Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:18:04 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Железнодорожный 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:

Очная форма обучения: РГР 5 семестр, зачет 5 семестр, КП 6 семестр, экзамен 6 семестр.

Заочная форма обучения: РГР 3 курс, зачет 3 курс, КП 3 курс, экзамен 3 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
	ОПК-3.3: Использует теоретические основы и
	опыт производства для принятия решений в
ОПК-3: Способен принимать решения в	области эксплуатации железнодорожного
области профессиональной деятельности,	транспорта
применяя нормативную правовую базу,	
теоретические основы и опыт производства и	ОПК-3.5: Выполняет анализ и выбор различных
эксплуатации транспорта	элементов железнодорожного пути для
	последующего расчета и проектирования
	конструкции в целом
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и	ОПК-4.6: Применяет методы расчета и оценки
расчёт транспортных объектов в соответствии с	прочности сооружений и конструкций
требованиями нормативных документов	

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

Код и наименование индикатора достижения Результаты обучения по дисциплине компетенции		Оценочные материалы
ОПК-3.3: Использует	Обучающийся знает: теоретические основы	Вопросы (1-10)
теоретические основы и опыт	и опыт производства для принятия	
производства для принятия	решений в области эксплуатации	
решений в области эксплуатации	железнодорожного транспорта	
железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: принимать решения в	Вопросы (1-10)
	области эксплуатации железнодорожного	
	транспорта	
	Обучающийся владеет: методами принятия	Вопросы (1-6)
	решений в области эксплуатации	
	железнодорожного транспорта	
ОПК-3.5: Выполняет анализ и	Обучающийся знает: элементы	Вопросы (11-25)
выбор различных элементов	в железнодорожного пути	
железнодорожного пути для	Обучающийся умеет: выполнять анализ и	Вопросы (11-20)
последующего расчета и	выбор различных элементов	
проектирования конструкции в	в железнодорожного пути для последующего	
целом	расчета и проектирования конструкции в	
	целом	

	Обучающийся владеет: методами расчета и	Вопросы (7-12)
	проектирования конструкции в целом	
ОПК-4.6: Применяет методы	Обучающийся знает: методы расчета и	Вопросы (26-43)
расчета и оценки прочности	оценки прочности сооружений и	
сооружений и конструкций	конструкций	
	Обучающийся умеет: применять методы	Вопросы (21-30)
	расчета и оценки прочности сооружений и	
	конструкций	
	Обучающийся владеет: программным	Вопросы (13-20)
	обеспечением для расчета и оценки	
	прочности сооружений и конструкций	

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.

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

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

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
ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта	Обучающийся знает: теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта

- 1. Изменение механических напряжений в рельсах при увеличении температуры относительно температуры закрепления на 1 градус
- растяжение 2,5 МПа
- сжатие 2,5 МПа
- растяжение 1,5 МПа
- сжатие 2,2 МПа
- 2. Нормативная величина подуклонки рельсов
- 1/12
- 1/15
- 1/20
- 1/25
- 3. Нормативная величина допусков подуклонки рельсов
- 1/20
- 1/22
- 1/25
- 1/30
- 4. Максимально допустимое возвышение наружного рельса в кривых
- 120 мм
- 140 мм
- 150 мм
- 160 мм
- 5. Величины стандартного укорочения рельсов на внутренней нити
- 40 и 60 мм
- 80 и 160 мм
- 90 и 160 мм
- 100 и 180 мм
- 6. Ширина колеи при радиусе 245 м
- 1520 мм

