маршруту.
- Б) после открытия светофора при установленном маршруте и отсутствии поезда на участке приближения перед сигналом.
  - В) после открытия светофора и наличия поезда на участке приближения перед сигналом.
- 22. Как происходит размыкание маршрута, если при проследовании поездом открытого сигнала, произошла ложная занятость одной из секций в маршруте, где находится поезд.
  - А) автоматически по мере проследования поезда по маршруту.
  - Б) посредством отмены использованного маршрута.
  - В) после искусственного размыкания маршрута.

#### Эталон ответов:

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A  | A  | Б  | В  | Б  | Б  | Б  | Б  | Б  | В  | Б  | Α  |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |    |    |
| Б  | Б  | Б  | В  | Б  | Б  | В  | A  | В  | В  |    |    |

# **Тестовые задания** по теме Электрическая централизация стрелок и сигналов.

## Методические указания к тесту

Цель: Проверить основные знания, умения и навыки, необходимые для закрепления знаний по дисциплине.

Инструкция: внимательно прочитайте вопрос, выберите несколько вариантов ответов.

Тестовое задание содержит 12 вопросов.

Время на подготовку и выполнение работы: 45 минут.

Контролируемые компетенции ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3

## Критерии оценки:

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл,

- $\ll 5$ » правильно выполнено 91 100% заданий (5-6 баллов);
- «4» правильно выполнено 71 –90% заданий (3-4 баллов);
- $\ll$ 3» правильно выполнено 51 70% заданий (Збаллов);
- «2» правильно выполнено менее 51% заданий (2 баллов).

## 1. Виды ЭЦ, применяемые на РЖД.

- 1. РЦЦМ (релейная централизация с центральными зависимостями и местным источником питания).
- 2. РЦЦ (релейная централизация с центральными зависимостями и центральным источником питания), проектируемые на реле РЭЛ.
  - 3 БРЦ (блочная релейная централизация).
  - 4. БМРЦ (блочная маршрутно-релейная централизация).
  - 5. Механические централизации.
  - 6. МПЦ (микропроцессорная централизация).
  - 7. БГАЦ (блочная горочная автоматическая централизация).

### 2. На каких станция применяются БМРЦ.

- 1. На средних станциях.
- 2. На крупных станциях с количеством стрелок от 30 и выше.
- 3. На сортировочной горке.
- 4. На подъездных путях.
- 5. На малых станциях.

## 3. Условия автоматического размыкание маршрута.

- 1. Автоматическое размыкание происходит при условии освобождения своей секции и занятости последующей.
  - 2. При освобождении участка приближения.
  - 3. При освобождении приемо-отправочного пути в маршрутах отправления.

# 4. Какой способ приготовления маршрута применяется на станции, оборудованной РЦЦМ.

- 1. Маршрутный.
- 2. Раздельный.
- 3. Вспомогательный, при неисправности наборной группы.

### 5. Перечислить способы приготовления маршрутов на малых станциях.

- 1. Применяется раздельный способ приготовления маршрута (ДСП в начале переводит стрелки по маршруту, а затем нажатием сигнальной кнопки, открывает светофор).
  - 2.Маршруты задаются нажатие кнопок «Начала» и кнопки «Конца» маршрута.
  - 3. Применяется раздельный и маршрутный способ приготовления маршрута.
- 6. Выбрать вид замыкания маршрутов на малых станциях, оборудованных устройствами РЦЦМ.

- 1. Предварительное это такое замыкание, когда сигнал открыт и поезда нет на участке приближения.
- 2. Полное это такое замыкание, когда сигнал открыт и поезда находится на участке приближения.
- 3. Предварительное это такое замыкание, когда сигнал закрыт и поезда нет на участке приближения.
  - 7. Перечислить виды размыкания маршрутов.
  - 1. Автоматическое размыкание, которое происходит за хвостом поезда.
  - 2. Отмена маршрута.
  - 3. Искусственная разделка маршрута.
  - 4. Сигнал перекрывается при ложной занятости.

## 8. Какой способ приготовления маршрута применяется на станции, оборудованной МПЦ.

- 1. Машрутный.
- 2. Раздельный.
- 3. Вспомогательный, при неисправности наборной группы.

## 9. Преимущества ЭЦ – МПЦ перед ЭЦ.

- 1. Это возможность накопления задаваемых маршрутов.
- 2. Автоматический выбор маршрута в соответствующим текущим временем и ГДП.
- 3. Автоматическое протоколирование действий персонала (функции черного ящика), оперативное представление нормативной документации данные ТРА станции.
  - 4. Возможность применения на сортировочной горке.
  - 5. Хранение и просмотр ранее записанных отказов в ЭЦ.
  - 6. Предусмотрен режим подсказки.

# 10. Как производится отмена маршрута и отчего зависит продолжительность размыкание маршрута. Какая индикация должна быть на пульте – табло в БМРЦ (БРЦ).

- 1. ДСП нажимает кнопку «Групповой отмены» отчего на табло загорается лампочка «ГОЛ» красного цвета в режиме мигания это говорит о том, что действия по отмене начаты, но не закончены, а затем нажимает сигнальную кнопку и держать ее до перекрытия светофора, после чего Лампочка «ГОЛ» горит ровно и одновременно загорается лампочки «ОП» (отмена поездного), либо «ОС» отмена поездного (маневрового) маршрута. Продолжительность отмены зависит от занятости (свободности) участка приближения.
- 2. ДСП должен нажать сигнальную кнопку и держать ее до перекрытия светофора, после чего Лампочка «ГОЛ» горит ровно и одновременно загорается лампочки «ОП» (отмена поездного), либо «ОС» отмена поездного (маневрового) маршрута. Продолжительность отмены зависит от занятости (свободности) участка приближения.
  - 3. Достаточно вытянуть сигнальную кнопку.

# 11. В каких случаях ДСП переходит на искусственное размыкание маршрута. Порядок искусственной разделки маршрута БМРЦ (МРЦ).

- 1. ДСП должен сделать запись в ДУ-46 о ложной занятости и по докладу ШНЦ убедившихся в фактической свободности приступает к искусственной разделке.
- 2.От нажимает кнопки ИРК уже первой секции на табло загорается лампочка мигающего красного цвета «ГИРЛ», указывая на то, что действия по искусственной разделки начаты, но не закончены.
- 3. Далее ДСП нажимает кнопки всех не разомкнувшихся секции (белые ячейки по маршруту не разомкнувшихся секций, начинают мигать), включая и секцию ложно занятую.
- 4. От нажатия кнопки ИРК секции ложно занятой, в пределах этой секции мигает белая полоса и одновременно горит красная.
- 5. Далее ДСП нажимает кнопку ГИРК от чего Лампочка «ГИРЛ» горит ровно и через 3-4мин. маршрут размыкается и все белые ячейки и лампочка «ГИРЛ» гаснут, за исключением секции ложно занятой, до устранения повреждения.
  - 6. Достаточно нажатия только кнопки «ГИРК».

- 7. Искусственную разделку можно произвести при индивидуальном нажатии не разомкнувших секций.
- 12. Какой способ приготовления маршрута применяется на станции с незначительной маневровой работой на РЦЦ.
  - 1. Маршрутный.
  - 2. Раздельный.
  - 3. Вспомогательный, при неисправности наборной группы.

## Эталоны ответов

| 1     | 2 | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8 | 9         | 10 | 11  | 12 |
|-------|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----------|----|-----|----|
| 1,4,6 | 2 | 1 | 1,2 | 3 | 1,2 | 2,3 | 1 | 1,2,3,5,6 | 2  | 1,4 | 2  |

## Контрольная работа по учебной дисциплине

Контрольная работа (5 семестр) состоит из 10 тестовых вопросов, в которых нужно выбрать верный вариант ответа.

## Критерии оценки:

- 10-9 правильных ответов 5 (отлично)
- 8-7 правильных ответов 4 (хорошо)
- 6- правильных ответов 3 (удовлетворительно)

менее 6 - 2 (не удовлетворительно)

Время на выполнение: 20 минут

## Вариант 1

Вопрос 1 Какое устойчивое состояние имеет реле?

- А) Рабочее и не рабочее
- Б) Фрикционное
- В) Индукционное
- Г) Электромагнитное

Вопрос 2 Принцип действия реле, при котором возникает магнитное поле?

- А) Электромагнитный
- Б) Индукционный
- В) Переменный
- Г) Сквозной

Вопрос 3 Реле по роду питающего тока, не бывает

- А)Постоянного тока
- Б)Постоянно-переменного тока
- В)Переменного тока
- Г)Скачкообразного

### Вопрос 4 Преобразовываемая реле электрическая величина

- А)Электрический ток и напряжение
- Б)Плотность
- В) Мощность
- Г)Давление

## Вопрос 5 К какому классу относятся реле с открытой системой?

- А) 2 класса
- Б) 17 класса
- В) 11 класса
- Г) 14 класса

## Вопрос 6 По типу разъема реле бывают

- А)Штепсельные, не штепсельные
- Б)Большие, маленькие
- В)Тяжелые, легкие
- Г)Кодовые, импульсные

## Вопрос 7 В нейтральном реле НМШ, буква «Н» указывает, что реле -

- А)Новое
- Б)Нейтральное
- В)2 класса
- Г)Не секторное

#### Вопрос 8

В конструкции реле НМШ на что надеты катушки

- А)На сердечник
- Б)На противовес

- В)На контакты
- Г)На якорь

Вопрос 9 Сколько элементов содержит двухэлементное секторное реле ДСШ?

- A)Tpex
- Б)Двух
- В)Четырех
- Г)Семи

Вопрос 10 Устройство, вырабатывающее равномерные импульсы тока

- А) Маятниковый трансмиттер
- Б)Выпрямитель
- В)Реле
- Г)Трансформатор

## Вариант 2

Вопрос 1 В ДСШ, катушка какого элемента создает магнитный поток?

- А)Местного
- Б)Импульсного
- В)Циклического
- Г)Путевого

Вопрос 2 Взаимодействие вихревых токов и магнитного потока, создают?

- А)Вращающий момент
- Б)Равномерные импульсы
- В)Притягивание якоря
- Г)Замыкание контактов

Вопрос 3 В устройстве ДСШ что стремится повернуть сектор?

- А)Вращающий момент
- Б)Магнитный поток
- В)Местный элемент
- Г)Преобразователь

Вопрос 4 Какого типа трансформаторов не бывает?

- А)Линейного
- Б)Сигнального
- В)Путевого
- Г)Трансформаторного

Вопрос 5 В маятниковом трансмиттере кулачковая шайба замыкает

- А)Управляющие контакты
- Б)Катушки
- В)Упорные ролики
- Г)Магниты

Вопрос 6 Что произойдет с МТ при размыкании управляющих контактов?

- А)Выключится
- Б)Повернется якорь
- В)Пройдет ток
- Г)Возникнет магнитное поле

Вопрос 7 Что служит для преобразования однофазного переменного тока в постоянный

- ток?
- А)Трансмиттер
- Б)Выпрямители
- В)Трансформаторы
- Г)Аккумуляторы

Вопрос 8 Что служит для питания переменным током различных цепей?

А)Трансмиттер

- Б)Выпрямители
- В)Трансформаторы
- Г)Аккумуляторы

Вопрос 9 Что используют для аварийного питания цепей?

- А)Трансмиттер
- Б)Выпрямители
- В)Трансформаторы
- Г)Аккумуляторы

Вопрос 10 Что входит в состав устройства реле ДСШ?

- А)Сердечник
- Б)Катушки
- В)Болты
- Г)Ящик с крышкой

## Вариант 3

Вопрос 1 Что не входит в состав устройства реле ДСШ?

- А)Обмотка
- Б)Тяга
- В)Сердечник Г)Болты

Вопрос 2 Что входит в состав маятникового трансмиттера?

- А)Буксы
- Б)Датчик
- В)Обвязка
- Г)Маятник

Вопрос 3 Что не входит в состав маятникового трансмиттера?

- А)Маятник
- Б)Якорь
- В)Ось
- Г)Коромысло

Вопрос 4 Какие трансформаторы не имеют естественного охлаждения?

- А) Линейные, типа ОМ
- Б) Путевой, типа ПОБС
- В) Релейные, типа РТ
- Г) Силовые, типа ТС

Вопрос 5 Что не входит в состав устройства реле НМШ?

- А)Противовес
- Б)Маятник
- В)Катушки
- Г)Якорь

Вопрос 6 Что входит в состав устройства реле НМШ?

- А)Обод
- Б)Маятник
- В)Обмотка
- Г)Якорь

**Вопрос 7** По какому классу характеризует реле, состояние контактной системы (открытое или закрытое)?

- А)Времени срабатывания
- Б)Доступности
- В)Надежности
- Г)Мощности

**Вопрос 8** Какой элемент в конструкции электромагнитного реле постоянного тока отсутствует? А)Ярмо

- Б)Сектор
- В)Якорь
- Г)Катушка

Вопрос 9 Если время срабатывания на притяжении и отпускании якоря не превышает 0,03, то реле считается ...?

- А)Нормальнодействующим
- Б)Быстродействующим
- В)Медленнодействующим
- Г)Срабатывающим

Вопрос 10 Устройства ЭЦ получают электропитание от двух независимых источников питания называемых ...?

- А)Дизель генераторы
- Б)Фидеры
- В)Трансформаторы
- Г)Батареи

### Эталоны ответов

| Вари | ант т |  |
|------|-------|--|
|      |       |  |

| № вопроса           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Правильный<br>ответ | A | A | Γ | A | A | A | Б | A | Б | A  |

| Вариант | 2 |
|---------|---|
| Dupmani | _ |

| № вопроса           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Правильный<br>ответ | A | A | A | Γ | A | A | Б | В | Γ | A  |

Вариант 3

| № вопроса           | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Правильный<br>ответ | Γ | Γ | Γ | A | Б | Γ | В | Б | Б | Б  |

## Вариант 1

| №      | Вопрос                    | Варианты ответов                       |  |  |  |  |
|--------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 1.1.1  | Какое устойчивое          | А) Рабочее и не рабочее Б) Фрикционное |  |  |  |  |
| 1.1.1  | состояние имеет реле?     | В) Индукционное Г) Электромагнитное    |  |  |  |  |
|        | Принцип действия реле,    | А) Электромагнитный Б) Индукционный    |  |  |  |  |
| 1.1.2  | при котором возникает     | В) Переменный Г) Сквозной              |  |  |  |  |
|        | магнитное поле?           |  |  |  |  |  |
|        | Реле по роду питающего    | А)Постоянного тока                     |  |  |  |  |
| 1.1.3  | тока, не бывает:          | Б)Постоянно-переменного тока           |  |  |  |  |
|        |                           | В)Переменного тока Г)Скачкообразного   |  |  |  |  |
| 1.1.4  | Преобразовываемая реле    | А)Электрический ток и напряжение       |  |  |  |  |
| 1.1.4  | электрическая величина    | Б)Плотность В)Мощность Г)Давление      |  |  |  |  |
| 1.1.5  | К какому классу относятся | А) 2 класса Б) 17 класса               |  |  |  |  |
| 1.1.3  | реле с открытой системой? | В) 11 класса Г) 14 класса              |  |  |  |  |
|        | По типу разъема реле      | А)Штепсельные, не штепсельные          |  |  |  |  |
| 1.1.6  | бывают                    | Б)Большие, маленькие В)Тяжелые, легкие |  |  |  |  |
|        |                           | Г)Кодовые, импульсные                  |  |  |  |  |
|        | В нейтральном реле НМШ,   | А)Новое Б)Нейтральное                  |  |  |  |  |
| 1.1.7  | буква «Н» указывает, что  | В)2 класса Г)Не секторное              |  |  |  |  |
| 1.1./  | реле -                    |  |  |  |  |  |
|        |                           |  |  |  |  |  |
| 1.1.8  | В конструкции реле НМШ    | А)На сердечник Б)На противовес         |  |  |  |  |
| 1.1.0  | на что надеты катушки     | В)На контакты Г)На якорь               |  |  |  |  |
|        | Сколько элементов         | А)Трех Б)Двух                          |  |  |  |  |
| 1.1.9  | содержит двухэлементное   | В)Четырех Г)Семи                       |  |  |  |  |
|        | секторное реле ДСШ?       |  |  |  |  |  |
|        | Устройство,               | А)Маятниковый трансмиттер              |  |  |  |  |
| 1.1.10 | вырабатывающее            | Б)Выпрямитель                          |  |  |  |  |
| 1.1.10 | равномерные импульсы      | В)Реле                                 |  |  |  |  |
|        | тока                      | Г)Трансформатор                        |  |  |  |  |

## Вариант 2

| №       | Вопрос                  | Варианты ответов                           |
|---------|-------------------------|--|
|         | В ДСШ, катушка какого   | А)Местного Б)Импульсного                   |
| 1.1.11  | элемента создает        | В)Циклического Г)Путевого                  |
|         | магнитный поток?        |  |
|         | Взаимодействие вихревых | А)Вращающий момент Б)Равномерные импульсы  |
| 1.1.12  | токов и магнитного      | В)Притягивание якоря Г)Замыкание контактов |
|         | потока, создают?        |  |
|         | В устройстве ДСШ что    | А)Вращающий момент Б)Магнитный поток       |
| 1.1.13  | стремится повернуть     | В)Местный элемент Г)Преобразователь        |
|         | сектор?                 |  |
|         | Какого типа             | А)Линейного Б)Сигнального                  |
| 1.1.14  | трансформаторов не      | В)Путевого Г)Трансформаторного             |
|         | бывает?                 |  |
|         | В маятниковом           | А)Управляющие контакты Б)Катушки           |
| 1.1.115 | трансмиттере кулачковая | В)Упорные ролики Г)Магниты                 |
|         | шайба замыкает          |  |
| 1.1.16  | Что произойдет с МТ при | А)Выключится Б)Повернется якорь            |
| 1.1.10  | размыкании управляющих  | В)Пройдет ток Г)Возникнет магнитное поле   |

|        | контактов?   |  |
|--------|--|--|
| 1.1.17 | Что служит для преобразования однофазного переменного тока в постоянный ток? | А)Трансмиттер Б)Выпрямители В)Трансформаторы Г)Аккумуляторы            |
| 1.1.18 | Что служит для питания переменным током различных цепей?                     | А)Трансмиттер Б)Выпрямители<br>В)Трансформаторы Г)Аккумуляторы         |
| 1.1.19 | Что используют для аварийного питания цепей?                                 | А)Трансмиттер Б)Выпрямители В)Трансформаторы Г)Аккумуляторы            |
| 1.1.20 | Что входит в состав устройства реле ДСШ?                                     | А)Сердечник         Б)Катушки         В)Болты         Г)Ящик с крышкой |

