Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 28.07.2023 15:35:57 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.4.36 ОПОП-ППССЗ по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.14 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ	6
	ПРОВЕРКЕ	
3	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	3.1ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	8
	3.2 КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	12
4	ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность 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.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (базовая подготовка) следующими умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

уметь:

- У 1 Определять соответствие технического состояния основных сооружений и устройств, подвижного состава требованиям ПТЭ и действующих инструкций
- У 2 В производственных условиях организовать работу так, чтобы обеспечить полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров
- УЗ Обеспечивать эффективное использование технических средств, высокую производительность труда, сохранность перевозимых грузов, охрану окружающей среды

знать:

31 Общие обязанности работников железнодорожного транспорта, требования и нормы содержания основных сооружений и устройств, подвижного состава, организацию движения поездов и принципы сигнализации, порядок действия всех работников, связанных с движением поездов в нестандартных ситуациях, при всевозможных отказах устройств связи.

-общие компетенции:

- **ОК 1** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- **ОК 2** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- **ОК 3** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- **ОК 4** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- **ОК 5** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- **ОК 6** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством
- **ОК 7** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- **ОК 8** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации
- **ОК 9** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

-профессиональные компетенции:

- **ПК 1.1** Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных
- ПК 1.2 Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи
- **ПК 1.3** Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных
- **ПК 2.1** Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
- **ПК 2.2** Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
- **ПК 2.3** Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах
- **ПК 2.4** Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи
- **ПК 2.5** Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов
- **ПК 3.1** Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения
- **ПК 3.2** Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи
- **ПК 3.3** Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи

-личностные результаты:

- **ЛР 10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **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 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

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачёт.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1 В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Таблица 1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции, личностные результаты	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
У1 Определять соответствие технического состояния основных сооружений и устройств, подвижного состава требованиям ПТЭ и действующих инструкций ОК1 – ОК9; ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5,	- проводит соответствие знаний норм и допусков содержания сооружений и устройств требованиям нормативной документации; - умеет точно и грамотно подбирать учебную, справочную и нормативную	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защиты практических занятий; подготовки презентаций или сообщений; ответов на контрольные
ЛР10,13,25,27	литературу.	вопросы, тестовый
У2 В производственных условиях организовать работу так, чтобы обеспечить полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров; ОК1 – ОК9; ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5, ЛР10,13,25,27	- организовывает работу так, чтобы обеспечить полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров	контроль текущий контроль в форме устного опроса по темам; защиты практических занятий; подготовки презентаций или сообщений; ответов на контрольные вопросы, тестовый контроль
УЗ Обеспечить эффективное	- эффективно использует	текущий контроль в
использование технических	технические средства,	форме устного опроса
средств, высокую	обеспечивает высокую	по темам;
производительность труда, сохранность перевозимых грузов, охрану окружающей среды ОК1 – ОК9; ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5, ЛР10,13,25,27	производительность труда, сохранность перевозимых грузов, охрану окружающей среды	защиты практических занятий; подготовки презентаций или сообщений; ответов на контрольные вопросы, тестовый контроль
Знать:	1 -	
31 Общие обязанности работников железнодорожного транспорта, требования и нормы содержания основных сооружений и устройств, подвижного состава, организацию движения поездов и	- знает классификацию общих обязанностей работников железнодорожного транспорта - знает основные требования, предъявляемые к сооружениям и устройствам железных дорог, подвижному составу и нормы	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защиты практических занятий; подготовки презентаций или сообщений;
принципы сигнализации, порядок действия всех	их содержания - знает о порядке организации	ответов на контрольные вопросы, тестовый

работников, связанных с	движения поездов и о	контроль
движением поездов в	сигнализации на	
нестандартных ситуациях, при	железнодорожном транспорте	
всевозможных отказах устройств	- знает о способах обеспечения	
СВЯЗИ	безопасности движения поездов	
OK1 – OK9;	при производстве работ по	
ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5,	техническому обслуживанию и	
ЛР10,13,25,27	ремонту устройств	
	электросвязи	

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов в рамках программы воспитания.

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля						
·	Текущий кон	Пром	ежуточная аттестация				
	Форма контроля	Проверяемые ОК,ПК,У,3	Форма контроля	Проверяемые ОК,ПК,У,З			
Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта			ДЗ	OK1 — OK9;ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27			
Тема 1.1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта	Устный опрос Контрольная карточка Самостоятельная работа№1	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1-ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27					
Раздел 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта общие положения. Габариты			ДЗ	ОК1 – ОК9;ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27			
Тема 2.1. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта общие положения. Габариты	Устный опрос Практическая работа№1 Самостоятельная работа№1	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1-ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27					
Раздел 3. Сооружения и устройства путевого хозяйства			ДЗ	ОК1 – ОК9;ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27			
Тема 3.1. Верхнее строение пути и его содержание	Устный опрос Контрольная карточка Графическое задание Самостоятельная работа№2	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27					
Тема 3.2. Стрелочные переводы и их содержание. Переезды	Устный опрос Практическая работа№2 Самостоятельная работа№3	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1-ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27					

Раздел 4. Сооружения и устройства локомотивного и вагонного хозяйств			ДЗ	<i>OK1 – OK9;ПК1.1-</i> ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27
Тема 4.1. Сооружения и устройства локомотивного и вагонного хозяйств	Устный опрос Самостоятельная работа№4	V1, V2, V3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Раздел 5. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи				<i>OK1 – OK9;ПК1.1-</i> <i>ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5</i> <i>ЛР10,13,25,27</i>
Тема 5.1. Классификация сигналов. Требования ПТЭ, предъявляемые к сигналам. Светофоры	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа№5	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Тема 5.2. Сигналы ограждения. Сигнальные указатели и знаки	Устный опрос Контрольная карточка Самостоятельная работа№5	У1, У2, У3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Тема 5.3. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Звуковые сигналы	Устный опрос Практическая работа№3 Самостоятельная работа№6	У1, У2, У3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Тема 5.4. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц	Устный опрос Самостоятельная работа№6	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Раздел 6. Техническая эксплуатация технологической электросвязи			ДЗ	<i>OK1 – OK9;ПК1.1-</i> <i>ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5</i> <i>ЛР10,13,25,27</i>
Тема 6.1. Виды технологической электросвязи. Требования, предъявляемые к устройствам электросвязи и радиосвязи	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа№7	У1, У2, У3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Тема 6.2. Организация технического обслуживания и его виды	Устный опрос Практическая работа№4 Практическая работа№5	У1, У2, У3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		

	Самостоятельная работа№7			
Раздел 7. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог			ДЗ	<i>OK1 – OK9;ПК1.1-</i> ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27
Тема 7.1. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог	Устный опрос Графическое задание Самостоятельная работа№8	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Раздел 8. Подвижной состав			ДЗ	<i>OK1 – OK9;ПК1.1-</i> <i>ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5</i> <i>ЛР10,13,25,27</i>
Тема 8.1. Подвижной состав	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа№9	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Раздел 9 Организация движения поездов			ДЗ	OK1 – OK9;ПК1.1- ПК1.3;ПК2.1-ПК2.5 ЛР10,13,25,27
Тема 9.1. Требования ПТЭ, предъявляемые к графику движения поездов	Урок - экскурсия Самостоятельная работа№10	У1, У2, У3, 31, OK2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		
Тема 9.2. Движение поездов при различных средствах сигнализации и связи	Устный опрос Тестирование Самостоятельная работа№11 Самостоятельная работа№12	У1, У2, У3, 31, ОК2,3,5,8 ПК1.1- ПК1.3;2.1- ПК2.5, ЛР10,13,25,27		

3.2. Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код оценочного средства
Устный опрос	УО
Практическая работа № п	ПР № п
Тестирование	T
Контрольная работа № п	KP № n
Задания для самостоятельной работы - реферат; - доклад; - сообщение; - ЭССЕ	СР
Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)	P33
Рабочая тетрадь	PT
Проект	П
Деловая игра	ДИ
Кейс-задача	КЗ
Зачёт	3
Дифференцированный зачёт	ДЗ
Экзамен	Э

4 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений):

Современный вагонный парк
Высокоскоростное движение в России
Высокоскоростное движение в мире
ГЛОНАС
Вокзалы мира
Вокзалы России
Железнодорожные станции
Сигнализация на железных дорогах мира

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.
- «3» баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно И нелогично; недостаточно достоверных примеров.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1.-1.2, ПК2.1-2.4

4.2. Темы проектов

Групповые творческие задания (проекты):

Подвижной состав Умный вокзал Информационное обеспечение перевозочного процесса

Индивидуальные творческие задания (проекты):

Железнодорожные переезды Сооружения и устройства локомотивного и вагонного хозяйств Сигналы, применяемые для обозначения поездов Устройства электросвязи и радиосвязи

Критерии оценки:

Актуальность поставленной проблемы (аргументированность актуальности; определение целей; определение и решение поставленных задач; новизна работы) до 4 баллов.