- 1528 мм - 1535 мм - 1540 мм 7. Ширина колеи при радиусе 345 м - 1520 MM - 1530 мм - 1535 мм - 1540 мм 8. Ширина колеи при радиусе 390 м - 1520 мм - 1530 мм - 1535 MM - 1540 мм 9. Эпюра шпал для путей 1 класса в прямых участках пути - 1840 шп/км - 1860 шп/км - 2000 шп/км - 2040 шп/км 10. Эпюра шпал для путей 1 класса в кривых участках пути - 1840 шп/км - 1860 шп/км - 2000 ппп/км - 2040 шп/км ОПК-3.5: Выполняет анализ и выбор различных элементов железнодорожного Обучающийся знает: элементы пути для последующего расчета и железнодорожного пути проектирования конструкции в целом 11. Железнодорожный путь – это: - комплекс инженерных сооружений, предназначенный для пропуска по нему поездов с установленной скоростью - комплекс инженерных сооружений, предназначенный для пропуска по нему грузовых поездов - совокупность рельсов и подрельсовых оснований - инженерное сооружение, состоящее из рельсов, шпал и балластного слоя 12. План железнодорожной линии – это: - проекция трассы на вертикальную плоскость - развертка трассы на вертикальную плоскость - проекция трассы на горизонтальную плоскость - линия, характеризующая положение железнодорожного пути в пространстве

13. Профиль железнодорожной линии – это:проекция трассы на вертикальную плоскостьразвертка трассы на вертикальную плоскость

- проекция трассы на горизонтальную плоскость
- линия, характеризующая положение железнодорожного пути в пространстве
- 14. Полоса отвола это:
- земляное полотно и искусственные сооружения
- полоса земли вдоль трассы, отведенная для размещения земляного полотна железной дороги
- полоса земли, на площади которой находятся земляное полотно и лесонасаждения
- земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, занятые железнодорожными путями или предназначенные для размещения таких путей, а также земельные участки, занятые или предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта
- 15. Железнодорожный путь состоит из:
- верхнего строения пути и земляного полотна
- верхнего и нижнего строения пути
- верхнего строения пути, балласта и земляного полотна
- рельсов, шпал, балласта и основной площадки земляного полотна
- 16. К верхнему строению пути относятся:
- рельсы
- балластный слой
- земляное плотно
- подрельсовые опоры
- рельсовые скрепления
- искусственные сооружения
- 17. К нижнему строению пути относятся:
- рельсы
- балластный слой
- земляное плотно
- подрельсовые опоры
- рельсовые скрепления
- искусственные сооружения
- 18. Класс пути зависит от:
- скорости движения грузовых поездов
- скорости движения пассажирских поездов
- нагрузки на ось
- пропущенного тоннажа
- грузонапряженности
- 19. Подгруппа пути зависит от:
- скорости движения грузовых поездов
- скорости движения пассажирских поездов

- нагрузки на ось
- пропущенного тоннажа
- грузонапряженности
20. Группа пути зависит от:
- скорости движения грузовых поездов
- скорости движения пассажирских поездов
- нагрузки на ось
- пропущенного тоннажа
- грузонапряженности
21. Ширина колеи менее мм не допускается:
1) 1505
2) 1510
3) 1512
4) 1514
5) 1516
22. Ширина колеи более мм не допускается:
1) 1546
2) 1548
3) 1550
4) 1552
5) 1554
22 П
23. Подуклонка рельсов не должна быть меньше:
1) 1/30
2) 1/35
3) 1/40
4) 1/50
5) 1/60
24. Подуклонка рельсов не должна быть больше:
1) 1/6
2) 1/8
3) 1/10
4) 1/12
5) 1/14
25. В соответствии с ГОСТ Р 51685-2013 рельсы железнодорожные подразделяются по типам:
1) P45
2) P50
3) P52
4) P60
5) P66
-/

ОПК-4.6: Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

Обучающийся знает: методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

конструкции	
26. Высота рельса Р50:	
1) 150	
2) 152	
3) 172	
4) 180	
5) 192	
,	
27. Высота рельса Р65:	
1) 150	
2) 152	
3) 172	
4) 180	
5) 192	
28. Высота рельса Р75:	
1) 150	
2) 152	
3) 172	
4) 180	
5) 192	
0,102	
29. Ширина подошвы рельса Р50:	
1) 132	
2) 150	
3) 160	
4) 180	
•	
5) 192	
30. Ширина подошвы рельса Р65К:	
1) 132	
2) 150	
3) 160	
4) 180	
5) 192	
31. Величины отклонений от номинальных ра	змеров ширины колеи, не требующие устранений,
на прямых и кривых участках железнодорожно	ого пути, не должны превышать по сужению:
1) -2	
2) -4	
3) -6	
4) -8	
5) -12	
,	

