Приложение к рабочей программе дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 15:36:53 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Динамика высокоскоростного транспорта (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.05 Подвижной состав железных дорог (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Высокоскоростной наземный 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.

Форма промежуточной аттестации: экзамен (7 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-2. Способен разрабатывать и оценивать конструкторские решения для механического оборудования высокоскоростного наземного транспорта	ПК-2.1. Выполняет оценку основных динамических свойств, действующих на оборудование с применением упрощенных моделей высокоскоростного подвижного состава		

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
	Обучающийся знает: причины возникновения	Вопросы (1 – 20)
	динамических явлений в элементах механической	
	части BT	
ПК-2.1. Выполняет оценку основных		
динамических свойств, действующих на	Обучающийся умеет: использовать методы	Задания (1 – 5)
оборудование с применением	математического моделирования и исследования	
упрощенных моделей	динамики ВТ	
высокоскоростного подвижного состава		
	Обучающийся владеет: основами использования	Задания (6 – 10)
	способов математического исследования динамики	
	BT	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

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

2. Типовые¹ 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 компетенции					
ПК-2.1. Выполняет оценку	Обучающийся знает: причины возникновения динамических явлений в элементах				
основных динамических	механической части ВТ				
свойств, действующих на					
оборудование с применением					
упрощенных моделей					
высокоскоростного подвижного					
состава					

Примеры вопросов/заданий

1. Что такое колебания?

- а) движения с той или иной степенью повторяемости
- б) перемещения в разных направлениях
- в) равномерное движение
- г) вращение вокруг оси с постоянной скоростью

2. Какой из указанных способов реально повышают допустимую скорость движения в кривой?

- а) возвышение внутреннего рельса
- б) возвышение наружного рельса
- в) уширение колеи
- г) увеличение ускорения свободного падения

3. Укажите элемент механической части, который не может быть полностью подрессорен:

- а) тяговый редуктор
- б) тяговый электродвигатель
- в) колесная пара
- г) рама тележки

4. К какому направлению ускорения пассажир (локомотивная бригада) имеет самую высокую физиологическую чувствительность?

- а) к поперечному
- а) к вертикальному
- б) к продольному
- в) к круговому

5. Как называются линейные и круговые колебания относительно продольной оси ?

- а) подёргивание и продольная качка
- б) подёргивание и боковая качка
- в) относ и круговая качка
- г) подпрыгивание и осевая качка

¹ 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.

6. Назовите демпфирующие элементы рессорного подвешивания.

- а) бандажи
- б) торсионы
- в) резиновые пружины, листовые рессоры, пневморессоры, гасители колебаний
- г) зубчатые передачи
- в) винтовые пружины

7. Укажите причину волнообразного износа рельсов в плане:

- а) специфическая геометрия профиля с конусной поверхностью катания
- б) резонансные явления, возникающие в подвижном составе
- в) колебания от прохождения через стыки рельсов
- г) случайные возмущения от неровностей пути

8. Что такое положение наибольшего перекоса в кривой?

- а) оба колеса задней колесной пары гребнями касаются рельс
- б) внешнее переднее и внутреннее заднее колёса касаются гребнями рельс
- в) оба колеса передней колесной пары гребнями касаются рельс
- г) внешнее переднее колесо гребнем бандажа касается головки рельса

9. Почему профиль поверхности катания колеса имеет коническую форму?

- а) для плавного хода
- б) для непосредственного обеспечения безопасного движения
- в) для равномерного износа поверхности катания колеса и головки рельса
- г) для удобства изготовления и ремонта колес

10. Что такое коэффициент динамики?

- а) отношение динамических и статических сил
- б) отношение статистических и динамических прогибов
- в) отношение частот колебаний в динамике и статике
- г) отношение амплитуд колебаний в динамике и статике

11. Какой параметр измеряется в децибелах (Дб)?

- а) уровень давления в тормозной магистрали
- б) уровень звукового давления
- в) сила сопротивления металла от воздействия вибраций
- г) уровень вибрации

12. Назовите количество групп основных показателей динамического качества (ПДК) ?

- a) 5
- б) 4
- B) 3
- г) 6

13. Укажите наименьшие количество степеней свободы, необходимое для упрощенных динамических расчетов при перемещении в трехмерном пространстве:

- а) не менее 6
- б) не менее 3
- в) не менее 12
- г) не менее 9

14. Перечислите характеристики элементов соединений (связей):

- а) жёсткие, полужёсткие, упругие и мягкие
- б) жёсткие, упругие, упруговязкие и упругофрикционные
- в) жёсткие, эластичные, упруговязкие и упругофрикционные
- г) жёсткие, полужёсткие, мягкие и полумягкие

15. Что снижает частоту колебаний виляния?

- а) Уширение колеи
- б) Увеличение конусности бандажа
- в) Уменьшение конусности бандажа
- г) Увеличение диаметра колёс

16. Что такое сцепной вес?