## Вариант 3

| №                    | Вопрос                        | Варианты ответов                           |
|----------------------|-------------------------------|--|
| 1.1.21               | Что не входит в состав        | А)Обмотка Б)Тяга                           |
| устройства реле ДСШ? |                               | В)Сердечник Г)Болты                        |
| 1.1.22               | Что входит в состав           | А)Буксы Б)Датчик                           |
| 1.1.22               | маятникового трансмиттера?    | В)Обвязка Г)Маятник                        |
| 1.1.23               | Что не входит в состав        | А)Маятник Б)Якорь                          |
| 1.1.23               | маятникового трансмиттера?    | В)Ось Г)Коромысло                          |
|                      | Какие трансформаторы не       | А) Линейные, типа ОМ Б) Путевой, типа ПОБС |
| 1.1.24               | имеют естественного           | В) Релейные, типа РТ Г) Силовые, типа ТС   |
| 1.1.24               | охлаждения?                   |  |
|                      |                               |  |
| 1.1.25               | Что не входит в состав        | А)Противовес Б)Маятник                     |
| 1.1.23               | устройства реле НМШ?          | В)Катушки Г)Якорь                          |
| 1.1.26               | Что входит в состав           | А)Обод Б)Маятник                           |
| 1.1.20               | устройства реле НМШ?          | В)Обмотка Г)Якорь                          |
|                      | По какому классу              | А)Времени срабатывания                     |
| 1.1.27               | характеризует реле, состояние | Б)Доступности                              |
| 1.1.27               | контактной системы            | В)Надежности                               |
|                      | (открытое или закрытое)?      | Г)Мощности                                 |
|                      | Какой элемент в конструкции   | А)Ярмо                                     |
| 1.1.28               | электромагнитного реле        | Б)Сектор                                   |
| 1.1.20               | постоянного тока отсутствует? | В)Якорь                                    |
|                      |                               | Г)Катушка                                  |
|                      | Если время срабатывания на    | А)Нормальнодействующим                     |
| 1.1.29               | притяжении и отпускании       | Б)Быстродействующим                        |
| 1.1.2)               | якоря не превышает 0,03, то   | В)Медленнодействующим                      |
|                      | реле считается?               | Г)Срабатывающим                            |
|                      | Устройства ЭЦ получают        | А)Дизель генераторы Б)Фидеры               |
| 1.1.30               | электропитание от двух        | В)Трансформаторы                           |
| 1.1.50               | независимых источников        | Г)Батареи                                  |
|                      | питания называемых?           |  |

## Вариант 4

| No     | Вопрос                              | Варианты ответов                 |
|--------|-------------------------------------|----------------------------------|
|        | Реле, работающее под действием      | А)Магнитными                     |
|        | переменного магнитного поля,        | Б)Индукционными                  |
|        | создаваемого одни элементом реле, с | В)Электромагнитными              |
| 1.1.31 | током, индуцированным в             | Г)Комбинированными               |
|        | подвижном секторе магнитным         |                                  |
|        | полем другого элемента являются по  |                                  |
|        | принципу действия?                  |                                  |
|        | Каким считается реле, если          | А)Слабым Б)Мощным                |
| 1.1.32 | мощность необходимая для его        | В)Средней мощности               |
|        | срабатывания не превышает 13 BT?    | Г)Маломощное                     |
|        | Как называется прибор,              | А)Реле Б)Трансформатор           |
| 1.1.33 | вырабатывающий равномерные          | В)Маятниковый трансмиттер        |
|        | импульсы постоянного тока?          | Г)Кодовый путевой трансмиттер    |
|        | Каким считается реле, если          | А)Слабым Б)Мощным                |
| 1.1.34 | мощность необходимая для его        | В)Средней мощности               |
| 1.1.5  | срабатывания не превышает 310       | Г)Маломощное                     |
|        | BT?                                 |                                  |
|        | Каким считается реле, если          | А)Мощным Б)Слабым                |
| 1.1.35 | мощность необходимая для его        | В)Средней мощности Г)Маломощное  |
|        | срабатывания не превышает 10 BT?    |                                  |
|        | Какой элемент отсутствует в         | А)Якорь Б)Маятник                |
| 1.1.36 | конструкции маятникового            | В)Тяга Г)Кулачковые шайбы        |
|        | трансмиттера?                       |                                  |
|        | Какой элемент отсутствует в         | А)Катушка Б)Якорь                |
| 1.1.37 | конструкции маятникового            | В)Редуктор Г)Маятник             |
|        | трансмиттера?                       | ANT                              |
|        | По какому признаку реле не          | А)По количеству контактных групп |
| 1.1.38 | классифицируется?                   | Б)По количеству обмоток          |
|        |                                     | В)По виду состояния якоря        |
|        | TC 1                                | Г)По роду питающего тока         |
| 1.1.20 | Какие трансформаторы применяются    | А)Путевые Б)Релейные             |
| 1.1.39 | в станционных рельсовых цепях       | В)Силовые Г)Линейные             |
|        | переменного тока?                   | 1) 7 7 7 7                       |
| 1 1 40 | Какие трансформаторы                | А)Релейные Б)Линейные            |
| 1.1.40 | предназначены, для питания          | В)Сигнальные Г)Силовые           |
|        | светофорных ламп?                   |                                  |

**Тема 1.5 Вариант 1** 

| №     | Вопрос                | Варианты ответов                              |
|-------|-----------------------|---|
|       | Какую функцию         | А)Разрешают или запрещают движение с перегона |
|       | выполняют входные     | на станцию                                    |
| 1.5.1 | светофоры?            | Б)Разрешают или запрещают движение со станции |
| 1.3.1 |                       | на перегон                                    |
|       |                       | В)Разрешают проследовать блок- участок        |
|       |                       | Г)Нет верных вариантов                        |
| 1.5.0 | Где устанавливаются   | А)На границах блок-участка                    |
| 1.5.2 | маршрутные светофоры? | Б)На границах районов станции                 |

|        |   | В)На перегоне<br>Г)На главных путях  |  |
|--------|---|--|--|
| 1.5.3  | Какие литера у выходных<br>светофоров?                                | A)H4,Ч2 Б)M7,M6 B)H Γ)12,15  |  |
| 1.5.4  | Что означает на светофорах один желтый мигающий огонь?                | А)Светофор открыт, проследовать с уменьшенной скоростью Б)Запрещает движение В)Светофор открыт, проследовать со скоростью не более 60 км/ч Г)Светофор открыт   |  |
| 1.5.5  | Какими сигналами<br>сигнализируют проходные<br>светофоры?             | А)Зеленый, желтый и красный Б)Белый, синий В)Желтый, красный, белый Г)Синий  |  |
| 1.5.6  | Какую функцию выполняют повторительные светофоры?                     | А)Сигнализирует о показании выходного, маршрутного или горочного светофора, когда видимость основного не обеспечивается Б)Ограждают опасные места В)Ограждают места пересечений Г)Используются для проделывания маневровых работ |  |
| 1.5.7  | Какими огнями сигнализирует локомотивный светофор?                    | А)Зеленый, желтый, желтый с красным, красный и белый Б)Зеленый, желтый, красный В)Синий, белый Г)Красный, зеленый  |  |
| 1.5.8  | Какие литера у<br>заградительных<br>светофоров?                       | А)ПН1 Б)Ч2 В)31,32 Г)М1,М5   |  |
| 1.5.9  | На что указывает включение зеленого огня на повторительном светофоре? | А)Выходной или маршрутный светофор открыт Б)Основной светофор закрыт В)Следовать с готовностью остановиться Г)Нет верных ответов   |  |
| 1.5.10 | Где устанавливают маневровые светофоры?                               | А)На границах станции Б)В стрелочных зонах станции В)В кабине Г)На перегоне  |  |

| №      | Вопрос               | Варианты ответов                                     |  |
|--------|----------------------|--|--|
|        | Какую функцию        | А)Разрешает или запрещает следование поезда с одного |  |
|        | выполняет            | блок-участка на другой                               |  |
| 1.5.11 | локомотивный         | Б)Разрешает проследование станции                    |  |
| 1.3.11 | светофор?            | В)Разрешает или запрещает проследовать из одного     |  |
|        |                      | участка на другой                                    |  |
|        |                      | Г)Разрешает отправиться на перегон                   |  |
|        | Какими сигналами     | А)Желтым, зеленым, красным                           |  |
| 1.5.12 | сигнализирует        | Б)Синим, белым                                       |  |
| 1.3.12 | заградительный       | В)Зеленым  |  |
|        | светофор?            | Г)Красным  |  |
|        | Что обозначают на    | А)Следующий светофор закрыт, двигаться с готовностью |  |
| 1.5.13 | светофоре два желтых | остановиться, с отклонением по стрелочному переводу  |  |
| 1.5.15 | сигнала?             | Б)Следующий светофор открыт                          |  |
|        |                      | В)Следующий светофор открыт, проследовать с          |  |

|        |   | уменьшенной скоростью   |
|--------|---|---|
|        |   | Г)Следующий светофор закрыт   |
| 1.5.14 | Какую функцию выполняют светофоры прикрытия?            | А)Ограждают места пересечений железной дороги в одном уровне с другими путями, троллейбусными линиями и т.д. Б)Ограждают перегон В)Указывают на опасные места Г)Разрешают следовать         |
| 1.5.15 | Какие литера у предупредительных светофоров?            | A) ΠΗ,ΠЧ Б)1,1<br>B)Ч,Η Γ)Π1,Π2   |
| 1.5.16 | Где устанавливаются входные светофоры?                  | А)100 метров от тупика Б)50 метров до первого стрелочного перевода, остряка пошерстного движения В)100 метров до первого стрелочного перевода, остряка пошерстного движения Г)Около станции |
| 1.5.17 | Какие литера у маршрутных светофоров?                   | A) HMI, ΨΜΙΙ Б)1,7<br>B)32 Γ)Π9   |
| 1.5.18 | Что означает один зеленый мигающий сигнал на светофоре? | А)Открыт, скорость не более 60 км/ч Б)Светофор открыт В)Открыт, скорость не более 20 км/ч Г)Открыт, скорость не более 80 км/ч   |
| 1.5.19 | Какую функцию выполняют выходные светофоры?             | А)Разрешают движение с одного района на другой Б)Разрешают или запрещают отправляться со станции на перегон В)Разрешают или запрещают оправляться с перегона на станцию                     |
| 1.5.20 | Какую функцию выполняют маневровые светофоры светофоры? |   |

| №      | Вопрос                                | Варианты ответов                 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------------|
|        | Для чего применяются горочные         | А)Разрешения или запрещения      |
|        | светофоры?                            | роспуска состава с горки         |
|        |                                       | Б)Разрешения расформирования     |
| 1.5.21 |                                       | состава                          |
|        |                                       | В)Разрешения или запрещения      |
|        |                                       | формирования состава толчками    |
|        |                                       | Г)Разрешение скатывания вагонов  |
|        | Какими огнями сигнализируют           | А)Красный с желтым               |
| 1.5.22 | маневровые светофоры?                 | Б)Синий, белый                   |
| 1.3.22 |                                       | В)Зеленый, красный, желтый       |
|        |                                       | Г)Красный                        |
|        | Для чего служат заградительные        | А)Для разрешения проследования с |
|        | светофоры?                            | одного блок- участка на другой   |
| 1.5.23 |                                       | Б)Требуют остановки поезда при   |
|        |                                       | опасности для движения           |
|        |                                       | В)Ограждают пересечения дорог    |
|        |                                       | Г)Ограждают перегон              |
| 1.5.24 | Какие литера у маневровых светофоров? | А) Ч2,Н6 Б) М1,М6                |

|        |  | В) П3,П2 Г)З1  |
|--------|--|--|
| 1.5.25 | Какие литера у проходных светофоров?                                     | A) 17 Б) Ч3<br>В)Г2,Г3 Г)Н,Ч   |
| 1.5.26 | Что происходит с нормально сигнальными огнями повторительных светофоров? | А)Горят Б)Не горят<br>В)Мигают Г)Не работают   |
| 1.5.27 | Какие литера у горочных светофоров?                                      | A) Γ1,Γ2   |
| 1.5.28 | Где устанавливаются светофоры прикрытия?                                 | А)На станции Б)На расстоянии 50 метров от места ограждения В)На расстоянии 100 метров от места ограждения Г)Около опасного места   |
| 1.5.29 | Какими сигналами сигнализируют светофоры прикрытия?                      | А)Красным, зеленым Б)Красным, желтым В)Желтым, зеленым Г)Красным, желтым, зеленым  |
| 1.5.30 | Что означают желтый мигающий и зеленый огонь на светофоре?               | А)Скорость не более 80 км/ч Б)Следующий светофор открыт, скорость уменьшенная, следование с отклонением по стрелочному переводу В)Следующий светофор открыт, скорость уменьшенная, следование без отклонения по стрелочному переводу |

| N₂     | Вопрос                                | Варианты ответов               |
|--------|---------------------------------------|--------------------------------|
|        | К каким сигналам относится светофор?  | А)Круглосуточным               |
| 1.5.31 |                                       | Б)Дневным                      |
| 1.3.31 |                                       | В)Ночным                       |
|        |                                       | Г)Постоянным                   |
|        | Для каких сигналов используются цвета | А)Выходных                     |
| 1.5.32 | огней лунно-белого и синего?          | Б)Проходных и входных          |
| 1.3.32 |                                       | В)Маневровых и пригласительных |
|        |                                       | Г)Заградительных               |
|        | На каком расстоянии должны быть       | А)Не менее1000                 |
| 1.5.33 | отчетливо видны показания выходных и  | Б)Не менее 400 м               |
| 1.3.33 | маршрутных светофоров на главных      | В)Не менее 200м                |
|        | путях?                                | Г)300 м                        |
|        | Для чего служит светофор?             | А)Для разрешения движения      |
| 1.5.34 |                                       | Б)Запрета движения             |
| 1.5.54 |                                       | В)Регулирования движения       |
|        |                                       | Г)Нет верных ответов           |
|        | На каком расстоянии должны быть       | А)Не менее 200                 |
| 1.5.35 | видны сигнальные показания маневровых | Б)Не менее 400                 |
| 1.3.33 | светофоров и пригласительные сигналы? | B)500                          |
|        |                                       | Γ)1000                         |
| 1.5.36 | На каком расстоянии должны быть       | А)Не менее 1000                |
|        | видны сигналы входных, проходных,     | Б)Не менее 400                 |

|        | заградителных и прикрытия на прямых    | В)Не менее 200                      |
|--------|--|-------------------------------------|
|        | участках?                              | Г)Нет верных ответов                |
|        | Какой сигнал в качестве запрещающего   | А)Красный                           |
| 1.5.37 | огня может использоваться на           | Б)Синий                             |
| 1.3.37 | маневровых светофорах приемо-          | В)Белый                             |
|        | отправочных путей, тупиков и вытяжек?  | Г)Желтый                            |
|        | Какие литера у светофоров прикрытия?   | А)Ч,Н                               |
| 1.5.38 |  | Б)1215                              |
| 1.3.36 |  | В)ПН                                |
|        |  | Γ)31                                |
|        | Какие литера у предупредительных       | А)ПН,ПЧ                             |
| 1.5.39 | светофоров?                            | Б)1,7                               |
| 1.3.39 |  | В)Ч2                                |
|        |  | Г)ПМ                                |
|        | Что означает зеленый мигающий огонь с  | А)Открыт, скорость не более 80 км/ч |
| 1.5.40 | желтым и зеленой полосой на светофоре? | Б)Открыт, скорость не более 60 км/ч |
|        |  | В)Открыт, скорость не более 20 км/ч |

