Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Нетяговый подвижной состав (наименование дисциплины (модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Магистральный транспорт

(наименование)

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачёт с оценкой. Для студентов очной формы обучения семестр -3. Для студентов заочной формы обучения -2 курс.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы	ОПК-5.1: Определяет назначение и
технологических процессов производства,	классифицирует основные типы и модели
ремонта, эксплуатации и обслуживания	нетягового подвижного состава
транспортных систем и сетей, анализировать,	
планировать и контролировать технологические	
процессы	

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ОПК-5.1: Определяет назначение	Обучающийся знает: особенности	Вопросы (1-10)
и классифицирует основные	конструкции вагонов их основные	Бопросы (1-10)
типы и модели нетягового	технические характеристики; инструкции,	
подвижного состава	технологические карты, техническую	
	документацию в области техники и	
	технологии транспортных систем; основы	
	работы подразделений и линейных	
	предприятий железнодорожного	
	транспорта;	
	Обучающийся умеет: различать	2 (1.2)
	оптимальный род и модель вагонов для	Задания (1-3)
	перевозки грузов, выявлять неисправности	
	узлов вагонов; осуществлять контроль	
	соблюдения требований, действующих	
	технических регламентов, стандартов, норм	
	и правил в области организации, техники и	
	технологии транспортных систем;	
	Обучающийся владеет: навыками оценки	
	технико-экономических параметров и	Задания (4-10)
	технического состояния вагонов при их	
	эксплуатации.	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора		Образовательный результат	
достижения ког	мпетенции		
ОПК-5.1	Определяет	Обучающийся знает: особенности конструкции вагонов их	
назначение	И	основные технические характеристики; инструкции,	
классифицирует типы и модели			
подвижного состава подразделений и линейных предприятий железнодорожного			
		транспорта;	

Примеры вопросов/заданий

Вопрос №1

К нетяговому подвижному составу относятся:

- 1. вагоны и автомотрисы
- 2. локомотивы
- 3. вагоны, вагоны электропоездов, автомотрисы
- 4. грузовые вагоны

### Вопрос №2

Какое из этих транспортных средств является несамоходным?

- 1. автомотриса
- 2. грузовой вагон
- 3. тепловоз
- 4. электровоз

### Вопрос №3

Какой из этих вагонов, относится к вагону промышленного транспорта?

- 1. думпкар
- 2. хоппер
- 3. платформа
- 4. цистерн

### Вопрос №4

Какой из статических габаритов подвижного состава имеет наименьшую ширину очертания?

- 1. Тпр
- 2. O-BM
- 3. 1-T
- 4. 03-BM

### Вопрос №5

Самая высокая грузоподъемность у каких типов вагонов?

- 1. платформ
- 2. изотермических
- 3. полувагонов
- 4. транспортеров

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

### Вопрос №6

Наибольшие допускаемые скорости движения грузовых поездов в км/ч на сети ж.д. России?

- 1. до 90
- 2. до 120
- 3. до 140
- 4. до 200

### Вопрос №7

Выберите из указанного списка род вагона?

- 1. полувагон, платформа, цистерна
- 2. 12-141, 13-401, 15-160
- 3. скоростной; ускоренный; скорый

### Вопрос №8

Самая высокая грузоподъемность у каких типов вагонов?

- 1. платформ
- 2. изотермических
- 3. полувагонов
- 4. транспортеров

### Вопрос №9

В каких вагонах не предусмотрена система безопасности (контроль утечки тока):

- 1. пассажирских
- 2. цистерн
- 3. автомотрис
- 4. грузовых

### Вопрос №10

Вагоны межобластного сообщения используют для перевозки пассажиров на расстояния:

- 1. до 1000 км
- 2. до 900 км
- 3. до 700 км

### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

провериемый образовательны	mi pedymbiai.
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-5.1 Определяет	Обучающийся умеет: различать оптимальный род и модель
назначение и	вагонов для перевозки грузов, выявлять неисправности узлов
классифицирует основные	вагонов; осуществлять контроль соблюдения требований,
типы и модели нетягового	действующих технических регламентов, стандартов, норм и
подвижного состава	правил в области организации, техники и технологии
	транспортных систем

### Примеры заданий

### Задание 1

- 1. Определите тип вагонов, приведенных на рисунках.
- 2. Поясните назначение вагонов.
- 3. У какого из этих вагонов в составе поезда выше скорость движения?
- 4. В каком вагоне выгрузка груза обеспечивается за счёт наклона кузова?