Теоретическая и/или практическая ценность (возможность применения на практике результатов проектной деятельности; соответствие заявленной теме, целям и задачам проекта; проделанная работа решает проблемные теоретические вопросы в определенной научной области; автор в работе указал теоретическую и/или практическую значимость) до 7 баллов.

Качество содержания проектной работы (структурированность и логичность, которая обеспечивает понимание и доступность содержания; выводы работы соответствуют поставленным целям; наличие исследовательского аспекта в работе) до 6 баллов.

Оформление работы (титульный лист; оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов; оформление рисунков, графиков, схем, таблиц, приложений; информационные источники; форматирование текста, нумерация и параметры страниц) до 9 баллов.

Презентация проекта (структура презентации; оформление слайдов; представление информации) до 7 баллов.

Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы в выступлении (грамотность речи; владение специальной терминологией; ответы на вопросы) до 3 баллов.

```
%5» — от 36 до 42 баллов.
```

«4» – от 31 до 35 баллов.

«3» – от 26 до 30 баллов.

«2» – менее 26 баллов.

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1., ПК2.1-2.2

4.3 Тестовые задания

Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта

1. Взрыв одной петарды требует...

- А) Уменьшения скорости.
- Б) Особой бдительности.
- В) Немедленной остановки.

2. Маршрутные светофоры – это светофоры...

- А) Разрешающие или запрещающие поезду следовать с перегона на станцию.
- Б) Разрешающие или запрещающие поезду отправиться со станции на перегон.
- В) Разрешающие или запрещающие поезду проследовать из одного района станции в другой.

3. Два желтых огня, из них верхний мигающий – это...

- А) "Разрешается движение с готовностью остановиться; следующий светофор закрыт";
- Б) "Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью; поезд следует с отклонением по стрелочному переводу; следующий светофор открыт";
- В) "Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью и готовностью остановиться у следующего светофора; поезд следует с отклонением по стрелочному переводу";

4. От чего зависят расстояния А и Б в схемах ограждения...

- А) От скорости, уклона и вида поездов.
- Б) От скорости, уклона и грузонапряженности.
- В) От плана и профиля пути.

5. Основным средством передачи указаний при маневровой работе должна быть:

- А) Ручная и звуковая сигнализация.
- Б) Двусторонняя парковая связь.
- В) Радиосвязь.

6.На каком расстоянии должны быть отчетливо различимы из кабины локомотива, сигнальные огни светофоров прикрытия на прямом участке пути?

- А) 200 м
- Б) 400м
- В) 1000м

7. Предупреждения на длительные сроки (более 10 суток) устанавливаются приказами:

- А) Начальника отделения железных дорог.
- Б) Начальников служб соответствующих подразделений по характеру предупреждения.
- В) Начальника железной дороги.

8. Расстояние между внутренними гранями колес у ненагруженной колесной пары должно быть...

- А) 1520мм.
- Б) 1440 мм.
- В) 1535 мм.

9.Кем составляется техническо-распорядительный акт станции...

- А) Начальником станции.
- Б) Поездным диспетчером.
- В) Начальником дороги.

10.К какой категории относятся восстановительные, пожарные поезда, снегоочистители, локомотивы без вагонов, автомотрисы и дрезины несъемного типа, назначаемые для восстановления движения.

- А) Очередные.
- Б) Поезда, назначаемые по особым требованиям, очередность которых устанавливается при назначении.

В) Внеочередные.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	В	В	Б	A	В	В	В	Б	A	В

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1-1.2., ПК2.1-2.3

Раздел 3. Сооружения и устройства путевого хозяйства

Вариант 1

1. 90км/ч:

- а) максимальная скорость для пассажирских поездов на железных дорогах России;
- б) максимальная скорость для рефрижераторных поездов на железных дорогах России.
- в) максимальная скорость для грузовых поездов на железных дорогах России.

2. 140км/ч:

- а) максимальная скорость для пассажирских поездов на железных дорогах России;
- б) максимальная скорость для рефрижераторных поездов на железных дорогах России;
- в) максимальная скорость для грузовых поездов на железных дорогах России.

3. 120км/ч:

- а) максимальная скорость для пассажирских поездов на железных дорогах России;
- б) максимальная скорость для рефрижераторных поездов на железных дорогах России;
- в) максимальная скорость для грузовых поездов на железных дорогах России.

4. 1548_{MM}:

- а) номинальное расстояние между внутренними гранями головок рельса;
- б) меньшая ширина колеи не допускается;
- в) большая ширина колеи не допускается.

5. 1512мм:

- а) максимальное расстояние между внутренними гранями головок рельса;
- б) меньшая ширина колеи не допускается;
- в) большая ширина колеи не допускается.

6. 5m:

- а) ширина земляного полотна по верху, на однопутных линиях;
- б) ширина земляного полотна по верху, на двухпутных линиях;
- в) ширина земляного полотна по верху, на однопутных линиях, в скальных грунтах.

7. 5.5_M:

- а) ширина земляного полотна по верху, на двух путных линиях, в скальных грунтах;
- б) ширина земляного полотна по верху, на двух путных линиях;
- в) ширина земляного полотна по верху, на однопутных линиях.

8. В местах пересечения железных дорог с автомобильными в одном уровне устраивают:

- а) путепровод;
- б) стрелочный перевод;
- в) переезд.

9. Допустимое возвышение одной рельсовой нити над другой должно быть не более:

- a) 5 mm;
- б) 6 мм;
- в) 7 мм.

10. Стрелочные переводы на главных и приемоотправочных пассажирских путях должны иметь крестовины следующих марок:

- а) не круче 1/11;
- б) не круче 1/9;
- в) не круче 1/6.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	В	A	Б	В	Б	В	В	В	Б	A

Критерии оценки:

Каждый правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество	Уровень
	правильных	правильных ответов в	сформированности
	ответов в баллах	процентах	
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2 (неудовлетворительно)	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не
			сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1-1.3., ПК2.1-2.5

Раздел 4. Сооружения и устройства локомотивного и вагонного хозяйств

1. Тяговый подвижной состав работающий на электрифицированных участках дороги:

- 1. паровоз
- 2. тепловоз
- 3. электровоз

2. Грузовой парк составляют:

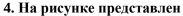
Варианты ответов:

- 1. крытые вагоны;
- 2. вагоны, предназначенные для перевозки грузов различных категорий;
- 3. специализированные вагоны.

3. На рисунке представлен:

Варианты ответов:

- 1. крытый вагон;
- 2. полувагон;
- 3. цистерна.



Варианты ответов

- 1. крытый вагон;
- 2. платформа
- 3. вагон хоппер



5. На рисунке представлен:

Варианты ответов:

- 1. крытый вагон;
- 2. платформа;
- 3. хоппер дозатор.



