Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:18:03 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Бесстыковой путь

(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:

Заочная форма обучения: РГР 5 курс, зачет с оценкой 5 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ПК-2: Способен производить анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и земляного полотна	ПК-2.1: Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации		
	ПК-2.3: Применяет современное программное обеспечение для расчета и моделирования работы элементов железнодорожного пути и земляного полотна		

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: элементы	Вопросы (1-10)
проектирование и расчет	железнодорожного пути, требования	
элементов железнодорожного	нормативно-технической документации	
пути в соответствии с	Обучающийся умеет: выполнять анализ,	Вопросы (1-12)
требованиями нормативно-	проектирование и расчет элементов	
технической документации	железнодорожного пути	
	Обучающийся владеет: программным	Вопросы (1-3)
	обеспечением для анализа, проектирования	
	и расчета элементов железнодорожного	
	пути	
ПК-2.3: Применяет современное	Обучающийся знает: современное	Вопросы (11-20)
программное обеспечение для	программное обеспечение для расчета и	
расчета и моделирования работы	моделирования работы элементов	
элементов железнодорожного	железнодорожного пути и земляного	
пути и земляного полотна	полотна	
	Обучающийся умеет: применять	Вопросы (12-25)
	современное программное обеспечение для	
	расчета и моделирования работы элементов	
	железнодорожного пути и земляного	
	полотна	
	Обучающийся владеет: методиками работы	Вопросы (4-6)
	в современном программном обеспечении	

для	расчета	И	моделирования	работы	
элементов железнодорожного пути					

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) 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

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-2.1: Выполняет анализ,	05
проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с	Обучающийся знает: элементы железнодорожного пути, требования
требованиями нормативно-технической	нормативно-технической документации
документации	

- 1. Впервые идея бесстыкового пути была высказана задолго до первых практических опытов с этой конструкцией русским инженером И.Р. Стецевичем в ...
- 1850
- 1950
- 1903
- 2. Первые участки бесстыкового пути появились в начале ...
- 60-х годов XX века
- 30-х голов ХХ века
- 40-х годов XX века
- 50-х годов XX века
- 3. Бесстыковой путь в России начали широко внедрять с...
- 1960 года
- 1940 года
- 1930 года
- 1970 года
- 4. Бесстыковой путь на главных и станционных путях может укладываться...
- в кривых радиусами не менее 250 м
- в кривых радиусами не менее 600 м
- в любых участках пути на любом балластном основании
- в прямых участках
- 5. Минимальная ширина обочины земляного полотна для линий 1-го, 2-го и 3-го классов
- 30 см
- 40 см
- 50 см
- 60 см
- 6. Толщина слоя балласта в подрельсовой зоне (в кривых по внутренней нити) без учета песчаной подушки на путях класса 1С, 2С
- 35 см
- 40 см
- 45 см
- 50 см
- 7. Эпюры шпал на путях линий 1 3-го классов должны быть: в прямых участках и в кривых

радиусом более 1200 м

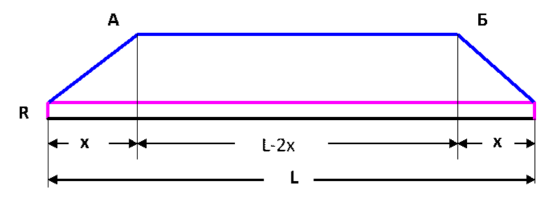
- 1800 шт./км
- 1840 шт./км
- 1850 шт./км
- 1900 шт./км
- 8. Эпюры шпал на путях линий 1 3-го классов должны быть в кривых радиусом 1200 м и менее
- 1900 шт./км
- 1950 шт./км
- 2000 шт./км
- 2050 шт./км
- 9. Промежуточные рельсовые скрепления, применяющиеся на бесстыковом пути, должны обеспечивать нагрузки, действующие на узел скрепления от горизонтальных продольных сил
- 1 кH
- 10 кH
- 14 кH
- 30 кH
- 10. Промежуточные рельсовые скрепления, применяющиеся на бесстыковом пути, должны обеспечивать нагрузки, действующие на узел скрепления от боковых сил в прямых и в кривых радиусами 500 м и более
- не менее 5 кН
- не менее 20 кН
- не менее 50 кН
- не менее 100 кН

ОПК-3.5: Выполняет анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом

Обучающийся знает: современное программное обеспечение для расчета и моделирования работы элементов железнодорожного пути и земляного полотна

- 11. Промежуточные рельсовые скрепления, применяющиеся на бесстыковом пути, должны обеспечивать нагрузки, действующие на узел скрепления от боковых сил в прямых и в кривых радиусами менее 500 м
- не менее 5 кН
- не менее 20 кН
- не менее 50 кН
- не менее 100 кН
- 12. Анкерные скрепления типа АРС-4, Пандрол-350, КПП-5 при укладке бесстыкового пути должны обеспечивать прижатие рельса к основанию усилием
- не менее 0,5 кН
- не менее 5 кН
- не менее 10 кН
- не менее 20 кН
- 13. От чего зависит наибольшая температуры рельсов
- температура промежуточных рельсовых скреплений
- температура рельса
- температура шпал
- разность температуры рельса и окружающей среды
- скорости ветра

