Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:19:14 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Компьютерное моделирование в среде конечно-элементного анализа

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(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:

Очная форма обучения: зачет 9 семестр.

Заочная форма обучения: контр. работа 5 курс, зачет 5 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен производить анализ,	ПК-2.1: Выполняет анализ, проектирование и
проектирование и расчет элементов	расчет элементов железнодорожного пути в
железнодорожного пути и земляного полотна	соответствии с требованиями нормативно-
документацией	технической документацией

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 анализ,	Обучающийся знает: суть метода конечных	Вопросы (1-10)
проектирование и расчет	элементов для оценки прочности и	
элементов железнодорожного долговечности конструкции; методики		
пути в соответствии с	расчета конструкций в среде конечно-	
требованиями нормативно-	элементного анализа	
технической документацией	Обучающийся умеет: выполнять расчет на	Вопросы (1-15)
	прочность и устойчивость конструкций в	
	среде МКЭ	
	Обучающийся владеет: методикрй расчета	Вопросы (1-3)
	на прочность и устойчивость конструкций	
	в среде МКЭ, в том числе элементов	
	железнодорожного пути	

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

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

2. Типовые 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

результата	
Проверяемый образовательный результа	ar:
Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	Ооразовательный результат
ПК-2.1: Выполняет анализ,	Обучающийся знает: суть метода конечных элементов для оценки прочности и долговечности конструкции
проектирование и расчет элементов	
железнодорожного пути в соответствии с	
требованиями нормативно-технической	методики расчета конструкций в среде
документацией	конечно-элементного анализа
1. Радиус кривой 290 м. Чему равна ширина ре	ельсовой колеи?
- 1515 мм	
-1520 мм	
- 1535 MM	
-1538 мм	
2. Радиус кривой 800 м. Чему равна ширина ре	ельсовой колеи?
- 1515 MM	Alberton Resien.
-1520 мм	
- 1535 мм	
-1538 мм	
3. Радиус кривой 450 м. Чему равна ширина ре	ельсовой колем?
- 1515 мм	Milection Resilent.
-1520 мм	
- 1535 мм	
-1538 мм	
4. Радиус кривой 320 м. Чему равна ширина ре	ельсовой колеи? 1530
- 1515 MM	
-1520 мм	
- 1530 мм	
-1538 мм	
5. Допуски по ширине колеи	
- +8 /-8	
- +4 /-4	
- +8 /-4MM	
- +8 /-6mm	
6. Допуски по положению рельсов по уровню	
- 2 MM	
- 4 MM	
- 6 MM	
- 8 mm	
7. Допуски по подуклонке рельсов	
1/40 1/10	

- 1/40 – 1/12

- 1/60 1/9
- -1/60 1/12
- -1/40-1/9
- 8. Что характеризует марка крестовины
- угол поворота
- длину крестовины
- -длину стрелочного перевода
- 9. Съезд. Междупутное расстояние 5 м. Марка крестовины 1/11 Чему равняется расстояние между центрами переводов
- 45
- -50
- -55
- -110
- 10. Эпюра шпал в прямых и кривых радиусом больше 1200 м
- 1835 шт/км
- 1840 шт/ км
- 1842 шт/км
- 1845 шт/км

ПК-6.1: Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

Обучающийся знает: элементы железнодорожного пути

- 11. Эпюра шпал в кривых радиусом менее 1200 м
- 1835 шт/км
- 1840 шт/км
- 1900 шт/ км
- 2000 шт/км
- 12. Цифры в типе рельсов определяют
- массу головки рельса
- массу 1 кв.м
- массу 1 куб.м
- массу 1 п.м
- 13. Скрепление типа ДО применяется на дер. шпалах и относится
- подкладочный тип
- бесподкладочный тип
- с полимерной подкладкой
- упругого типа
- 14. Скрепление типа КБ применяется на ж/б шпалах и относится
- подкладочный тип
- бесподкладочный тип
- с полимерной подкладкой
- упругого типа
- 15. Скрепление типа КД применяется на ж/б шпалах и относится
- подкладочный тип
- бесподкладочный тип
- с полимерной подкладкой

- упругого типа
- 16. Скрепление типа АРС применяется на ж/б шпалах и относится
- подкладочный тип
- бесподкладочный тип
- с полимерной подкладкой
- упругого типа
- 17. Скрепление типа ЖБР применяется на ж/б шпалах и относится
- полклалочный тип
- бесподкладочный тип
- с полимерной подкладкой
- упругого типа
- 18. Рельсовые скрепления подразделяются на
- -подкладочные и бесподкладочные
- -подкладочные и упругие
- -упругие и бесподкладочные
- -упругие и неупругие
- 19. Рельсовые опоры бывают в виде
- -деревянных шпал,
- -ж/б шпал
- -брусьев мостовых и стрелочных
- рельсов
- балласта
- плит
- 20. Ширина рельсовой колеи менее ... мм не допускается
- 1510 mm
- -1512 MM
- 1514 мм
- -1518 мм