6. Для перевозки тарно-упаковочных грузов, требующих защиты от атмосферных воздействий, высокоценных грузов предназначены.....:

Варианты ответов:

- 1. платформы;
- 2. цистерны;
- 3. крытые вагоны

7. Цистерны предназначены для

Варианты ответов:

- для перевозки требующих защиты от атмосферных воздействий тарно-упаковочных, высокоценных грузов: различных пищевых продуктов, промышленных товаров, приборов, станков, сыпучих грузов, зерна и др.:
- 2. для перевозки навалочных грузов (руды, угля, флюсов), контейнеров, различных машин, а также длинномерных грузов – леса, проката;
- 3. для перевозки жидких и газообразных грузов (нефть, керосин, бензин, масла, кислоты, сжиженные газы и т. п.).

Этапони и отратор.

Figure of Belob.								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	
Вариант ответа	3	2	2	3	1	3	3	

Критерии оценки: Каждое правильно выполненное— 3 балла. Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество	Уровень
	правильных	правильных ответов в	сформированности
	ответов в баллах	процентах	
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2 (неудовлетворительно)	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.3., ПК2.3-2.5

Раздел 5. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи

Вариант 1



- 1. Постоянный сигнальный знак «Газ» указывает на необходимость следования к месту пересечения газопровода с железнодорожным полотном:
 - А) С уменьшенной скоростью.
- Б) С обязательной остановкой перед знаком.
- В) С повышенным вниманием (бдительностью).

2. Квадратный щит желтого цвета предъявляет

- А) Разрешается движение с уменьшенной скоростью и готовностью проследовать опасное место, огражденное знаками «начало опасного места» и «конец опасного места» со скоростью указанной в приказе начальника железной дороги.
- Б) Разрешается движение с уменьшенной скоростью и готовностью проследовать опасное место, огражденное знаками «начало опасного места» и «конец опасного места» со скоростью указанной в предупреждении.
- В) Разрешается движение с уменьшением скорости, впереди опасное место, требующее остановки или проследования с уменьшенной скоростью.

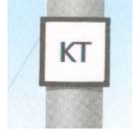


- А) «Конец опасного места».
- Б) «Поезд проследовал опасное место».
- В) «Впереди свободны два и более блок участка».
- Г) «Разрешается проследовать на станцию».



4. Данный знак означает:

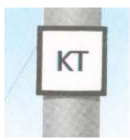
- A) «Карст».
- Б) «Конец контактного провода».
- В) «Опустить токоприёмник».
- Г) «Конец торможения».





5. Данный знак означает:

- А) «Начало опасного места».
- Б) «Путь заграждён».
- В) «Опустить токоприёмник».
- Г) «Поднять нож закрыть крылья на снегоочистителе перед препятствием».
- 6. Какая связь должна обеспечивать надежную двустороннюю связь машинистов поездных локомотивов, моторвагонных поездов, специального самоходного подвижного состава: с поездным диспетчером в пределах всего диспетчерского участка?
- А) Станционная радиосвязь.
- Б) Двусторонняя парковая связь.



- В) Поездная радиосвязь.
- Г) Стрелочная связь.

7. Маршрутные светофоры разрешают или запрещают:

- А) Следовать с одного блок участка на другой.
- Б) Следовать со станции на перегон.
- В) Следовать с перегона на станцию.
- Г) Следовать с одного района станции на другой.

8. Круговым движением руки подаётся сигнал:

- А) «Движение управлением вперёд».
- Б) «Движение управлением назад».
- B) «Стой!».
- Г) «Тише».

9. Звуковой сигнал при маневрах

- А) Движение управлением вперёд.
- Б) Движение управлением назад.
- В) Тише!
- Г) Стой!

10. Белый сигнальный цвет подаёт сигнал:

- А) Разрешается производство маневров.
- Б) Запрещается производство маневров.
- В) Разрешается проследовать из одного района станции в другой.
- Г) Запрещается проследовать из одного района станции в другой.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	В	В	A	Γ	A	В	Γ	В	Γ	Γ

Критерии оценки:

Каждый правильный ответ на вопрос - 3 балла.

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество правильных	Уровень
	правильных ответов	ответов в процентах	сформированности
	в баллах		
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не
(неудовлетворительно)			сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.2., ПК2.3-2.4

Вариант 2

По выданному тестовому заданию выбрать верные определения:

1. Основное значение сигнала светофора – один желтый огонь;

- А. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью.
- Б. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт.
- В. Разрешается движение с готовностью остановиться, следующий светофор закрыт
- Г. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор открыт.

2. Светофоры, разрешающие или запрещающие поезду проследовать с одного блокучастка на другой;

- А. Входные
- Б. Проходные
- В. Маршрутные
- Д. Выходные.

3. Основное значение сигнала светофора – один желтый мигающий огонь;

- А. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт.
- Б. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор закрыт.
- В. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор от крыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью.
- Г. Разрешается движение с готовностью остановиться, следующий светофор закрыт.

4. Светофоры, разрешающие или запрещающие поезду проследовать из одного района железнодорожной станции в другой;

- А. Маршрутные
- Б. Локомотивные
- В. Проходные
- Д. Входные

5. Основное значение сигнала светофора – один зеленый огонь;

- А. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью.
- Б. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт.
- В. Разрешается движение с готовностью остановиться, следующий светофор закрыт
- Г. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор открыт.

6. Светофоры, разрешающие или запрещающие поезду следовать с перегона на железнодорожную станцию;

- А. Входные
- Б. Проходные
- В. Маршрутные
- Д. Выходные

7. Основное значение сигнала светофора – два желтых огня, из них верхний мигающий;

- А. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор закрыт.
- Б. Разрешается движение с готовностью остановиться, следующий светофор закрыт.
- В. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор открыт.
- Г. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью.

8. Светофоры, разрешающие или запрещающие поезду отправиться с железнодорожной станции на перегон;

- А. Входные
- Б. Проходные
- В. Маршрутные
- Д. Выходные

9. Основное значение сигнала светофора – два желтых огня;

- А. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор открыт.
- Б. Разрешается движение с готовностью остановиться, следующий светофор закрыт.
- В. Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью, поезд следует с отклонением по стрелочному переводу, следующий светофор закрыт.
- Г. Разрешается движение с установленной скоростью, следующий светофор открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью.
- 10. Светофоры для ограждения мест пересечения железнодорожных в одном уровне с другими железнодорожными путями, трамвайными путями и троллейбусными линиями, разводных мостов и участков, проходимых с проводником;
- А. Заградительные.
- Б. Повторительные.
- В. Прикрытия.
- Г. Предупредительные.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	В	В	A	Γ	A	В	Γ	В	Γ	Γ

Критерии оценки:

Каждый правильный ответ на вопрос - 3 балла.