14. Величина х



- площадь рельса
- длина дышащих концов плети
- сопротивление кручению рельсового скрепления
- длина неподвижной части

15. Бесстыковой путь – это

- путь со сварными рельсовыми плетями такой длины, при которой, даже в период наибольших изменений температуры рельсов по сравнению с нейтральной, рельс, преодолев сопротивление стыковых скреплений, не сможет преодолеть погонные сопротивления на всей своей длине
- путь со сварными рельсовыми плетями длиной более 500 м или длиной до перегона, в которых отсутствуют продольные температурные силы
- путь со сварными рельсовыми плетями такой длины, при которой изменение температуры не влияет на длину рельсовых плетей, независимо от климатического сезона
- 16. При каком изменении расстояния между контрольными сечениями участков плетей следует произвести регулировку напряжений
- более чем на 10 мм
- более чем на 12 мм
- более чем на 15 мм
- более чем на 20 мм
- 17. Оптимальная температура закрепления плетей в Куйбышевской дирекции инфраструктуры
- 15±5
- -20 ± 5
- 25±5
- -30 ± 5
- 18. Методы расчета устойчивости бесстыкового пути
- метол полвижек
- метод дифференциальных уравнений
- метод нейтральных температур
- метод конечных элементов
- метод аэрофотосъемки
- 19. От чего зависит длина дышащего участка бесстыкового пути
- длина рельсов
- температура окружающей среды
- сила прижатия рельсов к подрельсовым опорам
- сила сопротивления балластного слоя

- 20. От чего зависит величина механических напряжений в рельсовых плетях
- длина рельсов
- фактическая температура рельсов
- температура закрепления
- сила сопротивления балластного слоя
- скорость ветра

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ПК-2.1: Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов	Обучающийся умеет: выполнять анализ,		
железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической	проектирование и расчет элементов железнодорожного пути		
документации			

- 1. При каких условиях эксплуатации звеньевой путь предпочтительнее бес-стыкового?
- 2. Какие ограничения относятся к длине бесстыковых плетей на перегоне?
- 3. Что считается температурой закрепления плети?
- 4. От чего зависит длина дышащего конца плети?
- 5. Допускаемые подвижки на «маячных» шпалах
- 6. При каком повышении температуры плети относительно температуры ее закрепления запрещается производство
- выправки бесстыкового пути на железобетонных шпалах с предельной высотой подъемки 2см. в прямых участках пути?
- 7. Оптимальная температура закрепления бесстыкового пути на Куйбышевской железной дороге
- 8. В течение какого времени разрешается пропускать поезда по дефекту рельса по рис. 21, взятому в накладки со струбцинами?
- 9. Какая эпюра шпал должна укладываться при расположении бесстыкового пути в прямом участке на затяжном подъеме с уклоном 14%?
- 10. Какое назначение у «маячной» шпалы?
- 11. При обнаружении на «маячной» шпале смещений рисок какой величины следует проверить состояние всех элементов скреплений, смазать и подтянуть гайки?
- 12. При каком повышении температуры плети относительно температуры ее закрепления запрещается производство рихтовки бесстыкового пути гидравлическими приборами до 10 мм в прямом участке?

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

Обучающийся владеет: программным обеспечением для анализа, проектирования и расчета элементов железнодорожного пути

- 1. Определить температурные напряжения в рельсах, возникающие при изменении фактической температуры рельсов относительно температуры закрепления.
- Исходные данные: тип рельса (P65, P75), фактическая температура рельсов (от -30 до +50 град), температура закрепления (от +10 до +30 град).
- 2. Определить изменение напряжений в рельсах, возникающих при перемещении сечения Исходные данные: тип рельса (P65, P75), длина рельса (от 10 до 50 м), перемещение сечения (от 10 до +10 мм).
- 3. Определить длину дышащего участка плети.

Исходные данные: тип рельсового скрепления, погонное сопротивление.

ОПК-3.5: Выполняет анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом

Обучающийся умеет: применять современное программное обеспечение для расчета и моделирования работы элементов железнодорожного пути и земляного полотна

- 13. Для чего предназначены уравнительные рельсы на концах бесстыковых плетей?
- 14. О чем свидетельствует наличие в летний период резких углов в плане по обеим рельсовым ниткам одновременно?
- 15. Какое минимальное расстояние допускается от дефекта до ближайшего пропила рельса при временном

восстановлении плети?