в)

### Ответ

- 1. Автономный рефрижераторный вагон (а); вагон-думпкар (б); транспортёр колодцевого типа (в).
- 2. Автономный рефрижераторный вагона с машинным охлаждением предназначен для перевозки скоропортящихся грузов; вагон-думпкар для перевозки и автоматизированной выгрузки сыпучих грузов (угольно-рудных грузов, грунта, песка, щебня и др.)
- 3. Предельно допустима скорость движения у изотермических вагонов составляет 120 км/ч, тогда, как у вагона-думпкара и транспортёра 90 км/ч.
- 4. Автоматизированная выгрузка груза за счёт наклона кузова обеспечивается в вагоне-думпкаре.

### Задание 2

- 1. Поясните, назначение детали грузового вагона
- 2. Определите тип вагона по фрагменту рисунка.
- 3. Поясните способ крепления детали к раме вагона.



a)



െ)

### Ответ

1. Пятник – деталь конструкции грузового вагона, выполняющая функцию центральной опоры между кузовом грузового вагона и тележкой, передающая нагрузку от рамы кузова вагона на надрессорную, шкворневую или соединительную балку, а также от соединительной балки на надрессорную балку для четырехосной тележки и обеспечивающая возможность поворота

тележки грузового вагона при прохождении кривых участков пути.

- 2. На рисунках, а и б показаны фрагменты вагона-хоппера и платформы соответственно.
- 3. К раме грузового вагона пятник крепится при помощи заклепочного (рисунок а) и болтового соединения (рисунок б)

### Задание 3

- 1. Определите тип и модель тележки вагона.
- 2. Определите тип связи буксового узла с рамой тележки.



a)



б)

### Ответ

- 1. Пассажирские тележки люлечного (рисунок а) и безлюлечного (рисунок б) типа. Модель люлечной тележки ТВЗ-ЦНИИ-І. Модель безлюлечной тележки 68-4096 (родственная модель 68-4095 без редуктора на средней части оси). На рисунке б не виден редуктор на средней части оси колесной пары, но визуализируется карданный вал (привод подвагонного генератора с отбором мощности от редуктора от средней части оси).
- 2. В тележке мод. ТВЗ-ЦИНИИ-І буксовый узел с рамой т имеет упруго шпинтонно-бесчелюстное соединение. В тележке мод. 68-4095 буксовый узел с рамой имеет упруго поводковую связь.

ОПК-5.1 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели нетягового подвижного состава

Обучающийся владеет: навыками оценки технико-экономических параметров и технического состояния вагонов при их эксплуатации.

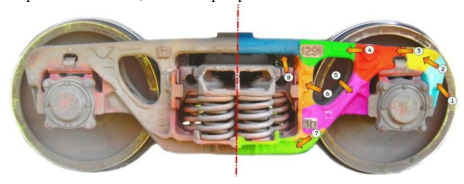
### Задание 4

- 1. Под какие цистерны подкатывается тележка, приведенная на рисунке.
- 2. Зоны осмотра боковой рамы на наличие трещин.
- 3. Укажите признаки наличия трещин в зоне внутренних и наружных радиусов R55.



### Ответ

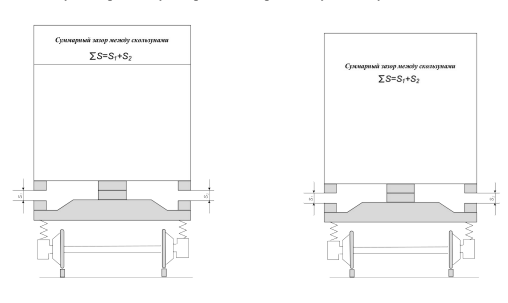
- 1. Тележка 18-100 и её аналоги подкатываются под четырехосные цистерны.
- 2. Зоны осмотра боковой рамы: 1 осмотр внешней части челюстного проёма; 2 осмотр внешнего радиуса R55; 3 осмотр внутреннего радиуса R55; 4 осмотр верхней части технологического окна; 5 осмотр наклонного пояса технологического окна; 6 осмотр колонны технологического окна; 7 осмотр нижнего пояса; 8 осмотр верхнего пояса.



3. Признаки наличия трещин: скопления валика пыли летом (в трещину забивается пыль, к которой прилипают следующие слои); появление коррозии и ржавых потоков; скопления инея; в месте образования свежей трещины всегда тень, что хорошо видно при освещении их фонарем в темное время суток

### Задание 5

- 1. Чему равен допустимый суммарный зазор между скользунами вагона-хоппера для перевозки минеральных удобрений (а) и автономного рефрижераторного вагона (б)?
- 2. Поясните методику измерения суммарного зазора между скользунами.



a) 6)

### Ответ

1. Суммарный зазор между скользунами с обеих сторон тележки у вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений должен быть не более 14 мм и не 4 мм, изотермических вагонов зазор должен быть не более 20 мм и не менее 4 мм.