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество правильных	Уровень		
	правильных ответов	ответов в процентах	сформированности		
	в баллах				
5 (отлично)	5 (отлично) 21-30 баллов		повышенный		
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный		
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый		
2	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не		
(неудовлетворительно)			сформирован		

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.21, ПК2.3-2.5

Раздел 6. Техническая эксплуатация технологической электросвязи

- 1. На сети РЖД проводная поездная межстанционная связь применяется: Варианты ответов:
- 1. для служебных переговоров работников станций между собой и передачи телеграмм на линейные станции в пределах региона;
 - 2. для переговоров дежурных двух соседних раздельных пунктов;
- 3. для переговоров поездного диспетчера с дежурными по станциям, входящих в его диспетчерский круг.
- 2. На сети РЖД проводная постанционная связь применяется: Варианты ответов:
- 1. для служебной связи между управлением дороги и отделениями, крупными станциями, депо и между собой;
- 2. для служебных переговоров работников станций между собой и передачи телеграмм на линейные станции в пределах региона;
 - 3. для общей служебной связи работников станции.
- 3. На сети РЖД проводная линейно-путевая связь применяется: Варианты ответов:
 - 1. для общей служебной связи работников станции;
- 2. для служебной связи между управлением дороги и крупными станциями, депо и между собой;
 - 3. для переговоров работников дистанции пути.
- 4. На сети РЖД проводная магистральная связь применяется:
- Варианты ответов:
 - 1. для связи РЖД с управлениями дороги и дорог между собой;
- 2. для служебной связи между управлением дороги и крупными станциями, депо и между собой;
 - 3. для общей служебной связи работников станции.
- 5. На сети РЖД проводная дорожная связь применяется:

Варианты ответов:

- 1. для служебной связи между управлением дороги и крупными станциями, депо и между собой;
- 2. для служебных переговоров работников станций между собой и передачи телеграмм на линейные станции в пределах региона;
 - 3. для передачи на сортировочную станцию сведений о подходе поездов.
- 6. На сети РЖД проводная местная станционная связь применяется:

Варианты ответов:

- 1. для служебной связи между управлением дороги и крупными станциями, депо и между собой;
 - 2. для передачи на сортировочную станцию сведений о подходе поездов;
 - 3. для общей служебной связи работников станции.
- 7. Станционная радиосвязь используется:

Варианты ответов:

- 1. для ведения местных переговоров машинистов локомотивов, технических работников, обслуживающих станцию или узел;
- 2. для переговоров машинистов локомотивов, находящихся на участке с дежурными по станциям и поездным диспетчером;
- 3. для переговоров работников службы движения на станции по вопросам организации перевозочного процесса.
- 8. На сети РЖД проводная поездная энергодиспетчерская связь применяется: Варианты ответов:

- 1. для передачи на сортировочную станцию сведений о подходе поездов;
- 2. для служебных переговоров работников станций между собой и передачи телеграмм на линейные станции в пределах региона;
- 3. для связи энергодиспетчера с тяговыми подстанциями и дежурными по станциям участка.
- 9. На сети РЖД проводная информационная связь применяется: Варианты ответов:
- 1. для служебных переговоров работников станций между собой и передачи телеграмм на линейные станции в пределах региона;
 - 2. для передачи на сортировочную станцию сведений о подходе поездов;
- 3. для связи энергодиспетчера с тяговыми подстанциями и дежурными по станциям участка.
- 10. Поездная радиосвязь используется:

Варианты ответов:

- 1. для ведения местных переговоров машинистов локомотивов, технических работников, обслуживающих станцию или узел;
- 2. для переговоров машинистов локомотивов, находящихся на участке с дежурными по станциям и поездным диспетчером;
- 3. для переговоров работников службы движения на станции по вопросам организации перевозочного процесса.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	2	2	1	2	3	2	3	3	1	2

Критерии оценки:

Каждый правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов — 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество правильных	Уровень
	правильных ответов	ответов в процентах	сформированности
	в баллах		
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не
(неудовлетворительно)			сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.2, ПК2.3-2.5

Раздел 8. Подвижной состав

1. Движение поездов на железнодорожном транспорте осуществляется с помощью:

Варианты ответов:

- 1. маневрового локомотива;
- 2. тягового подвижного состава;
- 3. маневрового тепловоза.

2. К электрическому подвижному составу относятся:

Варианты ответов:

- 1. электропоезд, тепловоз
- 2. электровозы и моторные вагоны
- 3. электровоз, паровоз.

3. Схема тягового обслуживания поездов локомотивами:

Варианты ответов:

- 1. плечевой способ;
- 2. кольцевой способ;
- 3. петлевой способ:
- 4. способ накладных плеч.

4. Экипировочные устройства при электровозной тяге обеспечивают:

Варианты ответов:

- 1. снабжение электровозов песком, смазочными маслами и обтирочными материалами, водой;
- 2. снабжение электровозов песком, смазочными маслами и обтирочными материалами;
- 3. снабжение электровозов песком, смазочными маслами и обтирочными материалами, топливом

5. Локомотивное хозяйство включает комплекс устройств:

Варианты ответов:

- 1. для технического обслуживания и текущего ремонта локомотива;
- 2. для экипировки локомотива;
- 3. для технического обслуживания, текущего ремонта и экипировки локомотива.

6. Для размещения локомотивного хозяйства выбирается площадка таким образом, чтобы...

Варианты ответов:

- 1. время уборки локомотивов от поездов и подачи локомотивов к составам было максимальным, а число пересечений с маршрутами следования поездов было наименьшим;
- 2. время уборки локомотивов от поездов и подачи локомотивов к составам было минимальным, а число пересечений с маршрутами следования поездов было наименьшим;
- 3. время уборки локомотивов от поездов и подачи локомотивов к составам было максимальным, а число пересечений с маршрутами следования поездов было наибольшим.

7. Тележки вагонов служит:

Варианты ответов:

- 1. для обеспечения направления движения вагона по рельсовому пути, передачи нагрузки на путь
- 2. для восприятия опрокидывающего момента от воздействия ветровой нагрузки
- 3. для вращения колесной пары

8. К элементам вагона относятся:

Варианты ответов:

1. кузов, колесная пара;

- 2. кузов, авто сцепное устройство, тележка, тормозное оборудование, рама кузова;
- 3. кузов и авто сцепное устройство.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Вариант ответа	1	2	2	2	3	1	1	2

Критерии оценки: Каждое правильно выполненное— 3 балла.

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество правильных	Уровень
	правильных ответов	ответов в процентах	сформированности
	в баллах		
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не
(неудовлетворительно)			сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1, ПК2.2-2.4

Раздел 9 Организация движения поездов

1. Порядок использования технических средств станции устанавливается...

- А) Технологическим процессом.
- Б) Графиком движения поездов.
- В) Техническо-распорядительным актом.

2. Какие пути не относятся к станционным...

- А) Улавливающий тупик.
- Б) Вытяжные пути.
- В) Соединительные пути.

3. Стрелки в другое положение не могут переводиться ...

- А) При приготовлении маршрутов для приема и отправления поездов.
- Б)При маневровой работе.
- В) При нарушении работы устройств СЦБ.

4.Станционный пост централизации должен находиться...

- А) В ведении начальника станции.
- Б) В ведении дежурного по станции.
- В) В ведении поездного диспетчера.

5. Скорость при движении вагонами вперед по свободным путям...

- А) 15км/час.
- Б) 25км/час.
- В) 40км/час.

6. Чтоявляется основой организации движения поездов ...

- А) Технологический процесс работы станции.
- Б) Техническо-распорядительный акт.
- В) График движения.

7. Что не относится к раздельным пунктам...

- А) Станции.
- Б) Переезды.
- В) Обгонные пункты.

8. Перегон - это расстояние между двумя:

- А) Раздельными пунктами.
- Б) Стрелочными переводами, ограничивающими станцию.
- В) Переездами.

9.Путь специального назначения – это:

- А) главный путь.
- Б) предохранительный тупик.
- В) путь для пропуска особо важного поезда.

10. Парк – это:

- А) Группа путей в одной горловине станции.
- Б) Группа путей, объединенных по назначению.
- В) Группа путей, находящихся в границах станции.

Эталоны ответов:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	В	A	В	Б	Б	В	Б	A	Б	Б

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное— 3 балла.