- а) часть веса, приходящаяся на ведущие оси локомотива
- б) нагрузка от локомотива на рельсы в кривых
- в) часть веса, приходящаяся на ведущие оси грузового вагона
- г) нагрузка от локомотива на боковые поверхности рельс

17. Что такое гибкость рессорного подвешивания?

- а) величина прогиба от нагрузки
- б) величина обратная жесткости
- в) величина обратная нагрузке
- г) величина обратная прогибу от нагрузки

18. Какого из критериев при оценке плавности хода не существует:

- а) по величине бокового ускорения
- б) оценка частот колебаний кузова
- в) по величине скорости локомотива
- г) по скорости изменения продольного ускорения
- д) по величине скорости локомотива

19. Какой из приведенных параметров являются основными параметром для рессорного подвешивания?

- а) жёсткость
- б) гибкость
- в) коэффициент трения
- г) модуль упругости
- д) прогиб

20. Какая модель пути и вертикального возмущения является более точной?

- а) дискретная
- б) континуальная
- в) механическая
- г) физическая

Код и наименование индикатора	Образовательный результат					
достижения компетенции						
ПК-2.1. Выполняет оценку	Обучающийся умеет: использовать методы математического моделирования и					
основных динамических	исследования динамики ВТ					
свойств, действующих на						
оборудование с применением						
упрощенных моделей						
высокоскоростного подвижного						
состава						

Примеры вопросов/заданий

Задание 1

Определить продольную силу трения V_4 , возникающую на 4-ом колесе двухосной тележки ВТ при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 185кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,55м; 2Rcв=14кH.

Задание 2

Определить поперечную силу трения H_1 , возникающую на 1-ом колесе двухосной тележки ВТ при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Π cт = 195кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,45м; 2Rcв=20кH.

Задание 3

Определить поперечную силу трения H_2 , возникающую на 2-ом колесе двухосной тележки ВТ при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Π cт = 205кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,35м; 2Rcв=18кH.

Задание 4

Определить поперечную силу трения H_4 , возникающую на 4-ом колесе двухосной тележки ВТ при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Π cт = 215кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,25м; 2Rcв=16.

Задание 5

Определить продольную силу трения V_3 , возникающую на 3-ем колесе двухосной тележки ВТ при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 225кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,4м; 2Rcв=12кH.

Код и наименование индикатора	Образовательный результат					
достижения компетенции						
ПК-2.1. Выполняет оценку	Обучающийся	владеет:	основами	использования	способов	математического
основных динамических	исследования динамики ВТ					
свойств, действующих на						
оборудование с применением						
упрощенных моделей						
высокоскоростного подвижного						
состава						

Примеры вопросов/заданий

Задание 6

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.01\,$ м. Скорость движения $120\,$ м/с, жесткость в контакте колеса и рельса $c=10^5\,$ т/м, масса колеса $0.5\,$ т, приведенная масса рельса $0.15\,$ т, диаметр колеса $0.92\,$ м.

Задание 7

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.008$ м. Скорость движения 130 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 0.5 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 0.92 м.

Задание 8

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.006$ м. Скорость движения 140 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 0.5 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 0.92 м.

Задание 9

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.004$ м. Скорость движения 150 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 0.5 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 0.92 м.

Задание 10

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.002$ м. Скорость движения 160 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 0.5 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 0.92 м.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Основные задачи исследования динамических процессов
- 2. Виды колебаний высокоскоростного транспорта (ВТ) при движении по пути
- 3. Условия возникновения свободных колебаний
- 4. Условия возникновения вынужденных колебаний
- 5. Понятия «установившиеся и неустановившиеся колебания»
- 6. Классификация возмущений, вызывающие колебания
- 7. Модели, описывающие динамические свойства пути
- 8. Понятие «эквивалентная геометрическая неровность» и ее составляющие
- 9. Сила упругости в упругих элементах связей и ее определяющие факторы
- 10. Сила диссипации в диссипативных элементах связей и ее определяющие факторы
- 11. Сущность принципа Даламбера
- 12. Понятие силы инерции
- 13. Реакция на путь при движении одиночного колеса и ее определяющие факторы
- 14. Динамическая модель экипажной части
- 15. Параметры, характеризующие динамическая модель
- 16. Число степеней свободы
- 17. Понятие обобщенных координат
- 18. Определение упругих и диссипативных сил для модели с одной степенью свободы
- 19. Обобщенная координата, характеризующая колебания модели с одной степенью свободы
- 20. Приближенная оценка динамических свойств на примере модели с одной степенью свободы
- 21. Причины силового возмущения
- 22. Задачи, решаемые при силовом способе задания возмущения
- 23. Особенности, позволяющие учитывать при помощи плоской модели двухосного экипажа
- 24. Виды колебаний, исследуемые при помощи плоской модели двухосного экипажа
- 25. Транспортное запаздывание, факторы влияния
- 26. Прогибы рессорных комплектов при наличии двух видов колебаний
- 27. Свободные колебания в недемпфированной системе
- 28. Собственная частота недемпфированной системы. Периодом колебаний. Амплитуда колебаний
- 29. Свободные колебания в системе с гидравлическим гасителем
- 30. Коэффициент относительного затухания и его определяющие факторы
- 31. Коэффициент критического затухания и его определяющие факторы
- 32. Процессы, наблюдаемые в системе при условии n < 1?
- 33. Процессы, наблюдаемые в системе при условии n > 1?
- 34. Влияние жесткости рессорного подвешивания, массы экипажа и начальных условий на характеристики свободных колебаний
- 35. Методы нахождения обобщенных координат
- 36. Основная цель частотного метода
- 37. Единичные возмущения
- 38. Запись системы дифференциальных уравнений в матричной форме
- 39. Размерность матриц М, В и Ж определяющие факторы
- 40. Особенности учета независимости возмущения по левому и правому рельсу
- 41. Исследования на примере двухмассовой модели с двумя степенями свободы
- 42. Правило записи в матричную форму
- 43. Условие пропорциональности матриц В и Ж
- 44. Нахождение частотной характеристики (ЧХ) системы
- 45. Переход из временной области в частотную при преобразовании уравнения колебаний в операторную форму
- 46. Параметры в качестве выходной координаты при частотном методе исследования колебаний
- 47. Частотные характеристики ЧХ модели с одной степенью свободы при кинематическом возмущении
- 48. Использование частотной характеристики (ЧХ) связей и методы их нахождения
- 49. Получение (частотной характеристики) ЧХ для силы в рессорном подвешивании при кинематическом возмущении
- 50. Получение (частотной характеристики) ЧХ системы при силовом возмущении