- 32. Величины отклонений от номинальных размеров ширины колеи, не требующие устранений, на прямых и кривых участках железнодорожного пути, не должны превышать по уширению:
- 1) +4
- 2) +6
- 3) + 8
- 4) + 10
- 5) + 12
- 33. При высоком содержании серы сталь становится:
- 1) наиболее прочной
- 2) избыточно твердой
- 3) красноломкой
- 4) термоупрочненной
- 5) хладноломкой
- 34. При высоком содержании фосфора сталь становится:
- 1) наиболее прочной
- 2) избыточно твердой
- 3) красноломкой
- 4) термоупрочненной
- 5) хладноломкой
- 35. На средней части шейки с одной стороны каждого рельса в горячем состоянии выкатывают выпуклую маркировку, содержащую:
- 1) год укладки
- 2) обозначение предприятия-изготовителя
- 3) номер плавки
- 4) тип рельса
- 5) тип термического упрочнения
- 36. Остродефектный рельс это:
- 1) рельс, не прошедший ультразвуковой контроль на предприятии
- 2) рельс, у которого в процессе эксплуатации происходит постепенное снижение служебных свойств ниже нормативного уровня, но по которому еще обеспечивается безопасный пропуск поездов
- 3) рельс, у которого обнаружена трещина в головке рельса, не представляющая угрозы безопасности движения поездов
- 4) рельс с дефектом, представляющий прямую угрозу безопасности движения из-за возможного разрушения под поездом или схода колёс с рельса
- 37. Дефектный рельс это:
- 1) рельс, не прошедший ультразвуковой контроль на предприятии
- 2) рельс, у которого в процессе эксплуатации происходит постепенное снижение служебных свойств ниже нормативного уровня, но по которому еще обеспечивается безопасный пропуск поездов
- 3) рельс, у которого обнаружена трещина в головке рельса, не представляющая угрозы безопасности движения поездов

- 4) рельс с дефектом, представляющий прямую угрозу безопасности движения из-за возможного разрушения под поездом или схода колёс с рельса
- 38. Первая цифра кода дефекта обозначает:
- 1) место расположения дефекта по длине рельса
- 2) группу дефектов по месту появления дефекта по элементам сечения рельса (головка, шейка, подошва, всё сечение)
- 3) тип дефекта рельсов с учетом основной причины его зарождения и развития
- 4) вид дефекта с учетом твердости поверхности катания рельса
- 39. Вторая цифра кода дефекта обозначает:
- 1) место расположения дефекта по длине рельса
- 2) группу дефектов по месту появления дефекта по элементам сечения рельса (головка, шейка, подошва, всё сечение)
- 3) тип дефекта рельсов с учетом основной причины его зарождения и развития
- 4) вид дефекта с учетом твердости поверхности катания рельса
- 40. Третья цифра кода дефекта обозначает:
- 1) место расположения дефекта по длине рельса
- 2) группу дефектов по месту появления дефекта по элементам сечения рельса (головка, шейка, подошва, всё сечение)
- 3) тип дефекта рельсов с учетом основной причины его зарождения и развития
- 4) вид дефекта с учетом твердости поверхности катания рельса
- 41. Рельсовые скрепления делятся на:
- 1) промежуточные
- 2) бесподкладочные
- 3) стыковые
- 4) упругие
- 5) жесткие
- 6) подкладочные
- 42. Промежуточные рельсовые скрепления по своей конструкции делятся на:
- 1) промежуточные
- 2) бесподкладочные
- 3) стыковые
- 4) упругие
- 5) жесткие
- 6) подкладочные
- 43. Подкладочные скрепления подразделяются на:
- 1) нераздельные
- 2) клеммно-болтовые
- 3) смешанные
- 4) упругие
- 5) жесткие
- 6) раздельные

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-3.3: Использует теоретические	
основы и опыт производства для	Обучающийся умеет: принимать решения в
принятия решений в области	области эксплуатации железнодорожного транспорта
эксплуатации железнодорожного	Tpanenopra
транспорта	