# Тема 1.6 Вариант 1

| №     | Вопрос                    | Варианты ответов  |  |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1.6.1 | Из чего состоят рельсовые | А)ПК, РК, рельсовой линии Б)ДСШ, шибер                    |  |
| 1.0.1 | цепи?                     | В)Маятник, реле постоянного тока Г)Вал, редуктор          |  |
|       | Какое напряжение у        | А)Максимальное Б)Минимальное                              |  |
| 1.6.2 | рельсовых цепей при       | В)Критическое Г)Нормальное                                |  |
| 1.0.2 | работе их в шунтовом      |   |  |
|       | режиме?                   |   |  |
|       | Какое напряжение          | А)Максимальное Б)Минимальное                              |  |
| 1.6.3 | источника питания при     | В)Критическое Г)Нормальное                                |  |
| 1.0.3 | нормальном режиме работы  |   |  |
|       | рельсовых цепей?          |   |  |
|       | Что относится к причинам  | А)Не обеспечение шунтовой зависимости                     |  |
| 1.6.4 | возникновения ложной      | Б)Отсутствие или плохой контакт в рельсовом соединителе   |  |
| 1.0.4 | занятости?                | В)Не отпускание якоря                                     |  |
|       |                           | Г)Нахождение на путях легковесной подвижной единицы       |  |
|       | Что из себя представляет  | А)Соответствует свободному от подвижного состава          |  |
|       | контрольный режим работы  | состоянию рельсовых цепей                                 |  |
|       | рельсовых цепей?          | Б)Соответствует занятому подвижным составом состоянием    |  |
| 1.6.5 |                           | рельсовых цепей   |  |
|       |                           | В)Соответствует свободному, но неисправному состоянию     |  |
|       |                           | рельсовых цепей   |  |
|       |                           | Г)Все ответы верны  |  |
|       | Какие бывают по месту     | А)Неразветвленные, разветвленные                          |  |
| 1.6.6 | применения рельсовые      | Б)Местные, международные                                  |  |
| 1.0.0 | цепи?                     | В)Магистральные, технологические                          |  |
|       |                           | Г)Постоянные, временные                                   |  |
|       | Что происходит с          | А)Сигнальный ток не протекает по рельсам под путевое      |  |
|       | рельсовыми цепями при     | реле, реле не возбуждается и якорь не притягивает         |  |
| 1.6.7 | свободном участке?        | Б)Сигнальный ток протекает по рельсам под путевое реле,   |  |
| 1.0., |                           | реле возбуждается и притягивает якорь ,замыкает фронтовые |  |
|       |                           | контакты  |  |
|       |                           | В)Не замыкает фронтовые контакты                          |  |

|       |                           | Г)Сигнальный ток не протекает по рельсам под путевое  |  |  |
|-------|---------------------------|---|--|--|
|       |                           | реле, реле не возбуждается и якорь не притягивает, не |  |  |
|       |                           | замыкает фронтовые контакты                           |  |  |
|       | Что устанавливается в     | А)Редуктор, ДСН                                       |  |  |
| 1.6.8 | некоторых видах рельсовых | Б)Изолирующий питающий транзистор, защитный фильтр    |  |  |
| 1.0.6 | цепей между путевым реле  | В)Маятник   |  |  |
|       | и рельсами?               | Г)Выпрямитель   |  |  |
|       | Какие бывают рельсовые    | А)Непостоянного тока                                  |  |  |
| 1.6.9 | цепи по роду питающего    | Б)Смешанного тока с электрической тягой               |  |  |
| 1.0.9 | тока?                     | В)Постоянного тока на участке с автономной тягой      |  |  |
|       |                           | Г)Переменного тока                                    |  |  |
|       | При какой неисправности   | А)Ложная занятость Б)Ложная свободность               |  |  |
| 6.10  | путей стрелки не перевод  | В)Неисправность стрелки Г)Неисправность сигнала       |  |  |
|       | _                         |   |  |  |

| №      | Вопрос                                  | Варианты ответов                    |
|--------|---|-------------------------------------|
|        | Каково назначение рельсовых цепей?      | А)Непрерывный контроль путевых      |
|        |   | или стрелочных изолированных        |
|        |   | участков                            |
| 1.6.11 |   | Б)Регулировать движение             |
|        |   | В)Увеличивать пропускную            |
|        |   | способность                         |
|        |   | Г)Координирование работы            |
|        | Какие бывают рельсовые цепи по          | А)Однопутные, многопутные           |
|        | способу пропускания обратного тягового  | Б)Двухпутные, однопутные            |
| 1.6.12 | тока в обход?                           | В)Однонитевые, двухнитевые,         |
|        |   | трехнитевые                         |
|        |   | Г)Однонитевые, двухнитевые          |
|        | Что происходит с сопротивлением в       | А)Увеличивается                     |
| 1.6.13 | обмотке реле при прохождении            | Б)Снижается                         |
| 1.0.13 | рельсовых цепей поездом?                | В)Абсолютно ничего                  |
|        |   | Г)Приходит в нормальное состояние   |
| 1.6.14 | Через что поступает питание в рельсовую | А)Конденсатор Б)Редуктор            |
| 1.0.11 | цепь?                                   | В)Резистор Г)Маятник                |
| 1.6.15 | Что является проводником тока в         | А)Рельсы Б)Шпалы                    |
| 1.0.12 | рельсовых цепях?                        | В)Электрические схемы Г)Реле        |
|        | Какое сопротивление рельс при           | А)Максимальное Б)Минимальное        |
| 1.6.16 | шунтовом режиме работы рельсовых        | В)Критическое Г)Нормальное          |
|        | цепей?                                  |                                     |
|        | Чему соответствует нормальный режим     | А)Соответствует свободному от       |
|        | работы рельсовых цепей?                 | подвижного состава состоянию        |
|        |   | рельсовых цепей                     |
|        |   | Б)Соответствует занятому подвижным  |
| 1.6.17 |   | составом состоянием рельсовых цепей |
|        |   | В)Соответствует свободному, но      |
|        |   | неисправному состоянию рельсовых    |
|        |   | цепей                               |
|        |   | Г)Все ответы верны                  |
| 4.6.10 | Что из перечисленного является          | А)Неисправность редуктора           |
| 1.6.18 | причиной ложной свободности путей?      | Б)Нарушение чередования             |
|        |   | полярностей                         |

|        |  | В)Замыкание рельс предметом Г)Обрыв проводов  |
|--------|--|---|
| 1.6.19 | Что является нагрузкой у рельсовых цепей?                | А)Реле Б)Редуктор<br>В)Резистор Г)Конденсатор |
| 1.6.20 | Какой выпрямитель обычно используется в рельсовых цепях? | A)BAK-1                                       |

| №      | Вопрос   | Варианты ответов                    |
|--------|--|-------------------------------------|
|        | Какие не бывают по способу наложения   | А)С обоих                           |
| 1.6.21 | АЛС рельсовые цепи?  | Б)Кодируются релейного конца        |
| 1.0.21 |  | В)Кодируются с питающего конца      |
|        |  | Г)Кодируются с батарейного конца    |
|        | Какое сопротивление балласта при   | А)Реле должно притянуть якорь       |
|        | нормальном режиме работы рельсовых   | Б)Реле должно опустить якорь и      |
| 1.6.22 | цепей?   | фиксировать свободность             |
|        |  | В)Реле в нейтральном положении      |
|        |  | Г)Нет верных ответов                |
|        | Чему соответствует шунтовой режим  | А)Соответствует свободному от       |
|        | работы рельсовых цепей?  | подвижного состава состоянию        |
|        |  | рельсовых цепей                     |
|        |  | Б)Соответствует занятому подвижным  |
| 1.6.23 |  | составом состоянием рельсовых цепей |
|        |  | В)Соответствует свободному, но      |
|        |  | неисправному состоянию рельсовых    |
|        |  | цепей                               |
|        |  | Г)Все ответы верны                  |
|        | Что относится к причинам ложной  | А)Ухудшение состояния верхнего      |
|        | занятости?   | строения пути                       |
| 1.6.24 |  | Б)Нету шунтовой чувствительности    |
|        |  | В)Неисправность светофоров          |
|        |  | Г)Неисправность связи               |
|        | В связи с чем может не обеспечиваться  | А)Не отпускание якоря               |
| 1.6.25 | шунтовая чувствительность?   | Б)Обрыв перемычек                   |
|        |  | В)На головке рельс ржавчина         |
|        | TC C   | Г)Верных ответов нет                |
|        | Какие бывают рельсовые цепи по   | А)С непрерывным путевым реле        |
| 1.6.26 | способу подачи сигнального тока в  | Б)С переменным реле                 |
|        | рельсы?  | В)С постоянным реле                 |
|        | т -  | Г)С кодовым путевым реле            |
|        | Что должно произойти при нахождении  | А)Реле должно опустить якорь и      |
|        | на рельсовых цепях подвижного состава?   | фиксировать зянятость               |
| 1 6 27 |  | Б)Реле должно опустить якорь и      |
| 1.6.27 |  | фиксировать свободность             |
|        |  | В)Реле притягивает якорь            |
|        |  | Г)Реле должно притянуть якорь и     |
|        | Variation of the second of the | фиксировать свободность             |
| 1.6.28 | Какое напряжение у рельсовых цепей при   | А)Максимальное Б)Минимальное        |
|        | работе их в шунтовом режиме?   | В)Критическое Г)Нормальное          |
| 1.6.29 | Что относится к причинам ложной  | А)Помехи тяг тока                   |

|        | свободности?                           | Б)Обрыв проводов                |
|--------|--|---------------------------------|
|        |  | В)Неисправность светофоров      |
|        |  | Г)Неисправность связи           |
|        | Чем обеспечивается занятость рельсовых | А)Обесточивание рельсовых цепей |
| 1.6.30 | цепей?                                 | Б)Протеканием тока              |
|        |  | В)Фактической видимостью        |
|        |  | Г)Проверкой                     |

**Тема 2.1 – 2.2** 

| No     | Вопрос                                 | Варианты ответов               |
|--------|--|--------------------------------|
|        | Какая система управляет сигналами      | А)АБ                           |
| 2.1.1  | частично в ручную, а частично          | Б)ПАБ                          |
| 2.1.1  | автоматически?                         | В)АЛСО                         |
|        |  | Г)АЛСН                         |
|        | Что не допускают, до полного           | А)Закрытие входного светофора  |
| 2.1.2  | освобождения перегона, устройства      | Б)Открытие выходного светофора |
| 2.1.2  | ПАБ?                                   | В)Изъятие ключа жезла          |
|        |  | Г)Блокировка стрелок           |
|        | На двухпутных участках, при ПАБ,       | А)С обеих сторон               |
| 2.1.3  | достаточно оградить поезд?             | Б)С головы                     |
| 2.1.3  | -                                      | В)Только с хвоста              |
|        |  | Г)Нет правильного варианта     |
|        | Какой блокировочный сигнал             | А)ПП                           |
| 2.1.4  | необходимо получить, при ПАБ, для      | Б)ДП                           |
| 2.1.4  | открытия выходного сигнала?            | В)ДС                           |
|        |  | Г)ПО                           |
|        | Сигнал, подаваемый после прибытия      | А)ДС                           |
| 2.1.5  | поезда, при системе управления ПАБ?    | Б)ДП                           |
| 2.1.3  |  | В)ПП                           |
|        |  | Г)ПО                           |
|        | На однопутных участках, при ПАБ, поезд | А)С головы и хвоста            |
| 2.1.6  | ограждают?                             | Б)Только с головы              |
| 2.1.0  |  | В)Только с хвоста              |
|        |  | Г)Нет верных ответов           |
|        | После проверки чего, подается сигнал   | А)Документации                 |
| 2.1.7  | прибытия?                              | Б)Колесных пар                 |
| 2.1.7  |  | В)Прибытия в полном составе    |
|        |  | Г)Исправности перегона         |
|        | Какой блокировочный сигнал подается на | А)ПО                           |
| 2.1.8  | соседнюю станцию, после открытия       | Б)ДС                           |
| 2.1.0  | выходного светофора?                   | В)ПП                           |
|        |  | Г)ДП                           |
|        | Каким цветом сигнализирует лампа       | А)Зеленым                      |
| 2.1.9  | путевого отправления?                  | Б)Желтым                       |
|        |  | В)Красным                      |
|        |  | Г)Черным                       |
|        | Каким цветом сигнализирует лампа       | А)Зеленым                      |
| 2.1.10 | путевого прибытия?                     | Б)Желтым                       |
| 2.1.10 |  | В)Красным                      |
|        |  | Г)Черным                       |

| No     | Вопрос                                | Варианты ответов                |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------|
|        | На что делится перегон при АБ?        | А)Раздельные пункты             |
|        | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | Б)Станционные пути              |
| 2.2.1  |                                       | В)Блок участки                  |
|        |                                       | Г)Перегоны                      |
|        | Какие светофоры устанавливаются на    | А)Входные                       |
| 2.2.2  | границах блок участков?               | Б)Выходные                      |
| 2.2.2  |                                       | В)Проходные                     |
|        |                                       | Г)Маршрутные                    |
|        | Каких типов проходных светофоров по   | А)Двухзначные                   |
| 222    | значимости не существует?             | Б)Трехзначные                   |
| 2.2.3  |                                       | В) Четырехзначные               |
|        |                                       | Г)15-значные                    |
|        | АБ при которых движение по каждому    | А)Односторонняя                 |
| 2.2.4  | перегону осуществляется в одном       | Б)Двусторонняя                  |
| 2.2.4  | направлении?                          | В)Трехсторонняя                 |
|        |                                       | Г)Нет верного ответа            |
|        | При двусторонней АБ для изменения     | А)Закрытие переезда             |
|        | направления показания светофоров      | Б)Смена направления             |
| 2.2.5  | используют кнопку?                    | В)Блокировка стрелок            |
|        |                                       | Г)Пригласительные сигналы       |
|        |                                       | светофоров                      |
|        | Кто производит изменение направления  | А)ДСП                           |
| 2.2.6  | движения?                             | Б)Сигналист                     |
| 2.2.0  |                                       | В)Машинист                      |
|        |                                       | Г)Агент ЛАФТО                   |
|        | При каком состоянии перегона          | А)При занятом перегоне          |
| 2.2.7  | производится смена направления?       | Б)При свободном перегоне        |
| 2.2.1  |                                       | В)При ЛЗ перегона               |
|        |                                       | Г)При ЛС перегона               |
|        | Какие реле включены в схему смены     | А)Реле направления              |
| 2.2.8  | направления?                          | Б)Секторное реле                |
| 2.2.0  |                                       | В)Нейтральное реле              |
|        |                                       | Г)Электрическое реле            |
| 2.2.9  | Какая лампа используется для контроля | А)Прием                         |
|        | перегона?                             | Б)Стыки РЦ                      |
|        |                                       | В)Контроля свободности перегона |
|        |                                       | Г)Ячейки светофоров             |
|        | Каким цветом сигнализирует лампа,     | А)Красны                        |
| 2.2.10 | контроль перегона КП, при занятом     | Б)Желтым                        |
| 2.2.10 | перегоне?                             | В)Зеленым                       |
|        |                                       | Г)Синим                         |

| №      | Вопрос                              | Варианты ответов |
|--------|-------------------------------------|------------------|
| 2.2.11 | Каким цветом сигнализирует лампа,   | А)Белым          |
|        | контроль перегона КП, при свободном | Б)Желтым         |
|        | перегоне?                           | В)Зеленым        |
|        |                                     | Г)Синим          |

|        | Режим работы схемы смены направления,    | А)Экстренный                        |
|--------|--|-------------------------------------|
|        | при котором устройства АБ исправны,      | Б)Вспомогательный                   |
| 2.2.12 | перегон свободен?                        | В)Нормальный                        |
|        | перегон своооден!                        | Г)Контрольный                       |
|        | Ромин поботи в оходи в оходи направления | А)Экстренный                        |
|        | Режим работы схемы смены направления,    |                                     |
| 2.2.13 | при котором присутствует неисправность   | Б)Вспомогательный                   |
|        | РЦ одного из блок-участков?              | В)Нормальный                        |
|        | D vores = acres corre                    | Г)Контрольный                       |
|        | В какой документ делают запись о         | А)Журнал телефонограмм              |
| 2.2.14 | неисправности АБ?                        | Б)Дорожную ведомость                |
|        |  | В)Журнал осмотра                    |
|        | YC.                                      | Г)Журнал посещений                  |
|        | Какие кнопки используют для              | А)ПП и ПО                           |
| 2.2.15 | вспомогательной смены направления?       | Б)СНК и КП                          |
|        |  | В)ДС и ДП                           |
|        |  | Г)НПВ и НОВ                         |
|        | Как осуществляется управление            | А)Частично в ручную, а частично     |
|        | сигналами при ПАБ?                       | автоматически                       |
| 2.1.16 |  | Б)Только автоматически              |
|        |  | В)Только в ручную                   |
|        |  | Г)Нет правильных ответов            |
|        | Как дежурный может определить, что       | А)По докладу машиниста              |
| 2.2.17 | произошла смена направления движения?    | Б)По индикации                      |
| 2.2.17 |  | В)Логически                         |
|        |  | Г)По сигналам светофоров            |
|        | Что превышает АБ, по сравнению с ПАБ?    | А)Скорость движения                 |
| 2.2.18 |  | Б)Вагонооборот                      |
| 2.2.10 |  | В)Коэффициент сдвоенных операций    |
|        |  | Г)Пропускную способность            |
|        | Как работают проходные светофоры,        | А)Автоматически                     |
| 2.2.19 | установленные на границах блок-          | Б)ДСП регулирует показания с пульта |
| ۵.2.17 | участков, при АБ?                        | В)Ими управляет ДНЦ                 |
|        |  | Г)В зависимости от времени суток    |
|        | Благодаря чему, при АБ повышается        | А)Высоким скоростям                 |
|        | безопасность движения?                   | Б)Автоматики                        |
|        |  | В)Оборудованию каждого блок-        |
| 2.2.20 |  | участка электрической рельсовой     |
|        |  | цепью                               |
|        |  | Г)Уменьшением интервалов            |
|        |  | попутного движения                  |

| No     | Вопрос                            | Варианты ответов                |
|--------|-----------------------------------|---------------------------------|
|        | Как движутся поезда на двухпутных | А)Только в четном направлении   |
|        | участках при ПАБ?                 | Б)По каждому пути в одном       |
| 2.2.21 |                                   | направлении                     |
| 2.2.21 |                                   | В)По каждому пути в двух        |
|        |                                   | направлениях                    |
|        |                                   | Г)Только в нечетном направлении |
| 2.2.22 | Что происходит с выходными        | А)Закрываются и замыкаются      |

|         | светофорами после занятия перегона     | Б)Только замыкаются                |
|---------|--|------------------------------------|
|         | поездом при ПАБ?                       | В)Только закрываются               |
|         | посодом при плав:                      | Г)Открываются                      |
|         | Гна установнана аннаратура при АЕ?     | А)На пути                          |
|         | Где установлена аппаратура при АБ?     | , ,                                |
| 2.2.23  |  | Б)У электропривода                 |
|         |  | В)У светофора                      |
|         | и с                                    | Г)У стрелки                        |
|         | Чем оборудуют станции для правильного  | А)Электроприводами                 |
| 2 2 2 4 | направления, при ПАБ?                  | Б)Блок аппаратами и релейными      |
| 2.2.24  |  | приборами                          |
|         |  | В)Курбельными заслонками           |
|         |  | Г)Башмаками                        |
|         | Для чего предназначена кнопка НПВ, при | А)Для вспомогательного приема      |
|         | АБ?                                    | нечетных поездов                   |
|         |  | Б)Для вспомогательного отправления |
| 2.2.25  |  | четных поездов                     |
|         |  | В)Для открытия пригласительного    |
|         |  | сигнала                            |
|         |  | Г)Для приема четных поездов        |
|         | Чем связывают станции с блок           | А)Проводным кабелем                |
| 2 2 26  | аппаратами?                            | Б)ДСН                              |
| 2.2.26  | _                                      | В)Оптоволокном                     |
|         |  | Г)Двухпроводной линейной цепью     |
|         | Чем дополняется АБ, чтобы не было      | А)АЛС                              |
| 2 2 27  | проезда запрещающего сигнала?          | Б)ДК                               |
| 2.2.27  |  | В)ПАБ                              |
|         |  | Г)ДЦ                               |
|         | Что загорается на пульте по прибытию   | А)Нечетное прибытие                |
| 2 2 20  | нечетного поезда на станцию, при ПАБ?  | Б)Проследование                    |
| 2.2.28  |  | В)Отправление                      |
|         |  | Г)Контроль перегона                |
|         | Как дежурные делают смену направления  | А)Только ДСП станции на прием      |
|         | движения во вспомогательном режиме?    | Б)По очереди                       |
| 2.2.29  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | В)Одновременно                     |
| 2.2.2   |  | Г)Только ДСП станции на            |
|         |  | отправление                        |
|         | Какие кнопки на пульте-табло           | A)45                               |
|         | опломбированы?                         | Б)H3                               |
| 2.2.30  | omiomorpobumbi:                        | В)СНК                              |
|         |  | Г)ЧПВ и ЧОВ                        |
|         |  | ם אודע ו ן או מוודע ו              |