ПК-6.2: Выполняет работы по моделированию объектов и процессов с использованием современного программного обеспечения

Обучающийся знает: методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

- 21. Ширина рельсовой колеи более ... мм не допускается
- 1530 мм
- -1535 мм
- 1548 мм
- -1550 мм
- 22. Остряки по конструкции подразделяются на
- -прямые и непрямые
- -прямые и криволинейные
- -кривые и криволинейные
- 23. Корневое крепление остряков бывает

вкладышно-накладочного

в виде обычного стыка

болтовое соединение

- 24. Что означает аббревиатура крестовина с НПК
- крестовина с неравномерной поверхностью катания

- крестовина с непрерывной поверхностью катания
- крестовина с непрерывной площадью катания
- 25. Чему равняется радиус переходной кривой в начале
- радиусу круговой кривой
- бесконечности
- нулю
- 26. Чему равняется радиус переходной кривой в конце
- радиусу круговой кривой
- бесконечности
- нулю
- 27. Назначение рельсов:
- направление движения
- создание сопротивления
- восприятие нагрузки от подвижного состава
- 28. Назначение рельсовых опор
- передача нагрузки на балласт
- обеспечение пространственного положения РШР
- снижение сопротивления движению
- стабильность ширины колеи и подуклонки
- 29. Основные элементы ВСП
- рельсы
- скрепления
- мосты
- -тоннели
- стрелочные переводы
- балластный слой
- 30. Максимальная величина возвышения наружного рельса
- 150 мм
- 160 мм
- 170 mm
- 250 мм

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-2.1: Выполняет анализ,	
проектирование и расчет элементов	Обучающийся умеет: выполнять расчет на
железнодорожного пути в соответствии с	прочность и устойчивость конструкций в
требованиями нормативно-технической	среде МКЭ
документацией	

- 1. Удерживающие силы под направляющей осью экипажа
- 2. Сдвигающие силы под направляющей осью экипажа
- 3. Сдвигающие силы под направляющей осью экипажа при торможении

- 4. Поперечная устойчивость незагруженного бесстыкового пути
- 5. Сравнение показателей устойчивости загруженного и незагруженного бесстыкового пути Определение прочности элементов верхнего строения железнодорожного пути
- 6. Определение напряжения, возникающих в кромках подошвы рельсов
- 7. Определение напряжений, возникающих в шпалах
- 8.Определение напряжений, возникающих в балластном слое
- 9. Определение напряжений, возникающих в земляном полотне
- 10. Критерии оценки прочности элементов верхнего строения железнодорожного пути
- 11. Влияние скорости и конструкции пути на прочность элементов железнодорожного пути
- 12. Схема определения напряжений, возникающих в земляном полотне
- 13. Определение вертикальной нагрузки от колеса на основание пути
- 14. Зависимость роста напряжений, возникающих в элементах верхнего строения железнодорожного пути от скоростей движения поездов
- 15. Статические и динамические силы, возникающие при расчете на прочность

ПК-2.1: Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией

Обучающийся владеет: методикой расчета на прочность и устойчивость конструкций в среде МКЭ, в том числе элементов железнодорожного пути

1. Определить напряжения, возникающие по оси подошвы рельсов.

Исходные данные: изгибающий момент, момент сопротивления поперечного сечения рельса относительно подошвы.

2. Определить напряжения, возникающие по оси головки рельсов.

Исходные данные: изгибающий момент, момент сопротивления поперечного сечения рельса относительно головки рельса.

3. Определить напряжения, возникающие в шпале.

Исходные данные: коэффициент относительной жесткости рельсового основания, расстояние между осями шпал, площадь опирания на шпалу.

ПК-6.1: Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

Обучающийся умеет: совершенствовать конструкции элементов железнодорожного пути

- 16. Скрепление КБ65
- 17. Скрепление АРС-4
- 18. Скрепление ЖБР-65
- 19. Скрепление ЖБР-65Ш
- 20. Скрепление ЖБР-65ПШМ с металлической подкладкой
- 21. Скрепление ЖБР-65П с полимерной подкладкой
- 22. Скрепление СМ-1 с полимерным боковым упором
- 23. Скрепление W-30 фирмы «ФОССЛО»
- 24. Конструкция шпал Ш1
- 25. Конструкция шпал Ш2
- 26. Конструкция шпал Ш3
- 27. Конструкция шпал Ш3-Д

ПК-6.1: Анализирует и применяет результаты научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

Обучающийся владеет: методами анализа научных исследований для совершенствования конструкций элементов железнодорожного пути

4. Определить напряжения, возникающие в балластном слое.