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество правильных	Уровень
	правильных ответов	ответов в процентах	сформированности
	в баллах		
5 (отлично)	21-30 баллов	от 90% до 100%	повышенный
4 (хорошо)	11- 20 баллов	от 74% до 89 %	достаточный
3 (удовлетворительно)	9-10 баллов	от 60% до 74%	пороговый
2	менее 9 баллов	от 0% до 59%	показатель не
(неудовлетворительно)			сформирован

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.2, ПК2.1-2.4

Форма информационной карты банка тестовых заданий

Таблица 3

Наименование разделов	Всего ТЗ	Открытого типа	Контролируемые компетенции
Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного	10	10	ОК1-9, ПК1.1-1.2., ПК2.1-2.3
транспорта	10	10	ОИ 1 0 ПИ 1 1 2 ПИ 2 1 2 5
Раздел 3. Сооружения и устройства путевого хозяйства	10	10	ОК1-9, ПК1.1-1.3., ПК2.1-2.5
Раздел 4. Сооружения и устройства локомотивного и вагонного	7	7	ОК1-9, ПК1.3., ПК2.3-2.5
хозяйств			
Раздел 5. Сооружения и устройства сигнализации,	20	20	ОК1-9, ПК1.1-1.3., ПК2.1-2.5
централизации и блокировки, информатизации и связи			
Раздел 6. Техническая эксплуатация технологической	10	10	ОК1-9, ПК1.2, ПК2.3-2.5
электросвязи			
Раздел 8. Сооружения и устройства электроснабжения	8	8	ОК1-9, ПК1.1, ПК2.2-2.4
железных дорог			
Раздел 9. Организация движения поездов	10	10	ОК1-9, ПК1.2, ПК2.1-2.4

4.5 Материалы устного опроса (по тематике разделов дисциплины)

Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта

- 1. Назвать основные обязанности работников железнодорожного транспорта.
- 2. Что устанавливают ПТЭ? Их назначение.
- 3. Ответственность работников ж. д. т. за безопасность движения.
- 4. Правила технической эксплуатации обязательны для всех подразделений и работников железнодорожного транспорта.
- 5. Дать основные определения Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и перечислить основные обязанности работников железнодорожного транспорта, способствующие безопасности движения поездов.
- 6. Перечислить основные положения по технической эксплуатации железных дорог, требования к основным размерам, нормам содержания сооружений, устройств.

Раздел 2. Сооружения и устройства железнодорожного транспорта общие положения. Габариты

- 1. Предельное поперечное очертание, внутрь которого не должна заходить никакая часть сооружений и устройств, помимо подвижного состава это....
 - 2. Контактные провода с деталями крепления могут заходить внутрь габарита....
 - 3. Для железных дорог общей сети с колеей 1520 мм принят габарит...
 - 4. Расстояние от оси пути до края низкой платформы ...
 - 5. Расстояние от оси пути до края высокой платформы ...
- 6. В габарит подвижного состава, не выходя наружу, должен помещаться ... подвижной состав.
 - 7. Для вагонов-цистерн применяется габарит подвижного состава...
 - 8. Правая сторона габарита С применяется для...
 - 9. Левая сторона габарита С применяется для...
- 10. Габаритом погрузки называется предельное поперечное очертание, в границах которого должен размещаться груз ... подвижном составе (при нахождении его на прямом горизонтальном пути).
 - 11. Зона нижней негабаритности грузов располагается на высоте...
 - 12. Зона боковой негабаритности грузов располагается на высоте...
 - 13. Зона верхней негабаритности грузов располагается на высоте...

Раздел 5. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи

- 1. Как подразделяются сигналы по способу восприятия?
- 2. Что служит для подачи звуковых сигналов?
- 3. Что служит для подачи видимых сигналов?
- 4. Заградительные светофоры.
- 5. Маневровые светофоры
- 6. Требования ПТЭ к сигналам.
- 7. Основные сигнальные цвета и их значения.
- 8. Назначение и виды светофоров.

- 9. Значение основных сигнальных огней.
- 10. Для чего служит сигнал и чем он является?
- 11. Как подразделяются сигналы по способу восприятия?
- 12. Как подразделяются видимые сигналы по времени их применения?
- 13. Как подразделяются светофоры по назначению?
- 14. Основные значения сигналов, подаваемых светофорами.
- 15. Какие сигналы требуют остановки поезда?

Раздел 7. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог

- 1. Какие системы тока и напряжения применяются на электрифицированных линиях?
- 2. Преимущества электрической тяги на переменном токе.
- 3. Устройство контактной сети?

Раздел 8. Подвижной состав

- 1. Высота оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов должна быть.....
- 2. Охарактеризуйте виды ремонтов подвижного состава.
- 3. Какие знаки должна иметь каждая единица подвижного состава?
- 4. С какими неисправностями запрещено эксплуатировать колесную пару?
- 5. Какая разница по высоте между продольными осями автосцепок допустимо?
- 6. По каким признакам классифицируются вагоны?

Раздел 9 Организация движения поездов

- 1. Порядок установления размеров пассажирского движения.
- 2. Приведите деление пассажирских поездов по назначению, по категории.
- 3. Составы пассажирских поездов. Количество и категории вагонов, включаемых в скорые и пассажирские поезда.
 - 4. Нумерация пассажирских поездов.
- 5. Объясните значение графика движения поездов (ГДП) в организации перевозочного процесса?
 - 6. Объясните, как устроена сетка ГДП и как на ней изображаются поезда?
 - 7. Перечислите типы ГДП в зависимости от количества главных путей?
- 8. Перечислите, из каких операций состоит интервал попутного следования и дайте определение

Критерии и нормы оценки знаний, обучающихся за устный ответ

Оценка «5» ставится, если:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
 - ответ самостоятельный.

Оценка «4» ставится, если:

- ответ полный и правильный на сновании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

Оценка «3» ставится, если:

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Оценка «2» ставится, если:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые студент не может исправить при наводящих вопросах преподавателя, отсутствие ответа.

4.6 Практические работы

Практическое занятие №1

Ознакомление с основными видами габаритов, применяемых на железнодорожном транспорте

Практическое занятие № 2

Ознакомление с основными неисправностями стрелочного перевода

Практическое занятие № 3

Ручные и звуковые сигналы при маневрах

Практическое занятие № 4

Ознакомление с видами технического обслуживания устройств электросвязи

Практическое занятие № 5

Ознакомление с методами проведения технического обслуживания и ремонта устройств электросвязи

Критерии оценки выполнении практических работ Оценка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил охраны труда;
- научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы;
- при защите работы обучающийся излагает теоретический анализ в определенной логической последовательности правильно.

Оценка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом допущены несущественные ошибки.
- -при защите работы обучающийся излагает теоретический материал в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

Оценка «3»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы;
- при защите работы обучающийся дал ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Оценка «2»:

- работа не выполнена, обучающегося отсутствует экспериментальные умения;
- при защите работы обнаружено непонимание основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые обучающейся не может исправить при наводящих вопросах преподавателя, отсутствие ответа.

При подготовке практической работы к защите следует повторить соответствующие разделы по конспекту лекций и литературе.

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1.-1.3, ПК2.1-2.5

4.7 Контрольные карточки

Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта

1 вариант

- 1. Перечислите общие обязанности работников железнодорожного транспорта.
- 2. Назовите основные руководящие документы, применяемые в работе железнодорожного транспорта.
- 3. Назовите требования, предъявляемые к лицам, поступающим на железнодорожный транспорт на должности, связанные с движением поездов.

Эталоны ответов

Основными обязанностями работников железнодорожного транспорта являются удовлетворение потребностей в перевозках пассажиров и грузов при безусловном обеспечении безопасности движения и сохранности перевозимых грузов, эффективное использование технических средств, соблюдение требований охраны окружающей природной среды.

Каждый работник, связанный с движением поездов, несет по кругу своих обязанностей ответственность за выполнение Правил технической эксплуатации и безопасность движения.

Ответственность за соблюдение Правил технической эксплуатации работниками железнодорожного транспорта возлагается на руководителей соответствующих подразделений.