- 1. Температурные напряжения в рельсах, методы расчета
- 2. Подуклонка рельсов, назначение
- 3. Возвышение наружного рельса в кривых, назначение и методика расчета
- 4. Укороченные рельсы на внутренней нити, методика расчета
- 5. Основные геометрические параметры стрелочных переводов, их расчет6. Ширина колеи, методы расчета
- 7. Виды вписывания тележки, применение при определении ширины колеи
- 8. Методы контроля ширины колеи при текущем содержании
- 9. Методика определения средней эпюры шпал на участке пути
- 10. Влияние разбегов в тележки на вписывание экипажа в кривую

ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта

Обучающийся владеет: методами принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта

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 возвышение наружного рельса в кривых.

Исходные данные: максимальная скорость движения пассажирских поездов (от 80 до 100 км/ч), максимальная скорость движения грузовых поездов (от 60 до 80 км/ч), минимальная скорость движения грузовых поездов (от 40 до 60 км/ч), радиус кривой (от 500 до 900 м).

- 3. Определить количество укороченных рельсов на внутренней нити.
- 4. Определить оптимальную ширину колеи.

Исходные данные: стрела изгиба наружного рельса (от 3 до 5 мм), сумма разбегов осей в тележке (от 3 до 5 мм).

5. Определить минимально допустимую ширину колеи для двухосной тележки.

Исходные данные: стрела изгиба наружного рельса (от 3 до 5 мм), стрела изгиба внутреннего рельса (от 3 до 5 мм), сумма разбегов осей в тележке (от 3 до 5 мм).

6. Определить среднюю эпюру шпал на участке.

Исходные данные: длина кривой (от 100 до 1000 м), длина прямого участка (от 100 до 1000 м)

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

Обучающийся умеет: выполнять анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом

- 11. Методика определения класса пути
- 12. Методика определения подгруппы пути
- 13. Методика определения группы пути

- 14. Назначение рельсов
- 15. Категории рельсов. Обозначение
- 16. Технологии выплавки стали в соответствии с ГОСТ Р 51685-2013
- 17. Методы термического упрочнения рельсов в соответствии с ГОСТ Р 51685-2013. Их преимущества и недостатки
- 18. Маркировка рельсов, постоянная и временная
- 19. Основные дефекты рельсов, группы дефектов
- 20. Кодировка дефектов рельсов

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

Обучающийся владеет: методами расчета и проектирования конструкции в целом

7. Определить подгруппу пути.

Исходные данные: скорость движения пассажирских поездов (от 30 до 250 км/ч), скорость движения грузовых поездов (от 30 до 100 км/ч).

8. Определить группу пути.

Исходные данные: грузонапряженность участка (от 3 до 100 млн. ткм брутто/км год).

9. Определить класс пути.

Исходные данные: подгруппа и группа пути.

10. Определить вертикальный износ рельса с помощью штангенциркуля путевого.

Исходные данные: тип рельса.

11. Определить боковой износ рельса с помощью штангенциркуля путевого.

Исходные данные: тип рельса.

12. Определить приведенный износ рельса с помощью штангенциркуля путевого.

Исходные данные: тип рельса.

ОПК-4.6: Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

Обучающийся умеет: применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

- 21. Методика измерения ширины колеи с помощью шаблона путевого
- 22. Методика измерения отставания остряка от рамного рельса с помощью штангенциркуля путевого
- 23. Методика измерения понижения остряка против рамного рельса с помощью штангенциркуля путевого.
- 24. Методика измерения износа сердечника с помощью штангенциркуля путевого.
- 25. Методика измерения износа усовиков с помощью штангенциркуля путевого.26. Измерение момента затяжки прикрепителей промежуточных рельсовых скреплений
- 27. Отличие в работе упругих и жестких клемм на примере промежуточных скреплений КБ-65 и ЖБР-Ш
- 28. Принцип формирования прижатия рельса к подрельсовой опоре скрепления АРС-4
- 29. Методы обеспечения электрической изоляции рельса от подрельсовой опоры с помощью промежуточных рельсовых скреплений (примеры на различных видах применяемых скреплений)

30. Безрезьбовые промежуточные рельсовые скрепления, их преимущества и недостатки

ОПК-4.6: Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

Обучающийся владеет: программным обеспечением для расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

13. Определить радиус кривой с помощью хорды и стрелы изгиба.