# Тема 2.3 – 2.4 Вариант 1

| №     | Вопрос                             | Варианты ответов                      |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
|       | Какие пути на станции, при         | А)Приемоотправочные                   |
| 2.3.1 | полуавтоматической блокировки,     | Б)Главные пути                        |
|       | оборудуются путевыми               | В)Пути сортировочного парка           |
|       | устройствами АЛС?                  | Г)Тупиковые пути                      |
| 2.3.2 | Для какой цели предназначены       | А)Для остановки поезда перед закрытым |
| 2.3.2 | устройства проверки бдительности и | сигналом                              |

|       | контроля скорости движения?  | Б)Для безостановочного пропуск В)Для регулирования массы поезда  |
|-------|--|--|
| 2.3.3 | На каких участках применяется автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного типа АЛСН?       | Г)Для регулирования длины поезда А)Только на двухпутных Б)На участках приближения В)Только на однопутных Г)На однопутных и двухпутных  |
| 2.3.4 | Какое показание будет на локомотивном светофоре при коде «З» (3 импульса, 3 интервала)?              | А)Зеленый Б)Красный В)Желтый Г)Желтый с красным  |
| 2.3.5 | Какое показание будет на локомотивном светофоре при коде «Ж» (2 импульса, 2 интервала)?              | А)Зеленый Б)Красный В)Желтый Г)Желтый с красным  |
| 2.3.6 | Какое показание будет на локомотивном светофоре при коде «КЖ» (1 импульса, 1 интервала)?             | А)Зеленый Б)Красный В)Желтый Сужелтый Сужелтый Сужелтый Сумелтый |
| 2.4.1 | Что устраивают на пересечении железной дороги с автодорогами?  | А)Перегон Б)Переезд В)Проходной светофор Г)Блок-участок  |
| 2.4.2 | Чем оборудуют переезды, для обеспечения безопасности движения?                                       | А)Автостопами Б)Автоматической переездной светофорной сигнализацией В)Рельсовой цепью Г)Релейный шкаф  |
| 2.4.3 | Сколько категорий переездов существует, в зависимости от интенсивности движения и условий видимости? | A)41 Б)4<br>B)15 Γ)11  |
| 2.4.4 | Чем регулируются регулируемые переезды?  | А)Дежурным по переезду<br>Б) АПС В)АПШ Г)Все ответы верны  |

| №     | Вопрос                             | Варианты ответов      |
|-------|------------------------------------|-----------------------|
|       | Что имитирует длину блок-участка в | А)Частота ударов      |
| 2.3.7 | масштабе, в системе                | Б)Период времени      |
| 2.3.7 | автоматизированного управления     | В)Длина шлейфа        |
|       | тормозами?                         | Г)Скорость движения   |
|       | Какой сигнал загорается на         | А)Желтый              |
| 2.3.8 | локомотивном светофоре, при        | Б)Красный             |
| 2.3.6 | проезде локомотивом светофор с     | В)Белый               |
|       | красным огнем?                     | Г)Зеленый             |
|       | Что произойдет, если машинист не   | А)Сработает гудок     |
| 2.3.9 | подтвердит проверку бдительности?  | Б)Увеличится скорость |
| 2.3.9 |                                    | В)Сработают тормоза   |
|       |                                    | Г)Потухнет свет       |
| 2.4.5 | Какие светофоры устанавливают на   | А)Маневровые          |

|        | переезде, при возникновении        | Б)Проходные                          |
|--------|------------------------------------|--------------------------------------|
|        | препятствия?                       | В)Заградительные                     |
|        |                                    | Г)Выходные                           |
|        | Где устанавливают шлагбаумы?       | А)На переездах                       |
| 2.4.6  |                                    | Б)На главных путях                   |
| 2.4.0  |                                    | В)На грузовом дворе                  |
|        |                                    | Г)В сортировочном парке              |
|        | Переезды, каких категорий являются | А)3 и 4 категории                    |
| 2.4.7  | охраняемыми?                       | Б)1 и 2 категории                    |
| 2.4.7  |                                    | В)1 и 4 категории                    |
|        |                                    | Г)2 и 3 категории                    |
|        | Переезды, каких категорий являются | А)3 и 4 категории                    |
| 2.4.8  | охраняемыми?                       | Б)1 и 2 категории                    |
| 2.4.8  |                                    | В)1 и 4 категории                    |
|        |                                    | Г)2 и 3 категории                    |
|        | Для чего устанавливают перед       | А)Для подачи свистка                 |
| 2.4.9  | переездом сигнальный знак «С»?     | Б)Для увеличения скорости            |
| 2.4.9  |                                    | В)Для уменьшения скорости            |
|        |                                    | Г)Для соединения с ДСП               |
|        | Что относят к регулируемым         | А)Участок оборудованный продольными  |
|        | переездам?                         | линиями электроснабжения             |
|        |                                    | Б)Участок оборудованный устройствами |
|        |                                    | сигнализации, извещающей водителей   |
| 2.4.10 |                                    | транспортных средств о подходе к     |
| 2.7.10 |                                    | переезду поезда                      |
|        |                                    | В)Участок не оборудованный           |
|        |                                    | устройствами переездной сигнализации |
|        |                                    | Г)Участок имеющий дежурного по       |
|        |                                    | переезду                             |
|        | Что входит в обязанности дежурного | А)Переговоры с сигналистами          |
|        | по переезду?                       | Б)Своевременно открывать и закрывать |
| 2.4.11 |                                    | шлагбаумы                            |
|        |                                    | В)Визирование документов             |
|        |                                    | Г)Составление графика движения       |

| №      | Вопрос                         | Варианты ответов                        |
|--------|--------------------------------|---|
|        | Где располагаются переезды?    | А)На территории станции                 |
|        |                                | Б)На перегонах                          |
| 2.4.12 |                                | В)На пересечении автодороги с железной  |
|        |                                | дорогой                                 |
|        |                                | Г)Все ответы верны                      |
|        | Когда включаются ограждающие   | А)При въезде поезда на участок          |
|        | переезд устройства?            | приближения                             |
| 2.4.13 |                                | Б)При выезде поезда со станции          |
|        |                                | В)При въезде поезда на участок удаления |
|        |                                | Г)По сигналу машиниста                  |
|        | Что означает лампочка КМ, на   | А)Неисправность светофоров              |
| 2.4.14 | щитке у дежурного по переезду? | Б)Приближение поезда                    |
|        |                                | В)Контроль работы заградительных        |

|        |                                   | Г)Контроль исправности комплекта       |
|--------|-----------------------------------|--|
|        |                                   | мигания                                |
|        | Что означает лампочка 31 (32), на | А)Неисправность светофоров             |
|        | щитке у дежурного пот переезду?   | Б)Приближение поезда                   |
| 2.4.15 |                                   | В)Контроль работы заградительных       |
|        |                                   | Г)Контроль исправности комплекта       |
|        |                                   | мигания                                |
|        | Что устанавливают на переездах,   | А)Проходные светофоры                  |
| 2.4.16 | при возникновении опасности, если | Б)Красные щиты                         |
| 2.4.10 | нет заградительных светофоров?    | В)Шлагбаум                             |
|        |                                   | Г)Нет верных ответов                   |
|        | С кем имеет связь дежурным по     | А)ОПЦ                                  |
| 2.4.17 | переезду?                         | Б)Сигналистами                         |
| 2.4.17 |                                   | В)ДСП                                  |
|        |                                   | Г)ДРУ                                  |
|        | Для чего установлен щиток у       | А)Для включения заградительных         |
|        | дежурного по переезду?            | светофоров                             |
| 2.4.18 |                                   | Б)Для экстренного закрытия переезда    |
|        |                                   | В)Для экстренного включения шлагбаумов |
|        |                                   | Г)Все ответы верны                     |
|        | Какие кнопки на щитке у дежурного | А)3С – включение заградительных        |
| 2.4.19 | по переезду находятся под         | Б)3 – включение шлагбаума              |
| 2.1.17 | пломбами?                         | В)Б – Поддержание брусьев              |
|        |                                   | Г)НП – Приближение поезда              |
|        | От чего зависит длина участка     | А)От времени суток                     |
| 2.4.20 | приближения к переезду?           | Б)От скорости движения поезда          |
| 2.4.20 |                                   | В)От массы поезда                      |
|        |                                   | Г)От длины участка удаления            |
|        | Чем оборудуются участки           | А)Ходовыми устройствами                |
| 2.3.10 | приближения и главные пути        | Б)Путевыми устройствами АЛС            |
| 2.3.10 | станции?                          | В)Релейной аппаратурой                 |
|        |                                   | Г)Колонками местного управления        |

| No     | Вопрос                            | Варианты ответов |
|--------|-----------------------------------|------------------|
|        | Какая система управления          | А)АЛС            |
| 2.3.11 | дополняется устройствами проверки | Б)ПАБ            |
| 2.3.11 | бдительности машиниста?           | В)АБ             |
|        |                                   | Г)ДЦ             |
|        | Что происходит, если машинист не  | А)Ускорение      |
| 2.3.12 | подтверждает проверку             | Б)Торможение     |
| 2.3.12 | бдительности?                     | В)Разгон         |
|        |                                   | Г)Блокировка     |
|        | Что является каналом связи между  | А)Блок-участок   |
| 2.3.13 | путевыми и локомотивными          | Б)Перегон        |
| 2.3.13 | устройствами?                     | В)РЦ             |
|        |                                   | Г)Тупик          |
| 2.3.14 | Какие катушки установлены перед 1 | А)Железные       |
|        | колесной парой, служащие для      | Б)Приемные       |
|        | приема сигнализации из РЦ?        | В)Магнитные      |

|        |                                    | Г)Двойные                    |
|--------|------------------------------------|------------------------------|
|        | Что входит в напольные устройства? | А)Сердечник                  |
| 2.3.15 |                                    | Б)Шлейф                      |
| 2.3.13 |                                    | В)Редуктор                   |
|        |                                    | Г)Контур                     |
|        | Что не входит в локомотивные       | А)Приемник                   |
| 2.3.16 | устройства?                        | Б)Делитель частоты           |
| 2.3.10 |                                    | В)Антенна                    |
|        |                                    | Г)Контур                     |
|        | Что определяется по количеству     | А)Время хода                 |
| 2.3.17 | импульсов?                         | Б)Длина блок-участков        |
| 2.3.17 |                                    | В)Шунт                       |
|        |                                    | Г)Логические элементы        |
|        | Что применяют для проверки         | А)Преобразователь            |
| 2.3.18 | бдительности и превышения          | Б)Контрольный орган          |
| 2.3.10 | скорости?                          | В)Фонари                     |
|        |                                    | Г)Петарды                    |
|        | Какого реле нет в контрольном      | А)Реле бдительности          |
| 2.3.19 | органе проверки бдительности       | Б)Реле контроля скорости     |
| 2.3.17 | машинистов?                        | В)Реле рукоятки бдительности |
|        |                                    | Г)Секторное реле             |
|        | Кто управляет регулируемым         | А)Машинист                   |
| 2.4.22 | переездом?                         | Б)Дежурный по переезду       |
| 2.4.22 |                                    | В)Сигналист                  |
|        |                                    | Г)Начальник станции          |

**Тема 3 – 5 Вариант 1** 

| No  | Вопрос                      | Варианты ответов                         |
|-----|-----------------------------|--|
|     | Что такое диспетчерская     | А)Комплекс телемеханических устройств,   |
|     | централизация?              | посредством которых управление и         |
|     |                             | контроль за движением поездов на участке |
|     |                             | осуществляется поездным диспетчером      |
|     |                             | Б)Комплекс телемеханических устройств,   |
|     |                             | посредством которых управление и         |
| 4.1 |                             | контроль за движением поездов на участке |
|     |                             | осуществляется дежурным по станции       |
|     |                             | В)Комплекс ручных устройств,             |
|     |                             | посредством которых производится         |
|     |                             | управление                               |
|     |                             | Г)Комплекс устройств предназначенный     |
|     |                             | для выполнения грузовых работ            |
|     | В каких режимах система ГАЦ | А)Наборный, групповой                    |
|     | обеспечивает работу?        | Б)Автоматизированный,                    |
| 5.1 |                             | неавтоматизированный                     |
|     |                             | В)Программный, маршрутный, ручной        |
|     |                             | Г)Ручной, прикладной                     |
| 3.1 | Для чего предназначен       | А)Для производства погрузки, выгрузки    |
|     | диспетчерский контроль?     | Б)Для облегчения работы дежурному по     |
|     |                             | станции                                  |

|     |                                   | В)Для получения информации поездному |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|
|     |                                   | диспетчеру о движении поездов по     |
|     |                                   | перегонам и станция                  |
|     |                                   | Г)Для получения информации дежурному |
|     |                                   | по станции о движении поездов по     |
|     |                                   | перегонам и станция                  |
|     | Где устанавливается прицельное    | А)11 тормозная позиция               |
| 5.2 | торможение?                       | Б)1 тормозная позиция                |
| 3.2 | _                                 | В)3 тормозная позиция                |
|     |                                   | Г)21 тормозная позиция               |
|     | С чего при диспетчерской          | А)С местного поста                   |
| 4.2 | централизации осуществляется      | Б)С центрального поста               |
| 4.2 | управление?                       | В)С международного поста             |
|     |                                   | Г)С технологического поста           |
| 5.3 | Какая система является типовой    | А)ЧДК Б)ГОЗУ                         |
| 3.3 | диспетчерского контроля?          | В)НЕВА Г)Сетунь                      |
|     | Применение ДЦ повышает            | А)50% Б)25-30%                       |
| 4.3 | пропускную способность участка на | Β)30% Γ)40%                          |
|     | ?                                 |                                      |
| 2.2 | Сколько в стандарте контролирует  | А)480 Б)580                          |
| 3.2 | объектов система ЧДК?             | В)1100 Г)449                         |
| 5.4 | Чем оборудуются станции при       | А)АБ Б)ПАБ                           |
|     | диспетчерской централизации?      | В)ЭЦ Г)РЦЦ                           |
|     | Какими являются все типы          | А)Гидравлическими                    |
| 5.5 | замедлителей?                     | Б)Механическими В)Ручными            |
|     |                                   | Г)Динамическими                      |
|     |                                   |                                      |

| No              | Вопрос                              | Варианты ответов                |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 4.4             | Чем оборудуются перегоны при        | А)ПАБ Б)АБ                      |
|                 | диспетчерской централизации?        | В)РЦЦ Г)ЭЦ                      |
| 3.3             | Куда включается в системе ЧДК       | А)ДСН Б)Резистор                |
| 3.3             | генератор ГК?                       | В)ПОНАБ Г)ЭЦ                    |
|                 | Для чего предназначена              | А)Расформирование, формирование |
| 5.6             | сортировочная горка?                | Б)Отправление                   |
|                 |                                     | В)Контроль занятости Г)Прием    |
|                 | Что происходит с контрольной        | А)Выключена Б)Включена          |
| 3.4             | лампочкой при диспетчерском         | В)Мигает Г)Горит непрерывно     |
| J. <del>4</del> | контроле, если блок – участок       |                                 |
|                 | свободен?                           |                                 |
| 5.7             | Какой состав является хорошим       | А)Груженный Б)Порожний          |
| 3.7             | бегуном?                            | В)Сборный Г)Участковый          |
| 4.5             | Как осуществляется передача         | А)Текстами Б)Циклами            |
| 4.3             | приказа при ДЦ?                     | В)Кодами Г)Жестами              |
| 4.6             | Наиболее распространенные           | А)ПОНАБ Б)ДИСК Б                |
| 4.0             | системы ДЦ?                         | В)ДИСК Ц Г)НЕВА, ЛУЧ            |
|                 | На какой тормозной позиции          | А)На 2 тормозной позиции        |
| 5.8             | происходит интервальное             | Б)На 1 тормозной позиции        |
| 3.6             | торможение?                         | В)На 3 тормозной позиции        |
|                 |                                     | Г)На 8 тормозной позиции        |
| 3.5             | Сколько времени горит лампа, при    | А)5 минут                       |
| 3.3             | отсутствии резервного питания в ДК? | Б)1 секунду                     |

|     |                              | В)10 минут                           |
|-----|------------------------------|--------------------------------------|
|     |                              | Г)0,3 секунд                         |
|     | Для чего предназначена       | А)Для обеспечение интервалов между   |
|     | автоматическое регулирование | отцепами                             |
| 5.9 | скорости скатывания?         | Б)Для регулирования времени роспуска |
|     |                              | В)Для перевода стрелок               |
|     |                              | Г)Для времени мигания светофоров     |

| №    | Вопрос                            | Варианты ответов                    |
|------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|      | Что обеспечивает телеуправление   | А)Кодирование сигналов              |
| 5 10 | горочным локомотивом?             | Б)Регулирование скорости надвига    |
|      |                                   | состава, без машиниста              |
| 5.10 |                                   | В)Подача сигналов ТУ                |
|      |                                   | Г)Контроль занятости сортировочных  |
|      |                                   | путей                               |
|      | Какие бывают кодовые приказы при  | А)Скоростные                        |
| 4.7  | диспетчерской централизации?      | Б)Управляющие и известительные      |
| 7.7  |                                   | В)Рабочие и нерабочие               |
|      |                                   | Г)Двоичные                          |
|      | Где устанавливается контрольная   | А)Над перегонами                    |
| 3.6  | лампочка, на табло у ДСП, при ДК? | Б)В центре главного пути            |
| 3.0  |                                   | В)Под перегонами                    |
|      |                                   | Г)На путях не общего пользования    |
| 3.7  | Какую частоту вырабатывает        | А)От 27-72Вт Б)От 300-1500Гц        |
| 3.7  | генератор ГК?                     | В)От 50-2000Гц Г)От 300-1500Ом      |
|      | Как расшифровывается буквенная    | А)Колесно-нейтральный подъемник     |
|      | абривиатура КНП механического     | Б)Клещевидно нажимной с подъёмным   |
| 5.11 | замедлителя?                      | механизмом                          |
|      |                                   | В)Вагонный механизм                 |
|      |                                   | Г)Редуктивный подъемник             |
|      | Для чего предназначены            | А)Для контроля за участками         |
|      | управляющие приказы при ДЦ?       | Б)Для передачи телефонограмм        |
| 4.8  |                                   | В)Для передачи приказов на линейные |
|      |                                   | станции                             |
|      |                                   | Г)Для извещения машинистов          |
|      | Как горит лампа при ДК при        | А)Погашена                          |
| 3.8  | перегорании лампы красного огня?  | Б)Равномерно мигает                 |
| 3.0  |                                   | В)Горит непрерывно                  |
|      |                                   | Г)Редко мигает                      |
|      | Время передачи управляющего       | А)5 минут                           |
| 3.9  | сигнала ТУ, в системе ЛУЧ?        | Б)0,48 секунд                       |
| 3.9  |                                   | В)15 секунд                         |
|      |                                   | Г)2 минуты                          |
|      | Где установлена вторая тормозная  | А)Перед разделительной стрелкой     |
|      | позиция?                          | каждого пучка путей                 |
| 5.12 |                                   | Б)После 1 тормозной позиции         |
|      |                                   | В)В сортировочном парке             |
|      |                                   | Г)Все ответы верны                  |
| 3.10 | Сколько станций контролирует      | A)23                                |