Нарушение Правил технической эксплуатации работниками железнодорожного транспорта влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Каждый работник железнодорожного транспорта обязан подавать сигнал остановки поезду или маневрирующему составу и принимать другие меры к их остановке в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения. При обнаружении неисправности сооружений или устройств, создающей угрозу безопасности движения или загрязнения окружающей природной среды, работник должен немедленно принимать меры к ограждению опасного места и устранению неисправности.

Работники железнодорожного транспорта должны обеспечивать безопасность пассажиров, создавать им необходимые удобства, культурно обслуживать на вокзалах, в поездах, быть вежливыми и предупредительными в обращении со всеми лицами, пользующимися услугами железнодорожного транспорта, и одновременно требовать от них выполнения действующих на железнодорожном транспорте правил.

Работники железнодорожного транспорта должны содержать в порядке рабочее место и вверенные технические средства.

Работники, для которых установлены форма одежды и знаки различия, должны быть в соответствии с Положением о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации одеты по форме.

Каждый работник железнодорожного транспорта должен соблюдать правила и инструкции по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, установленные для выполняемой им работы.

Ответственность за выполнение этих правил и инструкций возлагается на исполнителей и руководителей соответствующих подразделений.

Лица, поступающие на железнодорожный транспорт на работу, связанную с движением поездов, должны пройти профессиональное обучение, а локомотивные бригады и поездные диспетчера, кроме того, профессиональный отбор, выдержать испытания и в последующем периодически проверяться в знании:

- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ);
- Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации (ИСИ);

- Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации (ИДП);
- должностных инструкций и других документов, устанавливающих обязанности работников;
 - правил и инструкций по технике безопасности и производственной санитарии;
- Положения о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации.

Все остальные работники должны знать общие обязанности работников железнодорожного транспорта, правила по технике безопасности и производственной санитарии, должностные инструкции и другие документы, устанавливающие обязанности работников.

Работники железнодорожного транспорта, на которых в порядке уплотнения рабочего дня или совмещения профессий возлагается выполнение дополнительных обязанностей, связанных с движением поездов, должны допускаться к этой работе только после испытания их в знании соответствующих правил и инструкций.

Лица, поступающие на железнодорожный транспорт на должности, связанные с движением поездов, должны пройти медицинское освидетельствование для определения годности их к выполнению соответствующей работы. В дальнейшем периодическое медицинское освидетельствование этих работников должно производиться в соответствии с установленным порядком.

Работники железнодорожного транспорта должны сохранять вверенное имущество железных дорог и перевозимые грузы.

Не допускается исполнение обязанностей работниками железнодорожного транспорта, находящимися в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения. Лица, обнаруженные в таком состоянии, немедленно отстраняются от работы и привлекаются к ответственности.

Вариант 2

Что устанавливают ПТЭ? Их назначение. (ПТЭ стр. 3 п.1, 2)
 Правила технической эксплуатации железных дорог обязательны для всех работников, связанных с движением поездов. Выполнение ПТЭ обеспечивает:
 Основным достоинством железнодорожного транспорта является

4. Основным недостатком железнодорожного транспорта является

- 5. Основным критерием оценки работы железнодорожного считается
- 6. Каждый работник железнодорожного транспорта при возникновении угрозы безопасности движения или жизни и здоровью людей должен
- 7. Ответственность работников ж. д. т. за безопасность движения. (ПТЭ п.1.2, 1.10, Положение о дисциплине)

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1-1.2., ПК2.1-2.3

Раздел 3. Сооружения и устройства путевого хозяйства

вариант 1

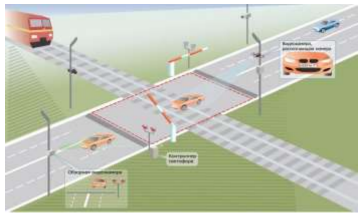
Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатировать стрелочные переводы перечислены в ПТЭ прил.1. Не допускается эксплуатировать стрелочные переводы и глухие пересечения, у которых допущена хотя бы одна из следующих неисправностей:

- 1. Разъединение стрелочных остряков и подвижных сердечников крестовин с;
- 2. Отставание остряка от рамного рельса, подвижного сердечника крестовины от усовика намм и более, измеряемое у остряка и сердечника тупой крестовины против тяги, у сердечника острой крестовины в острие сердечника при запертом положении стрелки; Выкрашивание остряка или подвижного сердечника, при котором создается опасность на бегание гребня, и во всех случаях выкрашивание длиной:
- 3. На главных путях мм и более
- 4. На приемоотправочных путяхмм и более
- 5. На прочих станционных путях мм и более
- 6. Понижение остряка против рамного рельса и подвижного сердечника против усовика на мм и более, измеряемое в сечении, где ширина головки остряка или подвижного сердечника поверху мм и более;
- 7. Расстояние между рабочей гранью сердечника крестовины и рабочей гранью головки контррельса менее мм;
- 8. Расстояние между рабочими гранями головки контррельса и усовика более..... мм;

вариант 2

Выполнить графическую работу и описать устройство и оборудование переезда

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПЕРЕЕЗД - место пересечения автомобильной дороги с ж. д. путями в одном уровне, оборудованное необходимыми устройствами, обеспечивающими безопасность движения и улучшающими условия пропуска поездов и транспортных средств. В зависимости от интенсивности движения ж.д. и автомобильного транспорта переезды делятся на 4 категории



Подготовить вопросы:

- 1. Железнодорожные переезды, порядок их содержания.
- 2. Основные обязанности дежурных по переезду.

- 3. Классификация железнодорожных переездов.
- 4. Вычертить путь

Раздел 5. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи

вариант 1

Привести классификацию систем автоматики и телемеханики в зависимости от места применения в виде таблицы.

Таблица 1 – Классификация систем автоматики и телемеханики

Устройства СЦБ на перегонах	Устройства СЦБ на станциях

Эталон ответа

Результат выполнения задания:

Устройства СЦБ на перегонах	Устройства СЦБ на станциях
полуавтоматическая блокировка	электрическая централизация стрелок и сигналов
(ПАБ)	(ДЕ)
автоматическая блокировка (АБ)	диспетчерская централизация (ДЦ)
диспетчерский контроль за движением поездов	горочная автоматическая централизация (ГАЦ)
(ДК)	
автоматические переездная сигнализация	
автоматическая локомотивная сигнализация	
(АЛС)	

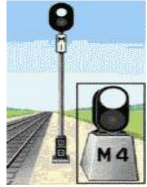
Вариант 2

Объяснить, что означают сигналы при маневрах

Задание 1

Маневровыми светофорами подаются сигналы:

1) один лунно-белый огонь — разрешается маневровому составу проследовать маневровый светофор и далее руководствоваться показаниями попутных светофоров или указаниями (сигналами) руководителя маневров.



Задание 2.

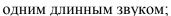
один синий огонь — запрещается маневровому составу проследовать маневровый светофор.



Задание 3.

При маневрах подаются ручные и звуковые сигналы:

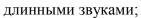
Разрешается локомотиву следовать управлением вперед — днем движением поднятой вверх руки с развернутым желтым флагом; ночью — ручного фонаря с прозрачно-белым огнем или





Задание 4

Разрешается локомотиву следовать управлением назад – днем движением опущенной вниз руки с развернутым желтым флагом; ночью – ручного фонаря с прозрачно-белым огнем или двумя







Задание 5.

Тише – днем медленными движениями вверх и вниз развернутого желтого флага; ночью – ручного фонаря с прозрачно-белым огнем или двумя короткими звуками;



Задание 6.

Стой! – днем движениями по кругу развернутого красного или желтого флага; ночью – ручного фонаря с любым огнем или тремя короткими звуками.

Звуковые сигналы при маневрах подаются ручным свистком или духовым рожком.



Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1-1.3., ПК2.1-2.3

Раздел 7. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог

Графическое задание к разделу

1. Контактная сеть, вычертить схему контактной подвески.