Исходные данные: длина хорды 10 м, стрела изгиба (от 3 до 30 мм).

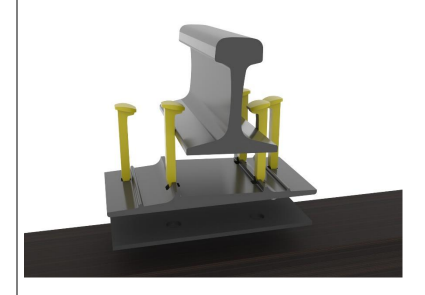
14. Определить стрелу изгиба с помощью хорды и радиуса кривой.

Исходные данные: длина хорды 10 м, радиус кривой (от 300 до 500 м).

15. Определить класс прямолинейности рельса.

Исходные данные: отклонение от прямолинейности (от 0,3 до 0,8 мм).

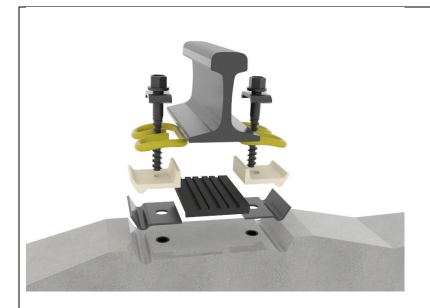
16. Назвать элементы и назначение каждого элемента представленного промежуточного скрепления:



17. Назвать элементы и назначение каждого элемента представленного промежуточного скрепления:



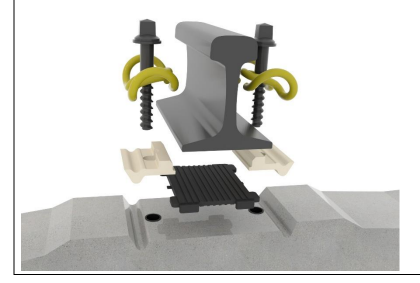
18. Назвать элементы и назначение каждого элемента представленного промежуточного скрепления:



19. Назвать элементы и назначение каждого элемента представленного промежуточного скрепления:



20. Назвать элементы и назначение каждого элемента представленного промежуточного скрепления:



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Что называется железнодорожным путем. Каковы его оставляющие и условия работы
- 2. Что такое трасса, план и продольный профиль пути
- 3. Функциональное назначение железнодорожного пути
- 4. Классификация железнодорожных линий
- 5. Главнейшие положения, принимаемые при проектировании и выборе конструкции пути
 - 6. Габариты приближения строений С и Сп
 - 7. Габариты подвижного состава Т, Тц и др.
 - 8. Негабаритные перевозки, зоны и степени негабаритности
 - 9. Контрольная рама и габаритные ворота, конструкция и назначение
 - 10. Переезды, классификация переездов
 - 11. Виды заграждающих устройств на переездах
 - 12. Назначение рельсов
 - 13. Требования, предъявляемые к рельсам
 - 14. Типы, профили, длины рельсов
 - 15. Рельсовая сталь, химический состав
 - 16. Термоупрочнение стали. Виды термоупрочнения, их преимущества и недостатки
 - 17. Маркировка рельсов
 - 18. Дефекты рельсов, классификация
 - 19. Дефектные и остродефектные рельсы
 - 20. Мероприятия по продлению сроков службы рельсов
 - 21. Назначение подрельсовых опор
 - 22. Требования к подрельсовым опорам
 - 23. Основные материалы для шпал и брусьев
 - 24. Деревянные шпалы и брусья, достоинства и недостатки
 - 25. Пропитка деревянных шпал
- 26. Причины повреждения (дефектности) деревянных шпал, переводных и мостовых брусьев
 - 27. Признаки негодности деревянных шпал
 - 28. Продление срока службы деревянных шпал, переводных и мостовых брусьев
 - 29. Железобетонные шпалы и брусья, достоинства и недостатки
 - 30. Эпюра шпал
 - 31. Металлические шпалы
 - 32. Двухблочные шпалы
 - 33. Рамные шпалы, Ү-образные виды шпал,
 - 34. Железобетонные шпалы с упругой подошвой
 - 35. Путь на малогабаритных рамах
 - 36. Классификация стыков
 - 37. Элементы стыковых скреплений
 - 38. Сроки службы стыковых скреплений
 - 39. Сварные стыки, виды сварки
 - 40. Токопроводящие и изолирующие стыки
 - 41. Стыки с металлополимерной накладкой шарнирного типа, особенности работы
 - 42. Требования к промежуточным скреплениям