| система | чдк? | Б)15 |
|---------|------|------|
|         |      | B)4  |
|         |      | Γ)67 |

| №            | Вопрос   | Варианты ответов                     |
|--------------|--|--------------------------------------|
|              | Что позволяет горочное оперативное   | А)регулирует скорость                |
|              | запоминающее устройство?   | Б)Контролирует контроль путей        |
| 5.13         |  | В)Накаливать и запоминать программу  |
|              |  | исследования каждого отцепа          |
|              |  | Г)Тормозит отцепы                    |
|              | Сколько составляет время одного  | А)5-7 секунд                         |
| 4.0          | цикла?   | Б)1 час                              |
| 4.9          |  | В)9 минут                            |
|              |  | Г)0,11 секунд                        |
|              | Для чего предназначены   | А)Для расчета пропускной способности |
| 4.40         | известительные приказы?  | Б)Для связи со станцией              |
| 4.10         | r r  | В)Для вызова ДС                      |
|              |  | Г)Для контроля и включения устройств |
|              | По какому принципу действуют все   | А)Опускание рычага                   |
|              | механические замедлители?  | Б)Нажатия тормозных шин              |
| 5.14         |  | В)Предварительного торможения        |
|              |  | Г)Нажатия на пульте управления       |
|              | Какой принцип передачи сигналов  | А)Циклический                        |
|              | применяется в системе ЧДЦ?   | Б)Импульсный                         |
| 4.11         | inprimitation 2 streets and 2,22.  | В)Дедуктивный                        |
|              |  | Г)Спорадический                      |
|              | Как горит лампа при прекращении  | А)Погашена                           |
|              | передачи основного питания в ДК?   | Б)Непрерывно горит                   |
| 3.11         | Transfer and the second | В)Лампа равномерно мигает            |
|              |  | Г)Редко мигает                       |
|              | Где установлена 1 тормозная  | А)После 2 тормозной позиции          |
| - 1 -        | позиция?   | Б)Перед каждым пучком путей          |
| 5.15         |  | В)До первой раздельной стрелки       |
|              |  | Г)После 3 тормозной позиции          |
|              | Сколько объектов контролирует  | A)5120                               |
| 4.10         | система ЛУЧ?   | Б)1100                               |
| 4.12         |  | B)600                                |
|              |  | Γ)25                                 |
|              | Когда запрещается переделывать   | А)При открытых сигналах              |
|              | маршрут при ДЦ?  | Б)Если поезд остановится у сигнала   |
| 4.13         |  | В)Если не открывается проходной      |
|              |  | светофор                             |
|              |  | Г)При свободном пути                 |
|              | По каким светофорам происходит   | А)По входным                         |
| 5 1 <i>6</i> | передвижение в сортировочном   | Б)По маневровым                      |
| 5.16         | парке?   | В)По проходным                       |
|              |  | Г)По маршрутным                      |

Тема 6.1 – 6.6 Вариант 1

| №     | Вопрос                                 | Варианты ответов                    |
|-------|--|-------------------------------------|
|       | Что из себя представляет электрическая | А)Систему централизованного         |
|       | централизация?                         | управления стрелками и светофорами  |
|       |  | Б) Контроль путей с центрального    |
| 6.1.1 |  | поста                               |
|       |  | В) Комплекс известительных и        |
|       |  | управляющих сигналов                |
|       |  | Г)Комплекс выполняемых приказов     |
|       | Что контролирует исполнительная        | А)Контролирует скорость поездов     |
|       | группа при БМРЦ?                       | Б)Контролирует роспуск отцепов      |
| ( 5 1 |  | В)Контролирует все условия          |
| 6.5.1 |  | правильности приготовления          |
|       |  | маршрутов                           |
|       |  | Г)Контролирует время                |
|       | Что является основой комплекса?        | А)Редуктор                          |
| (10   |  | Б)ЭЦ                                |
| 6.1.2 |  | В)Принтер                           |
|       |  | Г)Компьютер и платы ввода и вывода  |
|       | Каким является каждый изолированный    | А)Безстыковой                       |
| (12   | участок приемо-отправочного пути?      | Б)Стыковой                          |
| 6.1.3 |  | В)Безстрелочный                     |
|       |  | Г)Стрелочный                        |
|       | Чем отделяются тупики и подъездные     | А)Стыками                           |
| 614   | пути?                                  | Б)Стрелками                         |
| 6.1.4 |  | В)Предельными столбиками            |
|       |  | Г)Табличками                        |
|       | Как устанавливают маршрут при РЦЦ?     | А)Только открытием одного светофора |
|       |  | Б)Заданием начала и конца маршрута  |
| 6.4.1 |  | В)Задается автоматически            |
|       |  | Г)Переводом необходимых стрелок по  |
|       |  | маршруту                            |
|       | Как определяется полезная длина        | А)От стрелки до стрелки             |
|       | путей?                                 | Б)От таблички до светофора          |
| 6.1.5 |  | В)От выходного светофора до         |
|       |  | предельного столбика                |
|       |  | Г)От входного до входного светофора |
|       | Сколько времени затрачивается на       | А)0,1 секунду                       |
| 6.1.6 | приготовление маршрута при ЭЦ?         | Б)25 минут                          |
|       |  | В)1 час                             |
|       |  | Г)5-7 секунд                        |
|       | Какая выдержка времени при             | А)3 минуты                          |
| 6.1.7 | выполнении искусственного              | Б)7 минут                           |
|       | размыкания?                            | В)1 минуту                          |
|       |  | Г)10 минут                          |
| 6.6.1 | В какое поколение входит МПЦ 950?      | А)2 поколение Б)10 поколение        |
|       |  | В)1 поколение Г)15 поколение        |

| №     | Вопрос                               | Варианты ответов                   |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|
|       | Какое может быть размыкание          | А)Нормальное, ненормальное         |
| 6.4.2 | маршрута?                            | Б)Автоматическое, искусственное    |
|       |                                      | В)Замкнутое, незамкнутое           |
|       |                                      | Г)Автоматическое, неавтоматическое |
|       | Какие два комплекта имеет аппаратура | А)Хороший и плохой                 |
| 6.4.3 | KTC?                                 | Б)Вспомогательный и нормальный     |
| 0.4.3 |                                      | В)Основной и дополнительный        |
|       |                                      | Г)Основной и резервный             |
|       | Какой светофор устанавливается на    | А)Мачтовый                         |
| 6.4.4 | главных путях где производят         | Б)Карликовый                       |
| 0.4.4 | безостановочный пропуск поездов?     | В)Линзовый                         |
|       |                                      | Г)Прожекторный                     |
|       | Где располагаются постовые           | А)На блок участке                  |
| 6.4.5 | устройства?                          | Б)На стрелке                       |
| 0.4.3 |                                      | В)Около светофора                  |
|       |                                      | Г)На посту ЭЦ                      |
|       | Когда используется искусственное     | А)При неправильном приготовлении   |
|       | размыкание?                          | маршрута                           |
| 6.4.6 |                                      | Б)Когда после проследования поезда |
| 0.4.0 |                                      | секции остаются замкнутыми         |
|       |                                      | В)Если светофоры замкнуты          |
|       |                                      | Г)Если стрелки не переводятся      |
|       | Как называются маршруты по приему и  | А)Маршрут приема                   |
| 6.5.2 | отправлению?                         | Б)Маневровые                       |
| 0.3.2 |                                      | В)Маршрут приема и отправления     |
|       |                                      | Г)Поездные                         |
|       | Какая бывает электрическая           | А)С местным и центральным питанием |
|       | централизация по способу             | Б)С основным и резервным питанием  |
| 6.5.3 | электропитания?                      | В)С постоянным и переменным        |
|       |                                      | питанием                           |
|       |                                      | Г)С временным питанием             |
|       | Как происходит автоматическое        | А)При закрытии самостоятельно      |
|       | размыкание маршрута?                 | светофора                          |
| 6.5.4 |                                      | Б)При прохождении поезда по        |
| 0.5.4 |                                      | маршруту                           |
|       |                                      | В)Нажатием кнопки секций           |
|       |                                      | Г)Нажатием кнопки Отмена маршрута  |
|       | За сколько метров устанавливается    | А)3,5 метра                        |
| 6.5.5 | изолирующий стык от предельного      | Б)500 метров                       |
|       | столбика?                            | В)300 метров                       |
|       |                                      | Г)50 метров                        |
|       | Сколько составляет выдержка времени  | А)0,5 секунд                       |
| 6.6.2 | поездного маршрута?                  | Б)1 минута                         |
|       |                                      | В)10 минут                         |
|       |                                      | Г)3-4 минут                        |

| №      | Вопрос                               | Варианты ответов                   |
|--------|--------------------------------------|------------------------------------|
|        | Каким считается резервный режим      | А)Нормальным                       |
| 662    | работы ДСП с ЭЦ МПК?                 | Б)Автоматическим                   |
| 6.6.3  |                                      | В)Вспомогательным                  |
|        |                                      | Г)Редуктивным                      |
|        | Какой ставится светофор для приема   | А)НД,ЧД                            |
| 6.1.8  | поезда по неправильному пути?        | Б)Н,Ч                              |
| 0.1.8  |                                      | В)Чс,Нл                            |
|        |                                      | Г)Н2,Ч2                            |
|        | Где размещаются напольные            | А)На территории станции            |
| 6.1.9  | устройства?                          | Б)На посту                         |
| 0.1.9  |                                      | В)На блок-участке                  |
|        |                                      | Г)В поезде                         |
|        | Из-за чего секции могут остаться     | А)Повреждения рельсовых цепей      |
|        | замкнуты после прохождения поезда по | секции                             |
| 6.1.10 | маршруту?                            | Б)Перегорание сигнала на светофоре |
| 0.1.10 |                                      | В)Нехватка времени                 |
|        |                                      | Г)Неправильное размещение          |
|        |                                      | аппаратуры                         |
|        | Что является верхнем уровнем в       | А)АРМ сигналиста                   |
| 6.6.4  | системе МПЦ?                         | Б)Аппараты                         |
| 0.01.  |                                      | В)АРМ ДСП                          |
|        |                                      | Г)АРМ ДСПГ                         |
|        | Сколько составляет выдержка времени, | А)5 минут                          |
| 6.1.11 | осуществляя отмену при свободном     | Б)6 секунд                         |
|        | участке приближения для любого       | В)30 мин                           |
|        | маршрута?                            | Г)0 секунд                         |
|        | Как называются все передвижения по   | А)Маршрутизированными              |
| 6.1.12 | замкнутым в маршруте стрелкам и      | Б)Не маршрутизированными           |
| 0,1,12 | открытым светофорам?                 | В)Специальными                     |
|        |                                      | Г)Нормальными                      |
|        | Как называется управление, при       | А)Маршрутное                       |
| 6.1.13 | котором каждая стрелка и светофор    | Б)Центральное                      |
| 0.1.13 | управляется отдельной рукояткой?     | В)Раздельное                       |
|        |                                      | Г)Местное                          |
|        | Зачем в БМРЦ нужны автоматические    | А)Для набора сложных маршрутов     |
| 6.5.6  | кнопочные реле?                      | Б)Для набора легких маршрутов      |
|        |                                      | В)Для определения занятости пути   |
|        |                                      | Г)Для осуществления непрерывного   |
|        | TC 1                                 | горения сигнала светофора          |
|        | Какие функции реализуются в основном | А)Учета и расчета                  |
|        | режиме работы ДСП с ЭЦ МПК?          | Б)Планирования                     |
| 6.6.5  |                                      | В)Прогнозирования                  |
|        |                                      | Г)Контроля состояния устройств и   |
|        |                                      | управления                         |

| №      | Вопрос  | Варианты ответов                     |
|--------|---|--------------------------------------|
|        | Зачем нужны стрелочные                        | А)Для перевода и контроля положения  |
|        | электроприводы?                               | стрелок                              |
| 6.3.1  |   | Б)Для включения светофоров           |
|        |   | В)Для управления курбелем стрелок    |
|        |   | Г)Для учета поездов                  |
|        | Что из перечисленного относится к             | А)Релейные шкафы                     |
| (22    | напольным устройствам?                        | Б)Батарейные шкафы                   |
| 6.3.2  |   | В)Светофоры                          |
|        |   | Г)Реле                               |
|        | Сколько времени составляет выдержка           | А)1 час                              |
| < 5.7  | времени осуществляя отмену при                | Б)1 минута                           |
| 6.5.7  | занятом участке приближения для               | В)5 минут                            |
|        | маневрового маршрута?                         | Г)6 секунд                           |
|        | Что является вторым уровнем в системе         | А)Светофоры                          |
|        | МПЦ?  | Б)АРМ ДСПГ                           |
| 6.6.6  |   | В)Комплекс технических устройств     |
| 0.0.0  |   | управления                           |
|        |   | Г)Механизированные стрелки           |
|        | Что происходит с открытием входного           | А)Маршрут отменяется                 |
|        | или выходного светофора при РЦЦ?              | Б)Ложная свободность                 |
| 6.4.7  | изи выходного светофора при г цц.             | В)Ложная занятость                   |
|        |   | Г)Замыкание маршрута                 |
|        | С какой зависимостью вся аппаратура           | А)Блочной                            |
|        | находится на посту?                           | Б)Маршрутной                         |
| 6.1.14 | паходитея на посту:                           | В)Местной                            |
|        |   | Г)Центральной                        |
|        | Зачем нужна кнопка аварийного                 | А)Для перевода стрелки при ложной    |
|        | перевода стрелок?                             | занятости стрелочного изолированного |
|        | перевода стрелок:                             | участка                              |
| 6.1.15 |   | Б)Для перевода стрелки при           |
| 0.1.13 |   | невозможности перевода               |
|        |   | В)Если не открывается светофор       |
|        |   | Г)Правильных вариантов нет           |
|        | Какое реле входит в исполнительную            | А)Кнопочное реле                     |
|        | группу?                                       | Б)Маятниковое реле                   |
| 6.5.8  | 1 Pyiniy!                                     | В)Реле разделки и отмены             |
|        |   | Г)Реле навправления                  |
|        | Voic Haar indicated has Handynamic as         |                                      |
| 6.3.3  | Как называются все передвижения по            | А)Маршрутизированными                |
|        | незамкнутым стрелкам и закрытым               | Б)Не маршрутизированными             |
|        | светофорам?                                   | В)Специальными                       |
|        | Hay 200 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7 | Г)Нормальными                        |
|        | Чем разделяются съезды?                       | А)Предельными столбиками             |
| 6.3.4  |   | Б)Путями                             |
|        |   | В)Светофорами                        |
|        |   | Г)Стыками                            |

**Тема 7 Вариант 1** 

| No   | Вопрос                                 | Варианты ответов                |
|------|--|---------------------------------|
|      | Что является первым действием при      | А)Дача сигнала прибытия         |
| 7 1  | приеме поезда при ПАБ?                 | Б)Закрытие светофора            |
| 7.1  |  | В)Приготовление маршрута приема |
|      |  | Г)Доклад ДНЦ о прибытии         |
|      | Кем подается блокировочный сигнал      | А)Машинистом поезда             |
| 7.0  | прибытия?                              | Б)ДСП станции приема            |
| 7.2  |  | В)ДСП станции отправления       |
|      |  | Г)Помощником машиниста          |
|      | Что из перечисленного относится к      | А)Вызов ШН                      |
|      | действиям по приему поезда?            | Б)Приготовление маршрута        |
| 7.3  | T y y                                  | отправления                     |
| ,    |  | В)Перевод стрелок               |
|      |  | Г)Вызов ПЧ                      |
|      | Кому ДСП докладывает о возникновении   | А)ДСЦ                           |
|      | неисправности?                         | Б)ДНЦ                           |
| 7.4  | nenempusmoerm.                         | В)ДСПГ                          |
|      |  | Г)Сигналисту                    |
|      | Что нужно сделать, чтобы               | А)Получить разрешение ДС        |
|      | воспользоваться опломбированной        | Б)Сообщить машинисту            |
| 7.5  | кнопкой?                               | В)Перевести стрелки             |
|      | KITOTIKOTI.                            | Г)Сорвать пломбу                |
|      | В каком журнале делается запись, о     | А)В журнале осмотра             |
|      | срыве пломбы?                          | Б)В журнале оповещений          |
| 7.6  | ерыве илемови:                         | В)В журнале телефонограмм       |
|      |  | Г)В журнале заявлений           |
|      | По разрешению, на каком бланке, можно  | A)ΓУ-12                         |
|      | отправить задержанный поезд?           | Б)ВУ-14                         |
| 7.7  | отпривить зидержинный неезд.           | В)ДУ-52                         |
|      |  | Γ)ΓУ-1                          |
|      | Неисправность, при которой             | А)Погасшие проходные светофоры  |
|      | прекращается действие ПАБ?             | Б)Невозможность подача сигнала  |
| 7.8  | прекращается денствие ти тв.           | прибытия                        |
| 7.0  |  | В)Изъятый ключ-жезл             |
|      |  | Г)Открытый выходной светофор    |
|      | Как ДСП может следить, на пульт-табло, | А)По индикации                  |
|      | за движением поезда по станции?        | Б)Логически                     |
| 7.9  | за движением поезда по етанции:        | В)По спутниковой связи          |
|      |  | Г)По вебкамерам                 |
|      | Куда записывают, все телефонограммы,   | А)В журнал осмотра              |
|      | при переходе на телефонных средства    | Б)В журнал неисправностей       |
| 7.10 | связи (ТСС)?                           | В)В журнал оповещений           |
|      | CDASH (TCC):                           | , , , ,                         |
|      |  | Г)В журнал телефонограмм        |