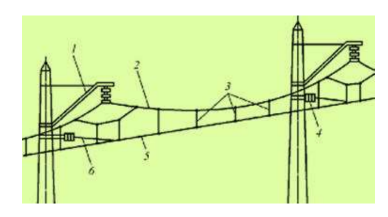


Рисунок 1 - Цепная одинарная подвеска: 1 – консоль; 2 – несущий трос; 3 – струны; 4 – изолятор; 5 – контактный провод; 6 – фиксатор

Контролируемые компетенции: ОК1-9, ПК1.1., ПК2.1-2.2

Оценка выполнения заданий контрольных карточек.

Оценка «5» ставится, если:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом, согласно нормативным документам;

Оценка «4» ставится, если:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «3» ставится, если:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в знании нормативных документов.

Оценка «2» ставится, если:

- имеется существенные ошибки в логическом рассуждении и принятии решения.
- отсутствие ответа на задание.

4.8 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

- 1. Что устанавливают ПТЭ и в каком разделе установлены правила обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы для работников хозяйства перевозок?
- 2. Перечислить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и требования к лицам, поступающим на работу, связанную с движением поездов.
- 3. Перечислить основные положения по технической эксплуатации железных дорог, требования к основным размерам, нормам содержания сооружений, устройств.
- 4. Перечислить габариты, применяемые на железнодорожном транспорте, требования, предъявляемые к габаритам.
- 5. Описать требования к путевому развитию и техническому оснащению станций, обеспечивающих безопасное движение поездов.
- 6. Описать назначение путевая автоматической и полуавтоматической блокировки, электрической централизации стрелок и светофоров.
- 7. Перечислить сигналы ограждения, применяемые на железнодорожном транспорте, сигнальные указатели и знаки, сигналы, применяемые при маневровой работе.
- 8. Перечислить требования к плану и профилю пути на станциях, разъездах и обгонных пунктах, принадлежащих владельцу инфраструктуры или владельцу путей необщего пользования.
- 9. Перечислить требования к земляному полотну, искусственным сооружениям, верхнему строению путей, нормы и допуски размеров сооружений рельсовой колеи общего и необщего пользования.
- 10.Перечислить марки крестовин стрелочных переводов, виды неисправностей, при наличии которых запрещается эксплуатировать стрелочные переводы.
- 11. Перечислить требования к железнодорожному подвижному составу, колёсным парам. Указать неисправности, при которых запрещается выпускать в эксплуатацию и допускать к следованию подвижной состав.
- 12.Перечислить требования к оборудованию подвижного состава автоматическими, электропневматическими, ручными тормозами.
- 13.Перечислить общие требования движения поездов при различных средствах связи в соответствии с показаниями светофоров.
- 14. Перечислить порядок производства манёвров на станциях в соответствии с инструкциями, перечислить обязанности руководителя манёвров.
- 15.Перечислить порядок формирования поездов, перечень неисправностей в вагонах, с которыми не допускается ставить их в поезда.
- 16. Произвести ограждение места производства работ на перегонах переносными сигналами остановки, уменьшения скорости, сигнальными знаками «Свисток».
- 17. Представить классификацию случаев нарушения условий безопасности движения в поездной и маневровой работе.
 - 18. Определить неисправности стрелочного перевода.
- 19. Продемонстрировать звуковые сигналы, ручные сигналы, применяемые на железнодорожном транспорте.
 - 20. Произвести ограждение места производства работ сигналами остановки на перегоне.
- 21. Указать порядок действий при обнаружении препятствия, угрожающего безопасности движения поездов на перегоне, в тоннеле, на обвальном участке или на переезде.
- 22. Указать последовательность установки и снятия красных сигналов и укладка петард сигналистами при наличии телефонной или радиосвязи и при её отсутствии или при неисправности при фронте работ 200 м и менее.
- 23. Перечислить требования, которым должен отвечать путь для пропуска поездов, требования к рельсам, скреплениям, шпалам, брусьям, балластной призме.

- 24. Перечислить порядок отправления хозяйственных поездов с перегона, условия открытия перегона, требования, с соблюдением которых должны работать на перегоне путевые машины.
 - 25. Произвести ограждение пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне.

ОК1		альную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес	
31	Общие обязанности	1. Взрыв одной петарды требует
	работников	А) Уменьшения скорости.+
	железнодорожного	Б) Особой бдительности.
	транспорта	В) Немедленной остановки.
ПК1.2	Выполнять работы по	2. Маршрутные светофоры – это светофоры
	монтажу кабельных и	А) Разрешающие или запрещающие поезду
	волоконно-оптических	следовать с перегона на станцию.
	линий связи	Б) Разрешающие или запрещающие поезду
ПК2.4	Осуществлять	отправиться со станции на перегон.
111112.7	эксплуатацию,	В) Разрешающие или запрещающие поезду
	1	проследовать из одного района станции в
	производить техническое	другой.+
	обслуживание и ремонт	3. Два желтых огня, из них верхний мигающий –
	устройств радиосвязи	это
		А) "Разрешается движение с готовностью
		остановиться; следующий светофор закрыт";
		Б) "Разрешается проследование светофора с
		уменьшенной скоростью; поезд следует с
		отклонением по стрелочному переводу;
		следующий светофор открыт";
		В) "Разрешается проследование светофора с
		уменьшенной скоростью и готовностью
		-
		остановиться у следующего светофора; поезд
		следует с отклонением по стрелочному
		переводу"; +
		4.К перегонным светофорам относятся:
		А. входной
		В. локомотивный
		С. проходной +
		D. маневровый
		5. Основным средством передачи указаний при
		маневровой работе должна быть:
		А) Ручная и звуковая сигнализация.
		Б) Двусторонняя парковая связь.
		В) Радиосвязь.+
ОК2	Организовывать собственну	ю деятельность, выбирать типовые методы и
		сиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество.	11
32	Требования ПТЭ к	1. Сигналы на железнодорожном транспорте служат
•	сооружениям и устройствам	для обеспечения безопасности движения, а также
	железных дорог, подвижному	для:
	составу и нормы их	1. безостановочной+
	содержания	2. безопасной
	одержини	=. 000mmonon

ПК 1.1	Выполнять работы по	3. четкой
1111 1.1	монтажу, вводу в действие,	4. правильной
	демонтажу транспортного	т. привыльной
	радиоэлектронного	2. Цветом, формой, положением и числом
	оборудования, сетей связи и	сигнальных показаний обозначаются сигналы:
	систем передачи данных	
	ono om nopogu m guman	1. круглосуточные
		2. видимые+
		3. дневные 4. арукорую
		4. звуковые
		3. Светофор – это:
		1. видимое устройство
		2. сигнальный прибор+
		3. оптическая конструкция
		4. ламповое устройство
		4 Chenani i nonabawnia b charnoa bhawa catok.
		4. Сигналы, подаваемые в светлое время суток: 1. дневные+
		2. круглосуточные
		3. ночные
		4. мигающие
		Mil dioligio
		5.Сигналы, выраженные числом – это:
		1. ориентировочные
		2. видимые
		3. показательные
		4. звуковые+
ОК3	-	ртных и нестандартных ситуациях и нести за них
V 1	Ответственность	1. Таблиция до напучения оберхномация аратафара
У 1	Определять соответствие	1 Табличка, содержащая обозначение светофора –
	технического состояния	9TO:
	основных сооружений и устройств, подвижного	1. табличка с номером 2. табличка с цифрами
	состава требованиям ПТЭ и	3. табличка с цифрами 3. табличка светящаяся
	действующих инструкций	4. табличка литерная +
ПК1.3	Производить	2 На станции не предусмотрены пути:
11111.0	пусконаладочные работы по	1. четные, нечетные
	вводу в действие	2. тупиковые
	транспортного	
	радиоэлектронного	1
	оборудования различных	4. подъездные
	видов связи и систем	3.Отличие станции от перегона:
	передачи данных	1. наличие тупика
		2. число путей
		3. наличие горки +
		4. наличие переезда
		4.На перегоне применяется сигнализация:
		1. пятизначная
		2. однозначная
		3. трехзначная
		4. двухзначная +