- 51. Основное отличие (частотной характеристики) ЧХ системы при силовом возмущении и кинематическом
- 52. Особенности выбора жесткости виброзащитных элементов силового оборудования
- 53. Преобразование частотных характеристик (ЧХ) динамической системы
- 54. Получение амплитудных частотных (АЧХ) и фазовых частотных (ФЧХ) характеристик динамической системы.
- 55. Сформулируйте понятие «качество». Какие имеются основные группы показателей качества?
- 56. Показатели динамических качеств.
- 57. Понятия полной массы и сцепного веса ВТ
- 58. Коэффициент сцепления и факторы влияющие на него
- 59. Показатели виброзащиты
- 60. Пробой подвески
- 61. Угол набегания колеса на рельс
- 62. Направляющая рамная и боковая силы
- 63. Основные параметры влияющие на вкатывание гребня колеса на рельс, их влияние на коэффициент запаса устойчивости колеса против схода с рельсов
- 64. Основные факторы сдвига пути в плане
- 65. «Возвышение наружного рельса» в кривом участке пути
- 66. Коэффициент запаса от опрокидывания ВТ в кривой
- 67. Термин «плавность хода». Режимы оценки данного параметра
- 68. Непогашенное ускорение. Какое явление называют "толчком"?
- 69. Сущность метода оценки плавности хода по Е. Шперлингу, факторы влияния
- 70. Частоты колебаний наиболее вредные для организма человека

2.4 Курсовая работа

Тема курсовой работы: «Расчетов параметров, характеристик и анализ критериев безопасности в процессе движения высокоскоростного транспорта».

Типовые исходные данные для выполнения курсовой работы (проекта):

- 1. Скорость движения
- 2. Сила тяги
- 3. Масса кузова вагона с пассажирами
- 4. Радиус кривой
- 5. Возвышение наружного рельса

Вопросы, подлежащие решению

- 1. Построение расчетной схемы
- 2. Вертикальная статическая нагрузка
- 3. Изменение нагрузок при работе тяговых двигателей
- 4. Опрокидывающий момент от действия центробежной силы
- 5. Силы, действующие на тележку при движении в кривой
- 6. Боковое усилие между колесом и рельсом в кривой
- 7. Критерий безопасности движения в кривой по величине боковой силы
- 8. Оценка условий комфорта по поперечным ускорениям
- 9. Оценка безопасности движения
- 10. Оценка влияния динамических процессов
- 11. Анализ параметров элементов рессорного подвешивания в условиях динамического нагружения Типовые вопросы для подготовки обучающихся к защите курсовой работы (проекта):
- 1. Каковы критерии оценки безопасности движения в кривой?
- 2. Каковы критерии оценки условий комфорта при движении?
- 3. Какие нагрузки, действующие на тележку, рассматриваются в работе?
- 4. Как определяются реакции от вертикальной статической нагрузки?
- 5. При каких условиях возникает опрокидывающий момент?
- 6. Как обеспечивается безопасность движения в кривой при действии центробежной силы?
- 7. Что такое допустимый коэффициент запаса устойчивости?
- 8. Что заставляет тележку поворачиваться и двигаться по кривой?
- 9. Что такое полюс вращения? Из чего складывается абсолютная скорость каждого колеса?

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 заданий; 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 защите курсовой работы

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

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

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

Критерии формирования оценок по экзамену

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

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

«Удовлетворительно» – обучающийся допустил существенные ошибки.

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