| N₂    | Вопрос                             | Варианты ответов                |
|-------|------------------------------------|---------------------------------|
|       | Как называется журнал ДУ-46?       | А)Журнал осмотра                |
| 7 1 1 |                                    | Б)Дорожная ведомость            |
| 7.11  |                                    | В)Заявка на перевозку           |
|       |                                    | Г)Накладная                     |
| 7.12  | Какими светофорами пользуются, при | А)Проходными Б)Выходными        |
| 7.12  | производстве маневров?             | В)Маневровыми Г)Заградительными |
|       | Что вынимают из пульта, при        | А)Кнопки светофоров             |
| 7.13  | отправлении хозяйственного поезда, | Б)График движения поездов       |
| 7.13  | для обеспечения безопасности?      | В)Ячейки путей                  |
|       |                                    | Г)Ключ-жезл                     |
|       | По каким сигналам запрещается      | А)На двухпутный перегон         |
| 7.14  | производить отправление по         | Б)По пригласительным            |
| 7.14  | неправильному пути?                | В)По выходным                   |
|       |                                    | Г)При плохой видимости          |
|       | Неисправность, при которой ПАБ не  | А)Невозможность открытия        |
|       | прекращает своего действия?        | проходного светофора            |
|       |                                    | Б)Невозможность закрытия        |
| 7.15  |                                    | выходного светофора             |
|       |                                    | В)Перевод стрелок с пульта      |
|       |                                    | Г)Произвольное получение        |
|       |                                    | блокировочного сигнала          |
|       | При правильно установленном        | А)По пригласительному сигналу   |
| 7.16  | маршруте, не открывающемся         | Б)По входному сигналу           |
| 7.10  | выходном сигнале, отправление по   | В)По неправильному пути         |
|       | правильно пути производиться по?   | Г)По стрелочным секциям         |
|       | В чем нужно убедиться, для смены   | А)В согласии машиниста          |
| 7.17  | направления?                       | Б)В длине поезда                |
| /.1/  |                                    | В)В присутствии неисправности   |
|       |                                    | Г)В свободности перегона        |
| 7.18  | Кто дает приказ на прекращение АБ? | А)ДС Б)Машинист                 |
| 7.10  |                                    | В)ДНЦ Г)Сигналист               |
|       | Что не должен делать ДСП узнав о   | А)Сделать запись в ДУ-46        |
| 7.19  | неисправности?                     | Б)Сообщить ДНЦ                  |
|       |                                    | В)Закрыть светофоры             |
|       |                                    | Г)Отправлять поезд на данный    |
|       |                                    | перегон                         |
|       | Когда включаются ограждающие       | А)Не включаются                 |
| 7.20  | устройства на переездах, для       | Б)До подхода поезда             |
| 7.20  | обеспечения БД?                    | В)После прохода поезда          |
|       |                                    | Г)Каждые 30 минут               |

| No   | Вопрос                                   | Варианты ответов  |
|------|--|---|
|      | Что должен сделать дежурный по           | А)Принять меры к остановки поезда                       |
| 7.21 | переезду, при обнаружении неисправности? | Б)Доложить сигналистам В)Заполнить журнал телефонограмм |
|      |  | Г)Ничего не предпринимать                               |
| 7.22 | Что не входит в обязанности              | А)Своевременное закрытие/открытие                       |

|              | дежурного по переезду?             | шлагбаумов                          |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|              | дежурного по пересзду:             | Б)Осмотр мимо проходящих составов   |
|              |                                    | В)Подача сигналов                   |
|              |                                    | Г)Создавать препятствия             |
|              | Где проверяется работа             | А)В предпоследнем вагоне поезда     |
|              |                                    | Б)В кабине машиниста                |
| 7.23         | заградительных сигналов, у         | В)На щитке управления               |
|              | дежурного по переезду?             | 1 / 1                               |
|              | II                                 | Г)В релейной шкафу                  |
|              | Что дежурный по переезду           | А)Красный щит Б)Синий щит           |
| 7.24         | устанавливает, при возникновении   | В)Зеленый флаг                      |
|              | препятствия, при отсутствии        | Г)Нет верных ответов                |
|              | заградительных светофоров?         | 1/D 1/1/1                           |
|              | Что должен сделать дежурный по     | А)Вызвать ШН                        |
| <b>7.0</b> 7 | переезду, заступая на дежурство?   | Б)Выключить сигнализацию            |
| 7.25         |                                    | В)Проверить путь в пределах 50 м от |
|              |                                    | переезда                            |
|              |                                    | Г)Опломбировать переезд             |
|              | Что делают при неисправности       | А)Переводят с помощью               |
|              | централизованных стрелок?          | вспомогательной кнопки              |
| 7.26         |                                    | Б)Переводят на ручное управление    |
|              |                                    | В)Отправляют поезд                  |
|              |                                    | Г)Открывают светофор                |
|              | Что происходит, до устранения      | А)Разрешается пользоваться          |
| 7.27         | неисправности, при взрезе стрелки? | Б)Переводят остряки                 |
| 7.27         |                                    | В)Запрещается пользоваться          |
|              |                                    | Г)Добавляют еще неисправность       |
| 7.28         | Чем производят перевод ручной      | А)Ломом Б)Шибером                   |
| 7.20         | стрелки?                           | В)Штангель циркулем Г)Курбелем      |
|              | С помощью, какой кнопки            | А)Вспомогательный прием             |
| 7.29         | производят перевод стрелок, при    | Б)Аварийный перевод стрелки         |
| 1.43         | ложной занятости стрелочного       | В)Вспомогательное отправление       |
|              | участка?                           | Г)Нет верных ответов                |
|              | Что производит ДСП, при            | А)Искусственное размыкание          |
| 7.20         | неправильно набранном маршруте?    | Б)Отмена маршрута                   |
| 7.30         |                                    | В)Открытие светофора                |
|              |                                    | Г)Отмена набора                     |

| №    | Вопрос                                | Варианты ответов           |
|------|---------------------------------------|----------------------------|
|      | Что производят, при зависших секциях, | А)Искусственное размыкание |
| 7.31 | после проследования поезда?           | Б)Отмена маршрута          |
| 7.31 |                                       | В)Открытие светофора       |
|      |                                       | Г)Отмена набора            |
|      | Куда одевают красные колпачки?        | А)На курбельную заслонку   |
| 7.32 |                                       | Б)На стрелочный перевод    |
| 1.32 |                                       | В)На кнопки стрелок        |
|      |                                       | Г)На кнопки светофоров     |
|      | Что дежурный по переезду использует,  | А)Заградительные светофоры |
| 7.33 | при возникновении препятствия на      | Б)Фонарь с красным огнем   |
|      | переезде?                             | В)Красный щит              |

|      |                                      | Г)Все ответы верны                 |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|
|      | Можно ли пользоваться неисправными   | А)Разрешено Б)Запрещено            |
| 7.34 | устройствами?                        | В)Разрешено только машинисту       |
|      |                                      | Г)Верных ответов нет               |
|      | Какой неисправности не существует?   | А)Ложная свободность               |
| 7.35 |                                      | Б)Ложная занятость В)Взрез стрелки |
|      |                                      | Г)Перевод стрелки с пульта         |
|      | Что производит ДСП, при неправильно  | А)Искусственное размыкание         |
| 7.36 | установленном маршруте?              | Б)Отмена маршрута                  |
| 7.50 |                                      | В)Открытие светофора               |
|      |                                      | Г)Отмена набора                    |
|      | Неисправность, при которой действие  | А)Невозможность смены              |
|      | АБ не прекращается?                  | направления                        |
|      |                                      | Б)Открытия выходного при занятом   |
| 7.37 |                                      | блок-участке                       |
|      |                                      | В)Погасшие проходные светофоры     |
|      |                                      | Г)Смена направления в нормальном   |
|      |                                      | режиме                             |
|      | Что должен сделать дежурный по       | А)Принять меры к остановки поезда  |
| 7.38 | переезду, при обнаружении            | Б)Доложить сигналистам             |
| 7.30 | неисправности?                       | В)Заполнить журнал телефонограмм   |
|      |                                      | Г)Ничего не предпринимать          |
|      | Что категорически запрещено при ПАБ? | А)Отправлять поезд на свободный    |
|      |                                      | перегон                            |
| 7.39 |                                      | Б)Давать «дачу прибытия»           |
| 1.57 |                                      | В)Отправлять поезд на занятый      |
|      |                                      | перегон                            |
|      |                                      | Г)Давать «дачу согласия»           |
| 7.40 | Кто является непосредственным        | А)ДНЦ Б)Машинист                   |
| 7.40 | начальником ДСП?                     | В)Сигналист Г)ОПЦ при ДСП          |

**Тема 8 Вариант 1** 

| №   | Вопрос                              | Варианты ответов                       |
|-----|-------------------------------------|--|
|     | Что является составной частью       | А)Оперативно- технологическая связь    |
| 8.1 | системы связи?                      | Б)Местная связь                        |
| 0.1 |                                     | В)Телеграфная связь                    |
|     |                                     | Г)Связь общего пользования             |
|     | Что такое электросвязь?             | А)Буквопечатающая машина               |
|     |                                     | Б)Передача сигналов телеграфной связью |
| 8.2 |                                     | В)Передача сигналов с помощью          |
| 0.2 |                                     | циркулярных потоков                    |
|     |                                     | Г)Передача сообщений помощью           |
|     |                                     | электросигналов                        |
|     | Между чем обеспечивает обмен        | А)Между постами                        |
| 8.3 | информацией дорожная вторичная      | Б)Между управлениями и дирекциями      |
| 0.3 | сеть?                               | В)Между отделениями                    |
|     |                                     | Г)Между переездами                     |
| 8.4 | Какая средняя скорость стартстопных | А)50-100 Бод                           |
| 0.4 | телеграфных аппаратов?              | Б)300 Вольт                            |

|      |                                     | В)150Бод                           |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|
|      |                                     | Г)25 ГЦ                            |
|      | Какие бывают по способу             | А)Шнуровой, безшнуровой            |
| 8.5  | установленного соединения           | Б)Кабельный                        |
| 6.5  | коммутаторы?                        | В)Штепсельный, не штепсельный      |
|      |                                     | Г)Оптоволокно                      |
|      | Что такое оптико-волоконный кабель? | А)Шнур                             |
| 8.6  |                                     | Б)Кабель                           |
| 0.0  |                                     | В)Провод                           |
|      |                                     | Г)Световод с оптическими сигналами |
|      | Для чего предназначена телефонная   | А)Для прогнозирования              |
|      | OTC?                                | Б)Для управления технологическими  |
| 8.7  |                                     | процессами                         |
|      |                                     | В)Для посылки обычных сообщений    |
|      |                                     | Г)Для учета                        |
|      | Какая сеть вторая по протяженности? | А)Магистральная первичная сеть     |
| 8.8  |                                     | Б)Проводная связь                  |
| 0.0  |                                     | В)Отделенческая связь              |
|      |                                     | Г)Местная связь                    |
|      | Что из себя представляют кабельные  | А)Блоки                            |
| 8.9  | линии?                              | Б)Стативы                          |
| 6.9  |                                     | В)Группу изолированных проводников |
|      |                                     | Г)Комплекс технических устройств   |
|      | Что связывают воздушные линии 2     | А)РЖД с управлениями дорог         |
| 8.10 | класса?                             | Б)Только дирекции                  |
| 8.10 |                                     | В)Только управления между собой    |
|      |                                     | Г)Управления с дирекциями          |

| №    | Вопрос                             | Варианты ответов                     |
|------|------------------------------------|--------------------------------------|
|      | Что из себя представляют воздушные | А)Оптико-волонко                     |
|      | линии?                             | Б)Опоры на которых подвешиваются     |
| 8.11 |                                    | неизолированные провода              |
|      |                                    | В)Группа изолированных проводников   |
|      |                                    | Г)Провода                            |
|      | Между кем магистральная ТОТС       | А)В пределах бывших отделений        |
| 8.12 | обеспечивает связь?                | Б)Руководством РЖД и управлениями    |
| 0.12 |                                    | В)Между управлениями                 |
|      |                                    | Г)Между дирекциями                   |
|      | Из чего состоит первичная связь?   | А)Из узлов                           |
|      |                                    | Б)Из центральных постов              |
| 8.13 |                                    | В)Из отделений и кабелей             |
|      |                                    | Г)Из линий передачи, сетевых узлов и |
|      |                                    | станций                              |
|      | Что такое связь?                   | А)Процесс передачи сообщений от      |
|      |                                    | передатчика к источнику              |
| 8.14 |                                    | Б)Перевод в двоичную систему         |
|      |                                    | информации                           |
|      |                                    | В)Шифрование букв                    |
|      |                                    | Г)Кодирование информации             |

|      | Какие бывают кабельные линии?        | А)Внутренние, внешние              |
|------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 8.15 |                                      | Б)Подземные, подводные, воздушные  |
|      |                                      | В)Грунтовые, ландшафтные           |
|      |                                      | Г)Переменные, постоянные           |
|      | К какому виду опор относятся         | А)Карликовые                       |
| 8.16 | анкерные опоры?                      | Б)Простые                          |
| 0.10 |                                      | В)Сложные                          |
|      |                                      | Г)Тяжелые                          |
|      | Чем соединяются для организации      | А)Двухпроводной линией             |
| 8.17 | телефонной передачи телефонные       | Б)Ничем                            |
| 0.17 | микрофоны?                           | В)Кабелями                         |
|      |                                      | Г)ДСН                              |
|      | Какой коммутатор оперативно –        | A)KAC-6                            |
| 8.18 | технологической связи получил        | Б)КСС 20/30                        |
| 0.10 | широкое применение?                  | В)КАС-ДЦ                           |
|      |                                      | Г)КАС-ДСП                          |
|      | Какая бывает коммутация?             | А)Прямая и косвенная               |
| 8.19 |                                      | Б)Ручная и автоматическая          |
| 0.19 |                                      | В)Автоматизированная и нормальная  |
|      |                                      | Г)Местная и дорожная               |
|      | Какими способами по каналу           | А)Односторонними или двусторонними |
| 8 20 | телеграфной связи могут передаваться | Б)Смешанными и многоканальными     |
| 8.20 | сообщения?                           | В)Местными или прямыми             |
|      |                                      | Г)Отделенческими                   |

| No   | Вопрос                                | Варианты ответов                   |
|------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 8.21 | Какие применяют два вида              | А)С временной или с постоянной     |
|      | мультиплексирования в                 | передачей                          |
|      | многоканальной передаче?              | Б)С постоянным или с переменным    |
|      |                                       | разделением каналов                |
|      |                                       | В)С частотным или с временным      |
|      |                                       | разделением каналов                |
|      |                                       | Г)Нет верных ответов               |
| 8.22 | Кого связывает Местная ТОТС?          | А)РЖД и управлениями               |
|      |                                       | Б)Связывает в пределах бывших      |
|      |                                       | отделений                          |
|      |                                       | В)Дирекции                         |
|      |                                       | Г)Управления                       |
|      | За счет чего достигается максимальное | А)Ввода волоконно-оптических видов |
|      | количество и качество связи?          | СВЯЗИ                              |
| 8.23 |                                       | Б)Ввода воздушных видов связи      |
|      |                                       | В)Из за телетайпов                 |
|      |                                       | Г)За счет телеграфной связи        |
| 8.24 | Какие наиболее распространенные       | А)Местные                          |
|      | линии передачи?                       | Б)Спутниковые и радиорелейные      |
|      |                                       | В)Кабельные и воздушные            |
|      |                                       | Г)Сигнальные                       |
| 8.25 | Какого типа линии строятся в слабо    | А)Усиленного                       |
| 0.23 | гололедных районах, где толщина       | Б)Особо усиленного                 |

|      | стенки льда на проводах менее 5мм? | В)Нормального                         |
|------|------------------------------------|---------------------------------------|
|      |                                    | Г)Облегченного                        |
| 8.26 | На какие линии подразделяются      | А)Прямой и косвенной связи            |
|      | кабельные линии?                   | Б)Местной и отделенческой связи       |
|      |                                    | В)Местной магистральной связи         |
|      |                                    | Г)Переменной связи                    |
|      | Какие телефонные коммутаторы       | А)С шнуровым питанием                 |
| 8.27 | бывают по принципу питания         | Б)С местной и центральной батареей    |
| 0.27 | микрофонов?                        | В)С основной и резервной батареей     |
|      |                                    | Г)С частичной и полной батареей       |
|      | Где устанавливаются коммутаторы    | А)У ДСП и ДСПП                        |
|      | KCC 20/30?                         | Б)У ДСПГ                              |
| 8.28 |                                    | В)У ДСПП                              |
|      |                                    | Г)У ДСП и диспетчеров по маневровой и |
|      |                                    | грузовой работе                       |
|      | Что понимается под коммутацией?    | А)Образование электрических трактов   |
| 8.29 |                                    | Б)Образование циклических волн        |
|      |                                    | В)Импульсы                            |
|      |                                    | Г)Мощность                            |
| 8.30 | С помощью каких телеграфных        | А)Компьютеров                         |
|      | аппаратов имеющих клавиатуру       | Б)Плоттеров                           |
|      | осуществляется передача сообщений? | В)Телетайпов                          |
|      |                                    | Г)Печатных машинок                    |

| No   | Вопрос                           | Варианты ответов                     |
|------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 8.31 | Что связывают воздушные линии 1  | А)РЖД с управлениями дорог и между   |
|      | класса?                          | собой                                |
|      |                                  | Б)Управления между собой             |
|      |                                  | В)Дирекции с управлениями            |
|      |                                  | Г)Дирекции между собой               |
| 8.32 | Что представляет из себя         | А)Несколько скрученных вместе        |
|      | симметричный кабель?             | неизолированных друг от друга        |
|      |                                  | проводников                          |
|      |                                  | Б)Несколько скрученных вместе        |
|      |                                  | изолированных друг от друга          |
|      |                                  | проводников                          |
|      |                                  | В)Один провод                        |
|      |                                  | Г)Технические нити                   |
|      | Какая ширина основной полосы     | А)0,5 Ом Б)25 к Гц                   |
| 8.33 | телефонного канала при частотном | В)100 Вт Г) 4 кГц                    |
| 0.55 | разделении каналов в             |                                      |
|      | многоканальной системе передачи  |                                      |
| 8.34 | Сколько устанавливают            | A)15-20                              |
|      | электромагнитов с иглами в       | Б)7-9                                |
|      | печатающем устройстве при        | B)40                                 |
|      | телеграфной связи                | Γ)2                                  |
| 8.35 | Что такое мультиплексирование    | А)Связь отделений                    |
|      |                                  | Б)Выделение отдельных частот         |
|      |                                  | В)Объединение мелких входных каналов |

|                                     | в один канал большой емкости   |
|-------------------------------------|--|
|                                     | Г)Связь дирекций   |
| TT 1                                | , ,  |
|                                     | А)Буквы, цифры, знаки  |
| кодами в телеграфной связи          | Б)Перевод стрелок  |
|                                     | В)Сигналы светофоров   |
|                                     | Г)Имя машиниста  |
| Какие бывают виды связи по району   | А)Проводная, разветвленная,  |
| действия                            | неразветвленная  |
|                                     | Б)Радиосвязь, телеграфная связь  |
|                                     | В)Общая, оперативно - технологическая  |
|                                     | Г)Магистральная, дорожная,   |
|                                     | отделенческая, местная   |
| Сколько каналов тональной частоты   | А)60 Б)100   |
| позволяет организовать система      | В)2000 Г)5   |
| передачи К-60п                      |  |
| Из чего состоят линейные устройства | А)Золото Б)Знаки, буквы  |
| кабельных линий                     | В)Кабель, арматура, сооружения   |
|                                     | Г)Провод, коробка  |
| Какие факторы влияют на работу и    | А)Социальные факторы   |
|                                     | Б)Метеорологические факторы  |
|                                     | В)Политические факторы   |
|                                     | Г)Экономические факторы  |
|                                     | действия  Сколько каналов тональной частоты позволяет организовать система передачи К-60п  Из чего состоят линейные устройства кабельных линий |