2. Суммарный зазор скользунов измеряется специальным шаблоном. Шаблон вводится рабочей частью в зазор между скользунами до упора. По последнему вошедшему уступу определяется величина зазора с одной стороны вагона. Для получения суммарного зазора, сложить результаты замеров с одной и с другой стороны вагона.





Измерение зазора между скользунами

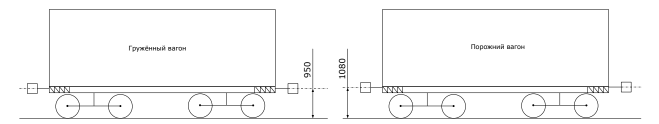
Набор щупов для измерения зазоров

### Ответ

- 1. Способ выявления и характерные признаки: обнаруживают ползуны при встрече поезда сходу на слух, по характерному, повторяющемуся с определенной периодичностью.
- 2. Допустимая глубина ползуна не более 1 мм. Измеряется ползун абсолютным шаблоном путем разности показаний равномерного проката колеса и глубины износа ползуна.
- 3. При обнаружении ползуна более 1 мм на перегоне или на ПТО с безопасность скоростью направить вагон на участок ТОР для замены колёсных пар.

### Задание 6

Допускается ли сцеплять вагоны?



### Ответ

Согласно ПТЭ железных дорог, разница по высоте между продольными осями автосцепок допускается не более:

- в грузовом поезде -100 мм;
- между локомотивом и первым груженым вагоном грузового поезда -110 мм;
- в пассажирском поезде, следующем со скоростью до 120 км/ч, 70 мм;
- в пассажирском поезде, следующем со скоростью 121-140 км/ч, -50 мм;
- между локомотивом и первым вагоном пассажирского поезда 100 мм;

- между локомотивом и подвижными единицами специального подвижного состава -100 мм.

Поэтому сцепление двух вагонов, приведенных на рисунке, не допускается.

### Задание 7

Удельный объем кузова равен  $1,08~\text{m/m}^3$ , грузоподъемность — 71~m. Определите полный объем кузова **Ответ** 

Удельный объем кузова определяется как:

$$V_{y} = \frac{V}{P_{\kappa}}$$

Тогда полный объем кузова:  $V = V_y \cdot P_k = 1,08 \cdot 71 = 77 \text{ м}^3$ .

### Задание 8

Определите осевую нагрузку колесной пары на рельсы четырехосного полувагона грузоподъемностью 70 m, тара -23.9 m (Ответ -23.5 т)

### Ответ

Осевая нагрузка – нагрузка от колесной пары на рельсы, определяется по формуле:

$$P_0 = \frac{P_{\kappa} + T}{n_o}$$

где  $n_0$  — осность вагона (по условию  $n_0$  = 4).

Подставляя значения в формулу, получаем:

$$P_0 = (70 + 23.9) : 4 = 23.5 \text{ T}.$$

### Задание 9

Как изменится погонная нагрузка, если при неизменной длине вагона по осям автосцепок снизить вес брутто поезда в 1,2 раза, а количество осей состава увеличить в 1,4 раза.

### Ответ

Погонная нагрузка — нагрузка от вагона на один метр пути, характеризует возможность пропуска вагонов по искусственным сооружениям и определяется делением массы брутто на его длину по осям сцепления автосцепок.

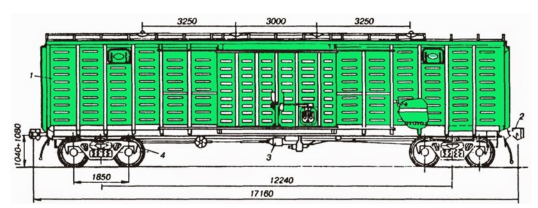
$$P_{\delta p} = \frac{P_{\kappa} + T}{2L_{o\delta}}$$

 $P_{\delta p}$  – погонная нагрузка, кH/M;

 $2L_{ob}$  – общая длина вагона, измеренная по осям сцепления автосцепок, м.

Таким образом, от количества осей состава погонная нагрузка не зависит, а определяется весом брутто (суммой грузоподъемности и тары вагона) и длиной по осям АС. Если снизить вес брутто в 1,2 раза, то и погонная нагрузка уменьшится в 1,2 раза при неизменной длине.