- 43. Классификация промежуточных скреплений
- 44. Скрепления для деревянных шпал
- 45. Скрепления для железобетонных опор
- 46. Угон пути и борьба с ним
- 47. Противоугоны, схемы их расстановки
- 48. Сроки службы промежуточных скреплений и меры по их продлению
- 49. Зарубежные рельсовые скрепления, особенности конструкции
- 50. Назначение балластного слоя
- 51. Требования, предъявляемые к балластному слою
- 52. Балластные материалы. Общие сведения
- 53. Особенности асбестового балласта
- 54. Поперечные профили балластной призмы
- 55. Поперечные профили балластной призмы
- 56. Сроки очистки и пополнения балластного слоя, загрязненность и засорение
- 57. «Омоноличивание» балластной призмы
- 58. Виды соединений и пересечений путей
- 59. Виды одиночных стрелочных переводов
- 60. Съезды между путями, назначение и особенности конструкции
- 61. Стрелочные улицы и поворотные устройства
- 62. Особенности конструкций стрелочных переводов
- 63. Требования, предъявляемые к стрелочным переводам
- 64. Основные элементы одиночного обыкновенного стрелочного перевода
- 65. Виды остряков, их корневые крепления
- 66. Рамные рельсы, особенности конструкции
- 67. Конструкции крестовин и контррельсов
- 68. Контррельсы
- 69. Крестовины с непрерывной поверхностью катания
- 70. Соединительная часть стрелочных переводов
- 71. Подстрелочные основания
- 72. Температурная работа рельсовых плетей
- 73. Какой путь можно считать бесстыковым
- 74. Температурная работа «коротких» и «длинных» рельсов
- 75. Температурные напряжения в рельсах, методы расчета
- 76. Устойчивость бесстыкового пути, критическая температура
- 77. Методы нахождения критической температуры, их особенности
- 78. Нормы и допуски ширины колеи их обоснование
- 79. Положение рельсовых нитей по уровню
- 80. Подуклонка рельсов. Возвышение наружного рельса в кривых, назначение и методика расчета
 - 81. Переходные кривые
 - 82. Укороченные рельсы на внутренней нити, методика расчета
 - 83. Основные геометрические параметры стрелочных переводов, их расчет
 - 84. Эпюра стрелочного перевода
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к защите курсового проекта

- 1. Методика определения возвышения наружного рельса в кривой
- 2. Величина максимально допустимого возвышения наружного рельса
- 3. Виды вписывания экипажа в кривую
- 4. Метод определения оптимальной ширины колеи
- 5. Метод определения минимально допустимой ширины колеи
- 6. Назначение переходной кривой
- 7. Чему равняется радиус переходной кривой в начале
- 8. Чему равняется радиус переходной кривой в конце
- 9. Проектирование переходной кривой с помощью кубической параболы
- 10. Минимальная величина стандартного укорочения в зависимости от радиуса
- 11. Методика определения укороченных рельсов на внутренней нити кривой
- 12. Марка крестовины, что характеризует и как определяется.
- 13. Для чего радиус острожки устраивают больше радиуса переводной кривой
- 14. Типы остряков
- 15. Что означает аббревиатура крестовина с НПК
- 16. Методика определения длины крестовины
- 17. Основные размеры для разбивки стрелочного перевода
- 18.Определение длины рельсов соединительной части
- 19. Методика проектирования эпюры стрелочного перевода
- 20. ВОПРОСЫ по научно-исследовательской части.

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

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсового проекта

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«**Хорошо**» (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсового проекта. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

Критерии формирования оценок по экзамену

«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.