### 3.2. Время на выполнение:

- закрытый тест на выбор ответа – 1 минута на 1 задание

3.3. Критерии оценки

| Оценка                  | Критерии: правильно выполненные задания |
|-------------------------|---|
| 5 «отлично»»            | от 85% до 100%                          |
| 4 «хорошо»              | от 75% до 85%                           |
| 3«удовлетворительно»    | от 61% до 75%                           |
| 2 «неудовлетворительно» | до 60%                                  |

#### 4.5 Темы практических занятий и лабораторных работ:

#### Практическое занятие №1

Устройство и принципы работы реле постоянного тока

### Практическое занятие №2

Работа линзового светофора в различных ситуациях сигнализации

#### Практическое занятие №3

Устройство и работа неразветвленной и разветвленной рельсовой цепи

#### Практическое занятие №4

Устройство пульта дежурного по железнодорожной станции и последовательность работы при установке маршрутов отправления и прибытия поезда

#### Практическое занятие №5

Работа двухпутной односторонней автоблокировки и действия ДСП при приготовлении маршрутов

### Практическое занятие №6

Работа однопутной двусторонней автоблокировки и действия ДСП при смене направления движения

#### Лабораторная работа №1

Работа ДСП и индикация на аппарате РЦЦ при приеме и отправлении поездов

#### Лабораторная работа №2

Работа ДСП и индикация на аппарате БМРЦ при приеме и отправлении поездов

#### Практическое занятие №7

Принцип работы электропривода, схемы управления стрелкой

#### Практическое занятие №8

Составление однониточного плана промежуточной железнодорожной станции и таблицы зависимости по враждебности маршрутов

#### Практическое занятие №9

Составление однониточного плана части участковой железнодорожной станции и таблиц перечня маршрутов

#### Лабораторная работа №3

Работа оператора сортировочной горки

#### Практическое занятие №10

Изучение принципов работы приборов поездной диспетчерской связи и порядка пользования ими

Контролируемые компетенции ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

#### Критерии оценки практических занятий (лабораторных работ)

Результатом работы по каждому практическому занятию (лабораторной работе) является оформление отчета и его защита. Оценку за практическое занятие (лабораторную работу) преподаватель выставляет после защиты отчета.

Практические занятия (лабораторные работы) оцениваются по пятибалльной шкале:

#### «5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена полностью и правильно; работа выполнена по плану с учетом всех требований; работа выполнена самостоятельно; работа сдана с соблюдением всех сроков; соблюдены все правила оформления отчета; сделаны правильные выводы;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает ответ примерами, умеет применить знания в новой ситуации, может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом из курса, а также с материалом, усвоенным при изучении других дисциплин;

#### «4» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя; работа сдана в срок (либо с опозданием на два-три занятия), есть некоторые недочеты в оформлении отчета;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий, но ответ дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других дисциплин;

#### «З» балла выставляется обучающемуся, если:

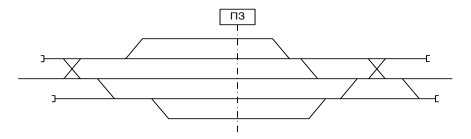
- работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка, но обучающийся владеет обязательными знаниями и умениями по проверяемой теме; обучающийся многократно обращается за помощью преподавателя; работа сдана с опозданием более трех занятий; в оформлении отчета есть отклонения и несоответствия предъявляемым требованиям;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса;

#### «2» балла выставляется обучающемуся, если:

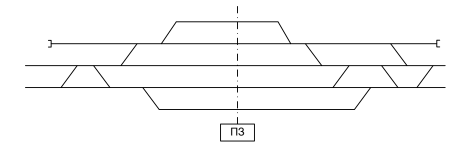
- выполнено меньше половины предложенных заданий, допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме в полном объеме, обучающийся выполняет работу с помощью преподавателя; работа сдана с нарушением всех сроков; имеется много нарушений правил оформления.
- В данном случае обучающийся не допускается к защите отчета. Работа должна быть исправлена с учетом недостатков.
  - при защите отчета обучающийся не может ответить ни на один из поставленных вопросов.
- В данном случае обучающийся будет допущен к повторной защите отчета только после ликвидации пробелов в знании учебного материала по теме практического занятия (лабораторной работы).

# **4.1** Текст заданий для практических работ *Кейс 1.5* – 40 варианта.

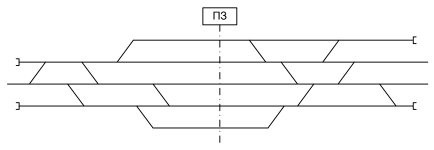
#### 1.5.1 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



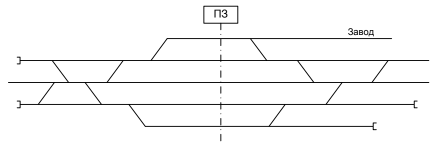
#### 1.5.2 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



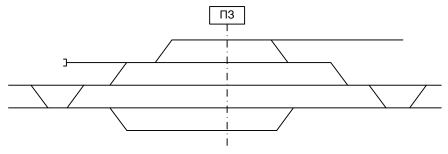
### 1.5.3 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



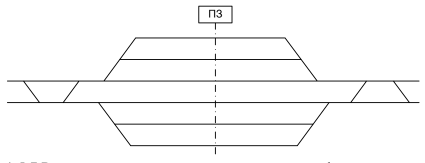
### 1.5.4 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



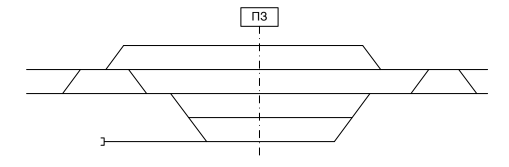
#### 1.5.5 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



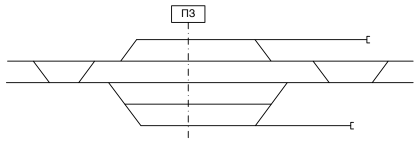
### 1.5.6 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



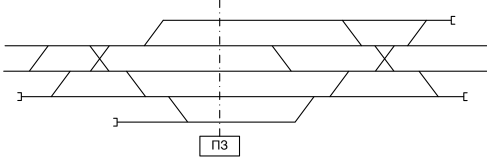
### 1.5.7 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



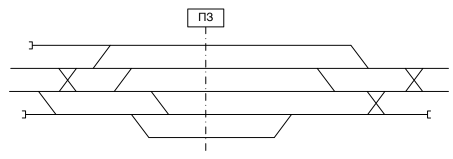
### 1.5.8 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



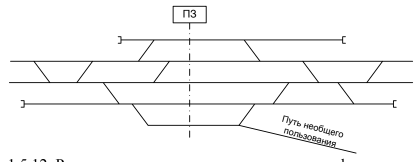
1.5.9 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



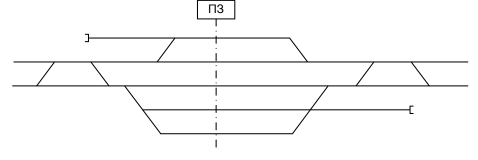
1.5.10 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



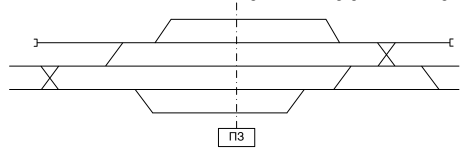
1.5.11 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



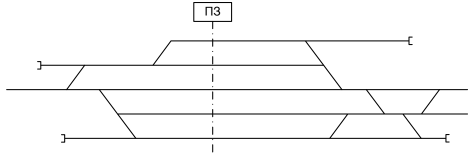
1.5.12. Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



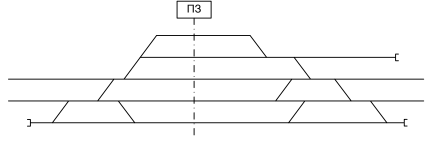
1.5.13 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



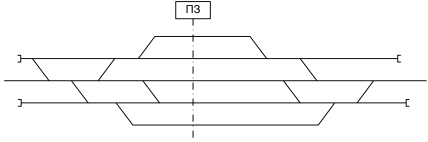
1.5.14 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



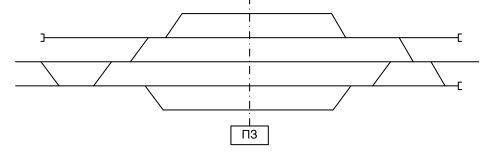
1.5.15 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



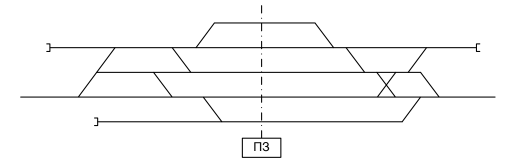
1.5.16 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



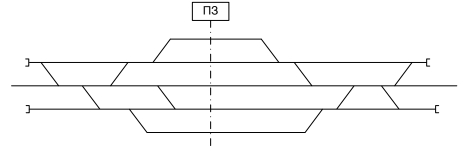
1.5.17 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



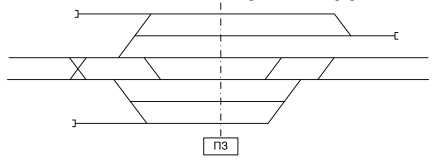
1.5.18 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



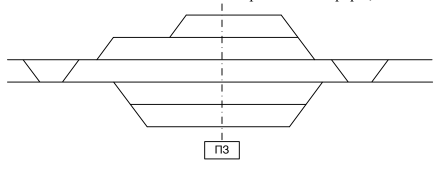
1.5.19 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



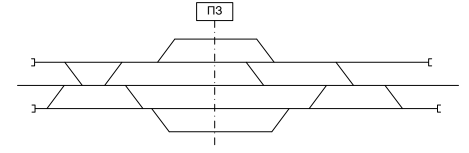
1.5.20 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



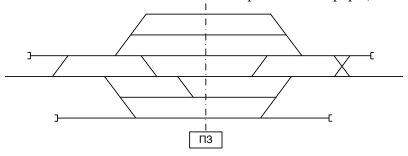
1.5.21 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



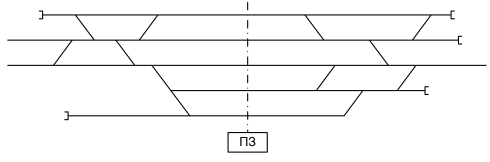
1.5.22 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



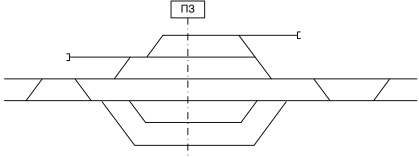
### 1.5.23 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



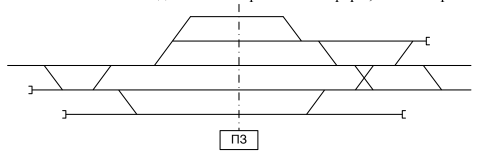
### 1.5.24 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



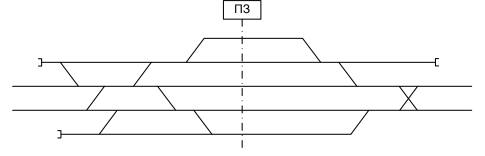
### 1.5.25 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



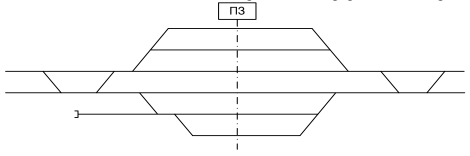
### 1.5.26 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



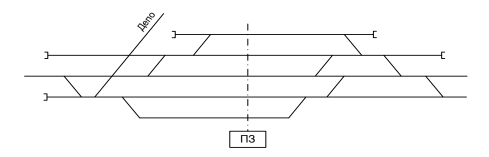
### 1.5.27 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



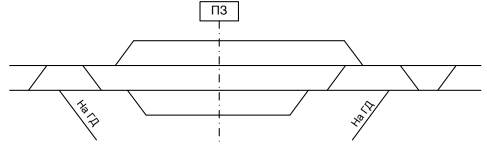
1.5.28 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



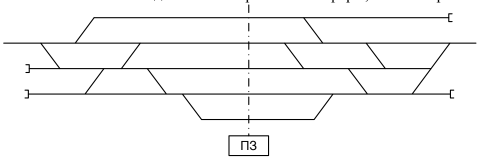
1.5.29 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



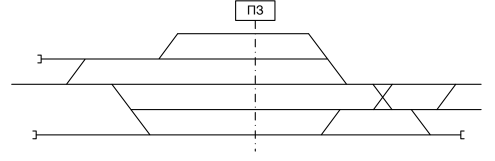
1.5.30 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



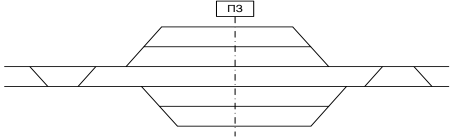
1.5.31 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



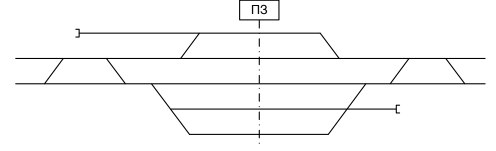
1.5.32 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



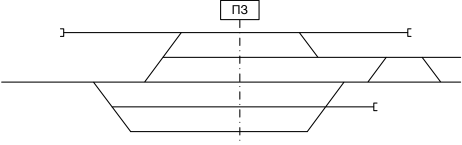
#### 1.5.33 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



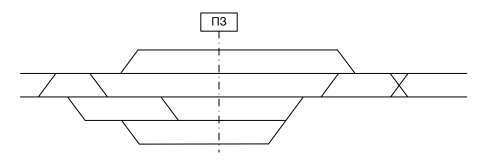
### 1.5.34 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



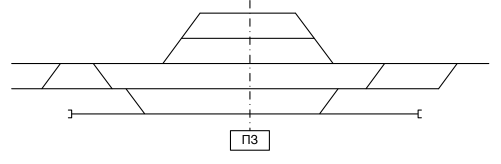
# 1.5.35 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



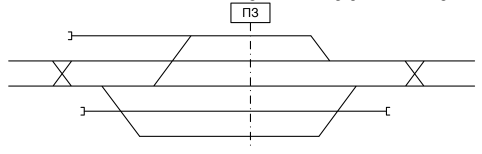
#### 1.5.36 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



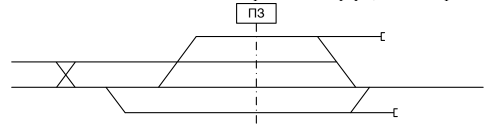
#### 1.5.37 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



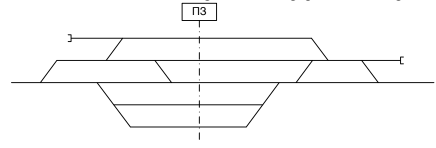
1.5.38 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



1.5.39 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки



1.5.40 Расставить поездные и маневровые светофоры, и их литерные знаки

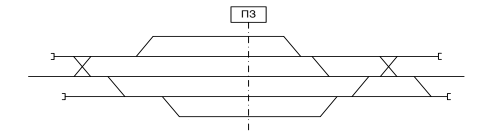


#### 4.2 Критерии оценки

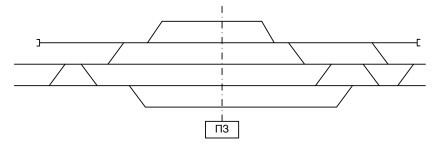
| Оценка |                       | Критерии: правильно выполненные задания      |
|--------|-----------------------|--|
| 5      | «отлично»»            | На схеме станции верно расставлены светофоры |
|        |                       | и их литерные знаки.                         |
| 4      | «хорошо»              | Допущены ошибки в конструкции и              |
|        |                       | сигнализации светофоров.                     |
| 3      | «удовлетворительно»   | Допущены ошибки в расположении               |
|        |                       | ,конструкции и сигнализации светофоров.      |
| 2      | «неудовлетворительно» | Светофоры установлены в противоположном      |
|        |                       | направлении; литерные знаки не совпадают с   |
|        |                       | направлением движения.                       |

*Кейс 1.6* – 40 варианта.