### Задание 10. На рисунке приведен эскиз вагона.



Определить

тип вагона, приведенного на рисунке. Какое значение коэффициента загрузки характерно для этого типа вагонов?

- 2. Определите длину вагона по осям автосцепки.
- 3. Чему равна база тележки?
- 4. Чему равна база вагона?

### Ответ

- 1. Крытый универсальный вагон. Коэффициент загрузки  $\varphi$ <1.
- 2. Длина вагона по осям автосцепки 17160 мм
- 3. База тележки равна 1850 мм
- 4. База вагона равна 12240 мм.

### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Классификация вагонов по способу передвижения
- 2. Классификация вагонов и контейнеров по назначению
- 3. Методика расчета вписывания вагона в габарит подвижного состава
- 4. Характеристика габаритов подвижного состава по ГОСТ 9238-2013
- 5. Конструкции кузовов и рам грузовых вагонов
- 6. Основные направления модернизации тележек грузовых вагонов
- 7. Сборочные узлы тележек грузовых вагонов и их конструкция
- 8. Классификация тележек пассажирских вагонов
- 9. Сборочные узлы тележек пассажирских вагонов и их конструкция
- 10. Типы и основные параметры колесных пар вагонов по ГОСТ 4835-2013
- 11. Классификация рессорного подвешивания тележек вагонов
- 12. Понятие о конусности поверхности катания вагонного колеса
- 13. Классификация колесных пар и их обозначения
- 14. Конструктивные различия грузовых и пассажирских тележек
- 15. Конструкция буксового узла с подшипниками кассетного типа
- 16. Способы крепления подшипников буксового узла
- 17. Типы буксовых узлов эксплуатируемых на сети ж.д.
- 18. Детали буксового узла вагона в порядке их сборки
- 19. Понятие о осевых и радиальных зазорах цилиндрического подшипника
- 20. Назначение и классификация автосцепок
- 21. Детали и узлы автосцепнного устройства грузовых вагонов
- 22. Устройство пружинно-фрикционных поглощающих аппаратов
- 23. Классификация поглощающих аппаратов по типу амортизатора
- Понятие о энергоемкости поглощающего аппарата.
   Диаграмма работы пружинно фрикционного аппарата.
- 25. Типы эластомерных поглощающих аппаратов и их конструкция
- 26. Силовые характеристики поглощающих аппаратов
- 27. Конструкция рессорного подвешивания грузовых тележек
- 28. Классификация гасителей колебаний вагонов
- 29. Область применения и конструкция беззазорного сцепного устройства
- 30. Конструкция тележек безлюлечного типа
- 31. Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов
- 32. Кинематические схемы приводов подвагонных генераторов
- 33. Классификация вагонов транспортеров и их характеристика
- 34. Схемы опирания кузова вагона на тележку
- 35. Классификация специализированных грузовых вагонов
- 36. Конструктивные особенности универсального сливного прибора
- 37. Классификация грузовых вагонов по форме кузова
- 38. Назначение гасителей колебания и их расположение на тележках
- 39. Типы и конструктивные особенности вагонов-самосвалов
- 40. Особенности выгрузочных устройства вагонов-хопперов

- 41. Конструкция надрессорной балки тележки 18-100
- 42. Материалы конструкции кузовов пассажирских вагонов
- 43. Конструкция тормозной рычажной передачи грузовых вагонов
- 44. Особенности конструкции двухэтажных пассажирских вагонов
- 45. Развитие вагонных конструкций в России и за рубежом
- 46. Назначение тормоза вагона и его основные конструктивные элементы
- 47. Классификация изотермических вагонов
- 48. Схема передачи усилий от кузова вагона на головку рельса
- 49. Схемы соединения рам тележек с буксовым узлом
- 50. Инновационные направления развития грузовых вагонов
- 51. Методика расчета технико-экономических параметров вагонов
- 52. Относительные параметры грузовых вагонов и их расчёт
- 53. Геометрические размеры колесных пар вагонов согласно ПТЭ
- 54. Система технического обслуживания и ремонта вагонов
- 55. Экипировка пассажирских вагонов в рейс
- 56. Основные неисправности колесных пар вагонов
- 57. Способы обнаружения неисправных буксовых узлов в эксплуатации
- 58. Особенности подготовки грузовых вагонов к перевозкам
- 59. Особенности вагоноремонтного производства
- 60. Причины отцепок вагонов в текущий отцепочный ремонт

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

## Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/**зачтено**» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

### Критерии формирования оценок по зачёту с оценкой

«Отлично» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.