Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 19.06.2025 17:43:28 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Динамика электроподвижного состава

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт железных дорог

(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: экзамен (7 семестр), курсовая работа (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 электроподвижного состава	ПК-2.1. Выполняет оценку основных динамических свойств, действующих на оборудование с применением упрощенных моделей электроподвижного состава		

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

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

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 университета.

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

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 основных динамических свойств, действующих на оборудование с применением упрощенных моделей электроподвижного состава	Обучающийся знает: причины возникновения динамических явлений в элементах механической части ЭПС			

Примеры вопросов/заданий

1. Когда возникают свободные колебания?

- а) при отсутствии переменного внешнего воздействия вследствие однократного действия возмущений
- б) при наличии переменного внешнего воздействия вследствие однократного действия возмущений
- в) при наличии переменного внешнего воздействия вследствие многократного действия возмущений
- г) при наличии переменного внутреннего воздействия вследствие многократного действия возмущений

2. В каких условиях возникают вынужденные колебания?

- а) при отсутствии внешних воздействий
- б) в процессе резонанса
- в) под действием внутренних сил в системе
- г) под действием возмущающих факторов или возбудителей колебаний

3. Какие виды из указанных колебаний являются поступательными?

- а) подпрыгивание
- б) боковой относ
- в) подергивание
- г) все вышеперечисленные

4. Какой вид колебаний испытывает динамическая модель экипажа вдоль вертикальной оси координат?

- а) подпрыгивание
- б) боковой относ
- в) подергивание
- г) все вышеперечисленное

5. Какой вид колебаний испытывает динамическая модель экипажа поперек оси пути?

- а) подпрыгивание
- б) боковой относ

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.

- в) подергивание
- г) все вышеперечисленное

6. Какой вид колебаний испытывает динамическая модель экипажа вдоль оси пути?

- а) подпрыгивание
- б) боковой относ
- в) подергивание
- г) все вышеперечисленное

7. Установившиеся колебания возникают при:

- а) движении экипажа с постоянной скоростью по прямым участкам пути, без переломов профиля
- б) движении экипажа с различной скоростью по прямым участкам пути, без переломов профиля
- в) движении экипажа с постоянной скоростью по участкам пути, без переломов профиля
- г) движении экипажа в кривых

8. Неустановившиеся колебания возникают в следующих режимах:

- а) проход одиночной неровности пути
- б) вход в кривую и выход из кривой
- в) трогание и разгон, изменение скорости движения
- г) переход переломов профиля
- д) все перечисленное

9. Какие виды из указанных колебаний являются угловыми (вращательными)?

- а) боковая качка
- б) галопирование
- в) виляние
- г) все вышеперечисленные

10. При изучении колебаний обычно выделяют следующие группы:

- а) вертикальные
- б) продольные
- в) поперечные (боковые)
- г) все вышеперечисленные

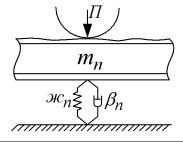
11. Возмущения, вызывающие вынужденные колебания, можно разделить на три вида. Выберите тот вид, которого не существует.

- а) статические
- б) кинематические
- в) силовые
- г) параметрические

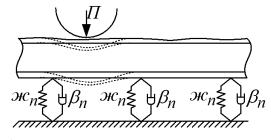
12. Что приближенно учитывает переменность свойств пути по его длине?

- а) условная геометрическая неровность
- б) эквивалентная геометрическая неровность
- в) нормальная геометрическая неровность
- г) рабочая геометрическая неровность

13. Схема, какой модели пути, представлена ниже?



- а) дискретная
- б) континуальная
- в) детерминированная
- г) вероятностная
- 14. Элементы, деформация которых сопровождается рассеянием энергии, обусловленным действием сил поверхностного или внутреннего трения, называются:
- а) жесткими
- б) упругими
- в) диссипативными
- г) нейтральными
- 15. Схема, какой модели пути, представлена ниже?



- а) дискретная
- б) континуальная
- в) детерминированная
- г) вероятностная
- 16. Элементы, деформация которых сопровождается рассеянием энергии, обусловленным действием сил поверхностного или внутреннего трения, называются:
- а) жесткими
- б) упругими
- в) диссипативными
- г) нейтральными
- 17. Элементы, передающие силовые воздействия между отдельными телами, уменьшающие их относительное перемещение, не изменяя при этом число степеней свободы, называются:
- а) жесткими
- б) упругими
- в) диссипативными
- г) нейтральными
- 18. Жесткость элемента измеряется в следующих единицах:
- а) Н/кг
- б) Н м
- в) H/м
- r) H/c
- 19. Коэффициент вязкого трения (сопротивления) гидравлического гасителя колебаний имеет следующий физический смысл:
- а) это ускорение, которое необходимо приложить к поршню гидравлического гасителя для его перемещения со скоростью 1 м/с
- б) это сила, которую необходимо приложить к поршню гидравлического гасителя для его перемещения на 1 см
- в) это работа, которую необходимо совершить поршню гидравлического гасителя для его перемещения на1 см
- г) это сила, которую необходимо приложить к поршню гидравлического гасителя для его перемещения со скоростью 1 м/с

20. Пневморессоры обладают характеристиками следующего типа гасителя:

- а) упругодиссипативного
- б) упруговязкого
- в) упругофрикционного
- г) упругоизолированного

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

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

Примеры вопросов/заданий

Задание 1

Определить продольную силу трения V_1 , возникающую на 1-ом колесе двухосной тележки ЭПС при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 180кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,3м; 2Rcв=20кH.

Задание 2

Определить продольную силу трения V_2 , возникающую на 2-ом колесе двухосной тележки ЭПС при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 190кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,4м; 2Rcв=22кH.

Задание 3

Определить продольную силу трения V_3 , возникающую на 3-ем колесе двухосной тележки ЭПС при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 200кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,3м; 2Rcв=24кH.

Задание 4

Определить поперечную силу трения H_4 , возникающую на 4-ом колесе двухосной тележки ЭПС при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 210кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,5м; 2Rcв=26кH.

Задание 5

Определить поперечную силу трения H_2 , возникающую на 2-ем колесе двухосной тележки ЭПС при заданных условиях движения в кривой. Исходные данные: 2Пст = 220кH; kтp=0,25; 2Sp=1,6м; 2a=2,6м; xc=0,6м; 2Rcв=28кH.

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

Примеры вопросов/заданий

Задание 6

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.04$ м. Скорость движения 20 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 1.6 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 1.25 м.

Задание 7

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.035$ м. Скорость движения 22 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 1,6 т, приведенная масса рельса 0,15 т, диаметр колеса 1,25 м.

Задание 8

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.03$ м. Скорость движения 24 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 1,6 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 1.25 м.

Задание 9

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.025$ м. Скорость движения 26 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 1.6 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 1.25 м.

Задание 10

Определить силу удара колеса о рельс при наличии на колесе ползуна $Z_n=0.02$ м. Скорость движения 28 м/с, жесткость в контакте колеса и рельса с $=10^5$ т/м, масса колеса 1.6 т, приведенная масса рельса 0.15 т, диаметр колеса 1.25 м.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (экзамену):

- 1. Основные задачи исследования динамических процессов
- 2. Виды колебаний электроподвижного состава (ЭПС) 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 электровоза
- 58. Коэффициент использования сцепного веса 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 локомотива 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 (проект)

Тема курсовой работы (проекта): «Расчетов параметров, характеристик и анализ критериев безопасности в процессе движения электроподвижного состава».

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?
- 10. Чем характеризуется наибольший перекос движения тележки в кривой?

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 (проекта)

«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.