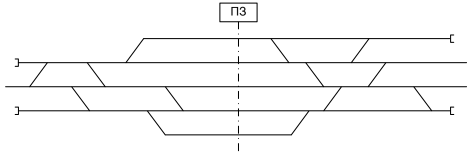
1.6.1 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



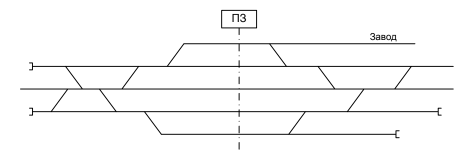
1.6.2 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



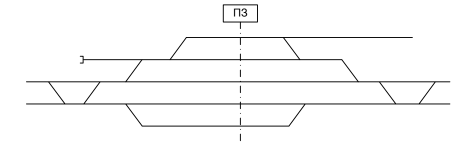
1.6.3 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



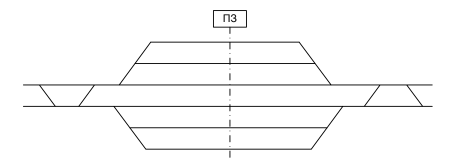
1.6.4 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



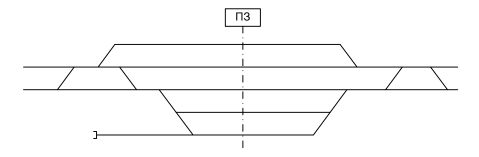
1.6.5 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



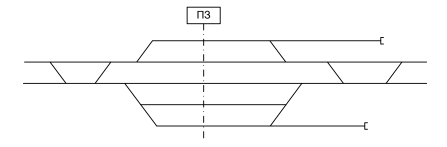
1.6.6 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



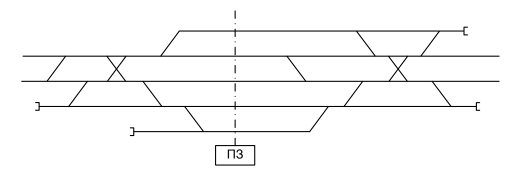
1.6.7 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



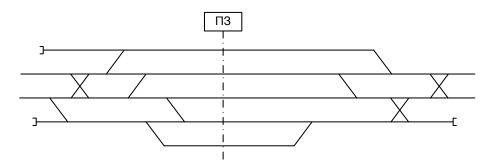
1.6.8 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



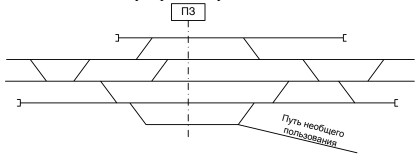
1.6.9 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



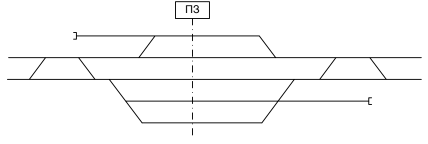
1.6.10 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



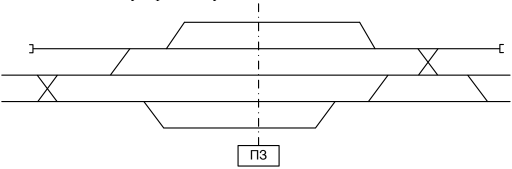
1.6.11 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



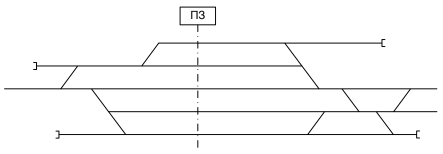
1.6.12. Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



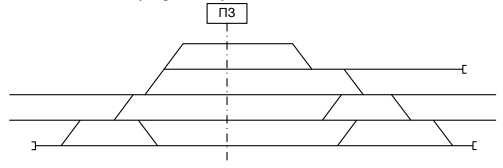
1.6.13 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



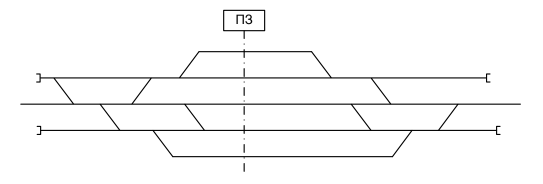
1.6.14 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



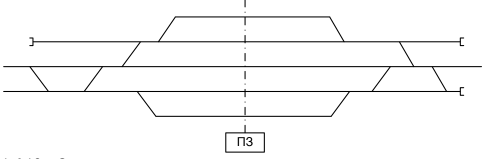
1.6.15 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



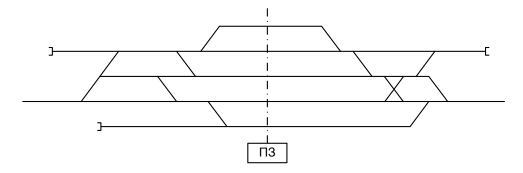
1.6.16 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



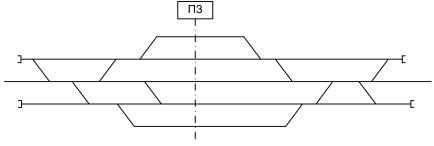
1.6.17 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



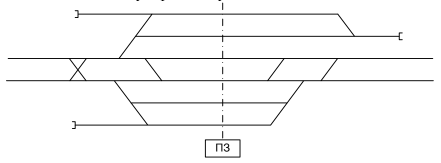
1.6.18 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



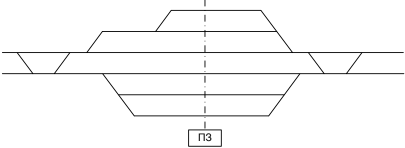
1.6.19 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



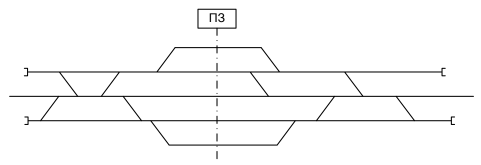
1.6.20 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



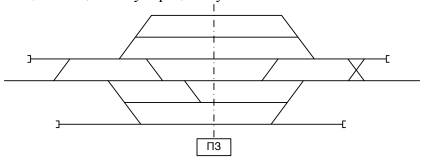
1.6.21 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



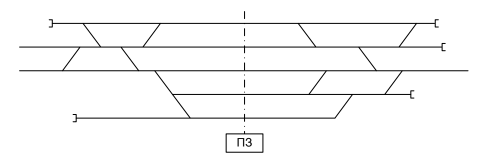
1.6.22 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



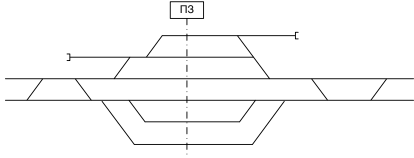
1.6.23 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



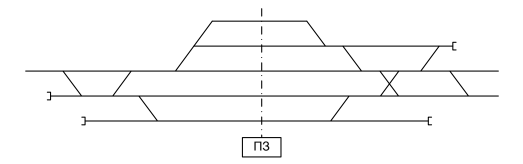
1.6.24 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



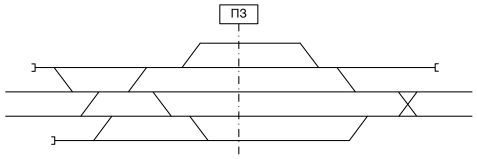
1.6.25 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



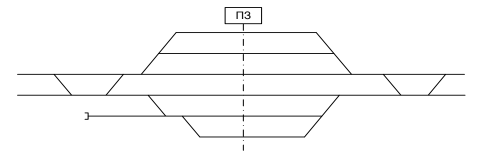
1.6.26 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



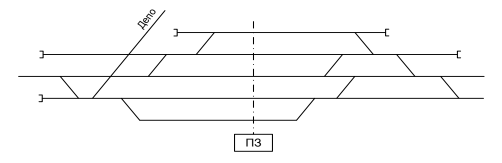
1.6.27 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



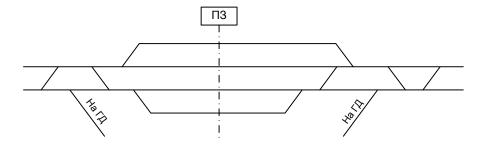
1.6.28 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



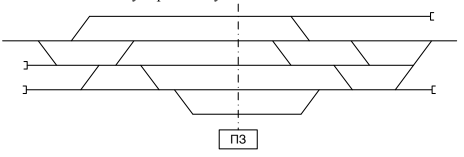
1.6.29 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



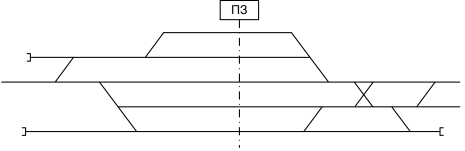
1.6.30 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



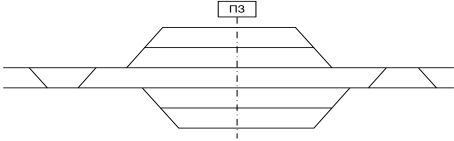
1.6.31 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



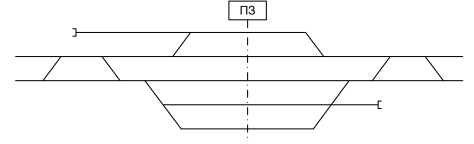
1.6.32 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



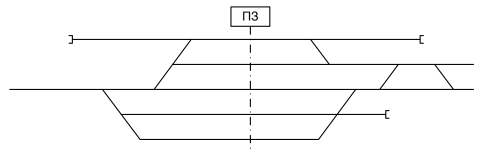
1.6.33 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



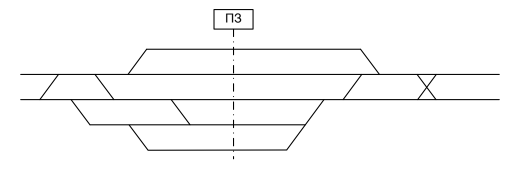
1.6.34 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



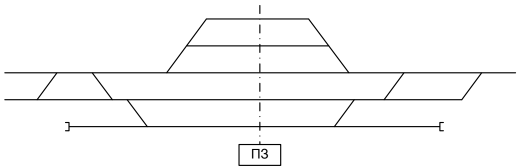
1.6.35 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



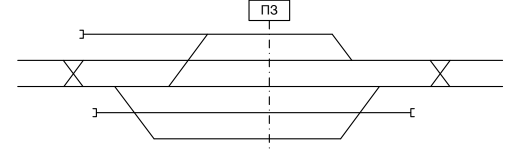
1.6.36 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



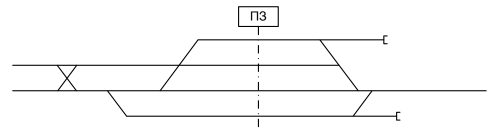
1.6.37 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



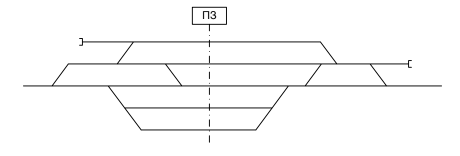
1.6.38 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



1.6.39 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



1.6.40 Определить границы рельсовых цепей, расставить изолирующие стыки, указать специализацию и нумерацию путей



## 4.2 Критерии оценки

|   | Оценка                | Критерии: правильно выполненные задания        |
|---|-----------------------|--|
| 5 | «онично»              | Верно определены границы рельсовых цепей,      |
|   |                       | количество изолирующих стыков соответствует    |
|   |                       | нормам.  |
| 4 | «хорошо»              | Допущены ошибки в расстановке стыков. Не       |
|   |                       | произведена заверщающая проверка.              |
| 3 | «удовлетворительно»   | Расставлены не все изолирующие стыки.          |
|   |                       | Количество стрелок входящих в одну секцию      |
|   |                       | превышает норму.                               |
| 2 | «неудовлетворительно» | Неопределенны элементарные границы             |
|   |                       | рельсовых цепей, пути и бесстрелочные участки. |

# Перечень вопросов для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

- 1. Аппарат управления электрической централизации системы БМРЦ. Порядок действия ДСП при искусственном размыкании и отмене маршрутов.
- 2. Аппарат управления электрической централизации системы БМРЦ. Порядок действия ДСП при задании поездного маршрута приема.
- 3. Виды связи (ОТС), применяемые на железнодорожном транспорте, их сравнительная характеристика.
- 4. Виды телеграфной связи, предъявляемые требования, телеграфные коды их виды и назначения.
- 5. Действие ДСП на аппарате РПБ ГТСС по приему поезда, если после приема предыдущего поезда осталась ложная занятость стрелочной секции. Оформление записей в журнал.
  - 6. Действие ДСП по приему поезда при исправных устройствах РПБ ГТСС.
  - 7. Классификация АТС и краткая характеристика их.
- 8. Классификация светофоров по назначению, нумерация, условное обозначение огней и светофоров.
- 9. Кодовый трансмиттер КПТШ. Основные элементы конструкции, их назначение и принцип действия реле. Условное изображение обмотки, его контактов в принципиальной электрической схеме, область применения
  - 10. Конструкция оптической системы светофоров, основы их сигнализации.
  - 11. Линии связи и их применение на железнодорожном транспорте.
- 12. Назначение автоблокировки, требования ПТЭ к ней, применяемые системы сигнализации, классификация и характеристики систем автоблокировки.
- 13. Назначение ДЦ, требования ПТЭ. Основные элементы ДЦ. Характеристика системы «ТРАКТ». Работа ПДС на автоматизированном рабочем месте ДНЦ микропроцессорной системы «ТРАКТ».
- 14. Назначение и порядок составления таблиц перечня основных и вариантных поездных маршрутов.
- 15. Назначение комплекса устройств механизации и автоматизации на сортировочной горке, требования ПТЭ к ним. Основные элементы, их назначение. Режим работы горочной автоматики (ГАЦ).
- 16. Назначение стрелочных электроприводов, их типы, основные элементы конструкции. Требования ПТЭ к ним.
- 17. Назначение устройств автоматической локомотивной сигнализации (АЛСН), требования ПТЭ к ней, принцип работы, увязка показаний путевых и локомотивного светофора.
- 18. Назначение устройств ДИСК, КТСМ, основные элементы устройств, принцип работы, порядок действия ДСП при срабатывании устройств, требования ПТЭ.
- 19. Назначение устройств ДК, характеристика применяемых систем, требования ПТЭ. Основные элементы устройств ДК, принцип работы устройств при передаче информации с перегона на станцию, передаваемая информация.
- 20. Назначение устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС), принцип работы. Порядок действия ДСП при срабатывании УКСПС. Эксплуатационные характеристики ДИСК и КТСМ.
- 21. Назначение устройств системы автоматического управления тормозами (САУТ). Принцип работы устройств САУТ-ЦМ.
- 22. Назначение электрической сигнализации, требование ПТЭ к ней. Основные элементы электрической централизации, классификация и характеристика систем ЭЦ.
- 23. Назначение, классификация и сравнительная оценка систем автоматической блокировки (АБ). Требования ПТЭ к АБ.

- 24. Назначение, классификация и сравнительная оценка систем полуавтоблокировки (ПАБ). Требования ПТЭ к ПАБ.
  - 25. Обеспечение безопасности движения поездов при полуавтоблокировке.
  - 26. Обязанности ДСП при вступлении на дежурство.
- 27. Определение понятия электрическая рельсовая цепь. Классификация РЦ по различным признакам и режимы работы.
  - 28. Организация безопасного движения на переездах.
  - 29. Организация безопасного движения поездов при автоблокировке.
  - 30. Организация безопасного движения поездов при неисправности устройств ЭЦ.
  - 31. Организация отделенченческой связи.
  - 32. Организация передачи данных на железнодорожном транспорте.
  - 33. Основные режимы работы рельсовой цепи, классификация рельсовых цепей.
- 34. Особенности однопутной автоблокировки. Порядок изменения направления движения на однопутном перегоне в основном и вспомогательном режиме.
- 35. Порядок действия ДСП и обеспечение безопасности движения при приеме поезда запрещающем показании входного светофора.
- 36. Порядок действия ДСП на аппарате ЭЦМ КБ ЦШ по приеме и отправлению поезда. Оформление записи в журнале.
- 37. Порядок действия ДСП по приему поезда по стрелке не имеющей контроля положения на аппарате управления, оформление записей.
- 38. Порядок действия ДСП по приему поезда при невозможности перевода централизованной стрелки с аппарата управления, оформление записей.
- 39. Приемник тонального избирательного вызова. Принцип его работы при приеме индивидуального, группового и циркулярного вызова, назначения элементов.
  - 40. Принцип организации и работа аппаратуры ДХ-500.
- 41. Принцип организации радиосвязи. Виды ж.д. радиосвязи, схемы организации станционной и поездной радиосвязи. Порядок использования этих видов связи.
- 42. Принцип работы кодовой рельсовой цепи, назначение её элементов. Область применения.
- 43. Принцип уплотнения в цифровых сетях. Импульсно кодовая модуляция на примере ИКМ-30
- 44. Принципы построения схем управления стрелками ЭЦ. Порядок передачи стрелки на местное управление и возврат её на управление аппарата.
- 45. Простейшая схема телефонного аппарата ЦБ-АТС. Назначение элементов схемы и цепей.
- 46. Реле типа ДСШ. Основные элементы конструкции, их назначение и принцип действия реле. Условное изображение обмотки, его контактов в принципиальной электрической схеме, область применения.
- 47. Реле типа КМШ. Основные элементы конструкции, их назначение и принцип действия реле. Условное изображение обмотки, его контактов в принципиальной электрической схеме, область применения.
- 48. Реле типа НМШ, РЭЛ. Основные элементы конструкции, их назначение и принцип действия реле. Условное изображение обмотки, его контактов в принципиальной электрической схеме, область применения.
- 49. Роль систем регулирования движения и связи в управлении перевозочном процессом на железнодорожном транспорте, эффективность их применения.
- 50. Схема двухсторонней телефонной передачи, принцип её действия, назначение элементов схемы и её недостатки.
- 51. Схема телефонной цепи связи с избирательным вызовом, её действия и применение на железнодорожном транспорте.

- 52. Трансмиттер МТ. Основные элементы конструкции, их назначение и принцип действия реле. Условное изображение обмотки, его контактов в принципиальной электрической схеме, область применения.
- 53. Требования ПТЭ к сигналам. Классификация светофоров по различным признакам. Назначение, достоинства и недостатки светооптической системы линзового светофора, основные элементы. Светодиодный линзовый комплект.
- 54. Устройство микрофона и телефона. Электрическая схема телефонного аппарата МБ системы, её работа при вызове, приема и передачи речи, назначение элементов.
- 55. Функциональная схема поездной диспетчерской связи ПДС. Принцип её организации и назначение.
  - 56. Функциональная схема постанционной связи. Принцип её организации и назначение.
- 57. Характеристика электрической сигнализации системы РЦЦМ. Порядок действия ДСП при отправлении поезда на перегон двухпутной автоблокировка.
- 58. Характеристика электрической централизации системы БМРЦ. Порядок действия ДСП при маневрах.
- 59. Характеристика электрической централизации системы РЦЦ. Порядок действия ДСП при отправлении поезда на однопутный перегон с автоблокировкой.
- 60. Характеристика электрической централизации системы РЦЦ. Порядок действия ДСП при маневрах.