Исходные данные: коэффициент относительной жесткости рельсового основания, расстояние между осями шпал, площадь полушпалы.

5. Определить коэффициент относительной жесткости рельсового основания.

Исходные данные: модуль упругости рельсового основания, модуль упругости рельсовой стали, момент инерции поперечного сечения рельса в вертикальном направлении.

6. Определить среднеквадратическое отклонение сил инерции, возникающих при движении колеса по изолированной неровности пути.

Исходные данные: тип рельсов, тип шпал, род балласта, эпюра шпал.

ПК-6.2: Выполняет работы по моделированию объектов и процессов с использованием современного программного обеспечения

Обучающийся умеет: выполняет работы по моделированию объектов и процессов

- 28. Моделирование работы скрепления КБ65
- 29. Моделирование работы скрепления АРС-4
- 30. Моделирование работы скрепления ЖБР-65
- 31. Моделирование работы скрепления ЖБР-65Ш
- 32. Моделирование работы скрепления ЖБР-65ПШМ с металлической подкладкой
- 33. Моделирование работы скрепления ЖБР-65П с полимерной подкладкой
- 34. Моделирование работы скрепления Пэндрол
- 35. Моделирование работы скрепления W-30 фирмы «ФОССЛО»
- 36. Моделирование работы шпал Ш1 под нагрузкой
- 37. Моделирование работы шпал Ш2 под нагрузкой
- 38. Моделирование работы шпал Ш3 под нагрузкой
- 39. Моделирование работы шпал Ш3-Д под нагрузкой

ПК-6.2: Выполняет работы по моделированию объектов и процессов с использованием современного программного обеспечения

Обучающийся владеет: современным программным обеспечением по моделированию объектов и процессов

7. Определить напряженное состояние узла скрепления КБ65 при воздействии вертикальной и боковой нагрузки.

Исходные данные: вертикальная сила, боковая сила.

8. Определить напряженное состояние узла скрепления ЖБР-65Ш при воздействии вертикальной и боковой нагрузки.

Исходные данные: вертикальная сила, боковая сила.

9. Определить напряженное состояние узла скрепления ЖБР-65ПШР при воздействии вертикальной и боковой нагрузки.

Исходные данные: вертикальная сила, боковая сила.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Радиус кривой 290 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?
- 2. Радиус кривой 800 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?
- 3. Радиус кривой 450 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?
- 4. Радиус кривой 320 м. Чему равна ширина рельсовой колеи?
- 5. Допуски по ширине колеи
- 6. Допуски по положению рельсов по уровню
- 7. Допуски по подуклонке рельсов
- 8. Что характеризует марка крестовины
- 10. Эпюра шпал в прямых и кривых радиусом больше 1200 м
- 11. Эпюра шпал в кривых радиусом менее 1200 м
- 12. Что определяют цифры в типе рельсов
- 18. Рельсовые скрепления подразделяются на...

- 20. Ширина рельсовой колеи менее ... мм не допускается
- 21. Ширина рельсовой колеи более ... мм не допускается
- 22. Остряки по конструкции подразделяются на ...
- 24. Что означает аббревиатура крестовина с НПК
- 25. Чему равняется радиус переходной кривой в начале
- 26. Чему равняется радиус переходной кривой в конце
- 27. Удерживающие силы под направляющей осью экипажа
- 28. Сдвигающие силы под направляющей осью экипажа
- 29. Сдвигающие силы под направляющей осью экипажа при торможении
- 30. Определение прочности элементов верхнего строения железнодорожного пути
- 31. Определение напряжения, возникающих в кромках подошвы рельсов
- 32. Определение напряжений, возникающих в шпалах
- 33. Определение напряжений, возникающих в балластном слое
- 34. Определение напряжений, возникающих в земляном полотне
- 35. Критерии оценки прочности элементов верхнего строения железнодорожного пути
- 36. Влияние скорости и конструкции пути на прочность элементов железнодорожного пути
 - 37. Определение вертикальной нагрузки от колеса на основание пути
- 38. Зависимость роста напряжений, возникающих в элементах верхнего строения железнодорожного пути от скоростей движения поездов
 - 39. Элементы скрепления КБ65
 - 40. Элементы скрепления АРС-4
 - 41. Элементы скрепления ЖБР-65
 - 42. Элементы скрепления ЖБР-65Ш
 - 43. Элементы скрепления ЖБР-65ПШМ с металлической подкладкой
 - 44. Элементы скрепления ЖБР-65П с полимерной подкладкой
 - 45. Элементы скрепления СМ-1 с полимерным боковым упором
 - 46. Элементы скрепления W-30 фирмы «ФОССЛО»
 - 47. Конструкция шпал Ш1
 - 48. Конструкция шпал Ш2
 - 49. Конструкция шпал Ш3
 - 50. Конструкция шпал Ш3-Д

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 зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«**Не зачтено**» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.