- 16. Какой должна быть эпюра шпал на бесстыковом пути в кривой R=800 м?
- 17. Какая допускается длина рельсовой рубки при временном восстановлении целостности бесстыкового пути?
- 18. С какой скоростью допускается пропускать поезда по лопнувшему рельсу, взятому в накладки на струбцинах?
- 19. Какими сигналами ограждается место работ по рихтовке бесстыкового пути на величину 40 мм?
- 20. Преимущества и недостатки бесстыкового пути
- 21. Особенности температурной работы бесстыкового пути
- 22. Отличия бесстыкового пути от «длинных рельсов»
- 23. Методы определения температурных напряжения в плетях бесстыкового пути
- 24. Методы укладки бесстыкового пути
- 25. Особенности укладки бесстыкового пути, ввод в РТИ

ОПК-3.5: Выполняет анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом

Обучающийся владеет: методиками работы в современном программном обеспечении для расчета и моделирования работы элементов железнодорожного пути

- 4. Определить расчетный интервал закрепления рельсовых плетей
- Исходные данные: нормативное значение наибольшего повышения температуры рельсов по сравнению с температурой закрепления, при котором обеспечивается необходимый запас устойчивости бесстыкового пути против выброса (от 30 до 50 град), допускаемое понижение температуры рельсовых плетей по сравнению с температурой закрепления, определяемое их прочностью при действии растягивающих продольных сил (от 50 до 60 град), температура закрепления (от 25 до 40).
- 5. Определить амплитуду допускаемых изменений температур рельсов
- Исходные данные: нормативное значение наибольшего повышения температуры рельсов по сравнению с температурой закрепления, при котором обеспечивается необходимый запас устойчивости бесстыкового пути против выброса (от 30 до 50 град), допускаемое понижение температуры рельсовых плетей по сравнению с температурой закрепления, определяемое их прочностью при действии растягивающих продольных сил (от 50 до 60 град), температура закрепления (от 25 до 40).
- 6. Определить наибольшее повышение температуры рельсов по сравнению с температурой закрепления, при котором обеспечивается необходимый запас устойчивости бесстыкового пути против выброса

Исходные данные: радиус кривой (от 400 до 1000 м, прямой участок), тип рельса (P50, P65, P75), сопротивление балластного слоя (от 1 до 8 кH), эпюра шпал (1600, 1840 и 2000 шп/км), крутящий момент прикрепителей (от 100 до 350 $\text{H}\cdot\text{M}$)

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. При каких условиях эксплуатации звеньевой путь предпочтительнее бес-стыкового?
- 2. Какие ограничения относятся к длине бесстыковых плетей на перегоне?

- 3. Что считается температурой закрепления плети?
- 4. От чего зависит длина дышащего конца плети?
- 5. Допускаемые подвижки на «маячных» шпалах
- 6. При каком повышении температуры плети относительно температуры ее закрепления запрещается производство выправки бесстыкового пути на железобетонных шпалах с предельной высотой подъемки 2см. в прямых участках пути?
- 7. Оптимальная температура закрепления бесстыкового пути на Куйбышевской железной дороге
- 8. В течение какого времени разрешается пропускать поезда по дефекту рельса по рис. 21, взятому в накладки со струбцинами?
- 9. Какая эпюра шпал должна укладываться при расположении бесстыкового пути в прямом участке на затяжном подъеме с уклоном 14%?
 - 10. Какое назначение у «маячной» шпалы?
- 11. При обнаружении на «маячной» шпале смещений рисок какой величины следует проверить состояние всех элементов скреплений, смазать и подтянуть гайки?
- 12. При каком повышении температуры плети относительно температуры ее закрепления запрещается производство рихтовки бесстыкового пути гидравлическими приборами до 10 мм в прямом участке?
 - 13. Для чего предназначены уравнительные рельсы на концах бесстыковых плетей?
- 14. О чем свидетельствует наличие в летний период резких углов в плане по обеим рельсовым ниткам одновременно?
- 15. Какое минимальное расстояние допускается от дефекта до ближайшего пропила рельса при временном восстановлении плети?
 - 16. Какой должна быть эпюра шпал на бесстыковом пути в кривой R=800 м?
- 17. Какая допускается длина рельсовой рубки при временном восстановлении целостности бесстыкового пути?
- 18. С какой скоростью допускается пропускать поезда по лопнувшему рельсу, взятому в накладки на струбцинах?
- 19. Какими сигналами ограждается место работ по рихтовке бесстыкового пути на величину 40 мм?
 - 20. Преимущества и недостатки бесстыкового пути
 - 21. Особенности температурной работы бесстыкового пути
 - 22. Отличия бесстыкового пути от «длинных рельсов»
 - 23. Методы определения температурных напряжения в плетях бесстыкового пути
 - 24. Методы укладки бесстыкового пути
 - 25. Особенности укладки бесстыкового пути, ввод в РТИ

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 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.