ОК4	Осуществлять поиск и и	4.3вуковые сигналы при маневрах подаются: 1. ручным свистком или духовым рожком+ 2. духовым рожком 3. ручным свистком 4. сиреной спользование информации, необходимой для
ORT	эффективного выполнения	профессиональных задач, профессионального и
3 3	личностного развития Принципы сигнализации и организацию движения поездов Выполнять техническую	Сигналы на железнодорожном транспорте служат для обеспечения: безопасности движения + движения поездов на станции маневровой работы на перегоне
	эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов	 маневровой работы на перегоне безопасного проезда в зоне искусственных сооружений Выражаются цветом сигналы: круглосуточные видимые+ дневные звуковые Светофоры, семафоры, диски, щиты, фонари, флаги, сигнальные указатели и сигнальные знаки относятся к сигналам: ориентировочным видимым+ показательным звуковым Сигналы, подаваемые в темное время суток; такими сигналами служат огни установленных цветов в ручных и поездных фонарях, фонарях на шестах, крыльях семафоров и сигнальных указателях – это: дневные круглосуточные+ ночные мигающие Сигналы, выраженные положением и числом сигнальных показаний – это: ориентировочные видимые показательные звуковые+
ОК5	Использовать информационно профессиональной деятельное	о-коммуникационные технологии в ети

У1	Определять соответствие	
	технического состояния	
	основных сооружений и	
	устройств, подвижного	
	состава требованиям ПТЭ и	
	действующих инструкций	
ПК2.5	Измерять основные	
	характеристики типовых	
	каналов связи, каналов	
	радиосвязи, групповых и	
	линейных трактов	
ОК6		команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями	
31	Общие обязанности	1. Порядок использования технических средств
<u> </u>	работников	станции устанавливается
	железнодорожного	А) Технологическим процессом.
	транспорта	Б) Графиком движения поездов.
	-P	В) Техническо-распорядительным актом.+
		2. Какие пути не относятся к станционным
		А) Улавливающий тупик+
		Б) Вытяжные пути.
ПК2.2	Проморожите основн	В) Соединительные пути.
11K2.2	Производить осмотр,	3. Стрелки в другое положение не могут
	обнаружение и устранение	переводиться
	отказов, неисправностей и	А) При приготовлении маршрутов для приема и
	дефектов транспортного	отправления поездов.
	радиоэлектронного	Б)При маневровой работе.
	оборудования	В) При нарушении работы устройств СЦБ.+
		4.Станционный пост централизации должен
		находиться
		А) В ведении начальника станции.
		Б) В ведении дежурного по станции.+
		В) В ведении поездного диспетчера.
		5. Скорость при движении вагонами вперед по
		свободным путям
		А) 15км/час.
		Б) 25км/час.+
		В) 40км/час
ОК7	Ераті на саба отратстваннасті	ь за работу членов команды (подчиненных), за
OK/	результат выполнения задани	- ,
32	Требования ПТЭ к	1. Взрыв одной петарды требует
32	-	А) Уменьшения скорости.
	сооружениям и устройствам	Б) Особой бдительности.
	железных дорог,	В) Немедленной остановки.+
	подвижному составу и	
писэ э	нормы их содержания	2. Маршрутные светофоры – это светофоры
ПК2.3	Осуществлять наладку,	А) Разрешающие или запрещающие поезду
	настройку, регулировку и	следовать с перегона на станцию.
	проверку транспортного	Б) Разрешающие или запрещающие поезду
	радиоэлектронного	отправиться со станции на перегон.
	оборудования и систем связи	В) Разрешающие или запрещающие поезду
	в лабораторных условиях и	проследовать из одного района станции в другой.+
	на объектах	3. Два желтых огня, из них верхний мигающий –

		это А) "Разрешается движение с готовностью остановиться; следующий светофор закрыт"; Б) "Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью; поезд следует с отклонением по стрелочному переводу; следующий светофор открыт"; + В) "Разрешается проследование светофора с уменьшенной скоростью и готовностью остановиться у следующего светофора; поезд следует с отклонением по стрелочному переводу"; 4. История развития Российских железных дорог начинается с момента открытия в году первой однопутной железной дороги общего пользования протяженностью 27 км между Петербургом и Царским Селом. 1) 1737 году 2) 1837 году 5. Основным средством передачи указаний при маневровой работе должна быть: А) Ручная и звуковая сигнализация. Б) Двусторонняя парковая связь. В) Радиосвязь.+
ОК8	Самостоятельно определять з	адачи профессионального и личностного
	_	разованием, осознанно планировать повышение
32	Требования ПТЭ к сооружениям и устройствам железных дорог, подвижному составу и нормы их содержания	1.На каком расстоянии должны быть отчетливо различимы из кабины локомотива, сигнальные огни светофоров прикрытия на прямом участке пути? А) 200 м Б) 400м В) 1000м+ 2.Предупреждения на длительные сроки (более 10 суток) устанавливаются приказами:

		1
		А) Начальника отделения железных дорог.Б) Начальников служб соответствующих
		подразделений по характеру предупреждения.
		В) Начальника железной дороги.+
		3. Расстояние между внутренними гранями колес у
		ненагруженной колесной пары должно быть
		А) 1520мм.
		Б) 1440 мм.+
		В) 1535 мм.
		4. Кем составляется техническо-распорядительный
		акт станции
		А) Начальником станции.+
		Б) Поездным диспетчером.
		В) Начальником дороги.
		5.К какой категории относятся восстановительные,
		пожарные поезда, снегоочистители, локомотивы без
		вагонов, автомотрисы и дрезины несъемного типа, назначаемые для восстановления движения.
		А) Очередные.
		Б) Поезда, назначаемые по особым
		требованиям, очередность которых
		устанавливается при назначении.
		В) Внеочередные.+
		, 1 , ,
ОК9	Ориентироваться в условиях	частой смены технологий в профессиональной
	деятельности	
32	Требования ПТЭ к	1 Лица, имеющие право работать на ж.д.
	сооружениям и устройствам	транспорте:
	железных дорог,	1) иметь навыки работы;
	подвижному составу и	2) сдать экзамен по профессии;
писэ 1	нормы их содержания	3) иметь две специальности;
ПК2.1	Выполнять техническую	4) достигшие 18 лет, имеющие соответствующее образование +
	эксплуатацию	соответствующее образование
	транспортного радиоэлектронного	2. Железные дороги способны осуществлять:
	оборудования в соответствии	2. железные дороги спосооны осуществлять.
	с требованиями нормативно-	1) сезонные перевозки грузов и пассажиров на
	технических документов	различные расстояния, в зависимости от
		времени года;
		2) регулярные перевозки грузов и пассажиров на
		небольшие расстояния, независимо от времени
		года и суток;
		3) регулярные перевозки грузов и пассажиров на
		различные расстояния, независимо от времени
		года и суток. +
		2 Ширина манан, на маназунии мата РФ
		3 Ширина колеи на железных дорогах РФ, мм:
		1) 1520 + 2) 1620
		3) 1425
		3) 1723
		4. Земляное полотно — это инженерное сооружение
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

из грунта, на котором размещается 1) рельсошпальная решётка; 2) верхнее строение железнодорожного пути + 3) нижнее строение железнодорожного пути.
 5. Балластный слой обеспечивает 1) изоляцию рельсо-шпальной решетки; 2) устойчивость пути под воздействием поездных нагрузок и изменяющихся температур + 3) хорошую видимость светофоров.