Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:14:48 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Содержание мостов и тоннелей

(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: зачет семестр 8/3ФО 4 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
код и наименование компетенции	компетенции
ПК-4: Способен организовывать и проводить ремонтные работы железнодорожного	ПК-4.1
пути и содержание искусственных сооружений	ПК-4.2

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-4.1:	Обучающийся знает:	Задания (№ 1 - №5)
Организовывает выполнение работ по	технологию производства работ по реконструкции	(
строительству нового, реконструкции	или капитальному ремонту искусственных	
или капитальному ремонту	сооружений.	
эксплуатируемого искусственного	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
сооружения в соответствии с принятой в	организовать работы по реконструкции или	(
проекте производства работ	капитальному ремонту искусственных сооружений.	
технологической схемой	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	навыками по организации работ в области	
	реконструкции или капитальному ремонту	
	искусственных сооружений.	
ПК-4.2:	Обучающийся знает:	Задания (№ 1 - №5)
Оценивает техническое состояние и	технологию и последовательность расчета при	
остаточный ресурс несущих элементов	оценки технического состояния и остаточного	
искусственных сооружений	ресурсу несущих элементов искусственных	
	сооружений.	
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	выполнять расчеты по оценки технического	
	состояния и остаточного ресурсу несущих элементов	
	искусственных сооружений.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	навыками в области выполнения расчетов по оценки	
	технического состояния и остаточного ресурсу	
	несущих элементов искусственных сооружений.	

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 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 знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.1:	Обучающийся знает:
Организовывает выполнение	технологию производства работ по реконструкции или капитальному ремонту
работ по строительству нового,	искусственных сооружений.
реконструкции или	
капитальному ремонту	
эксплуатируемого	
искусственного сооружения в	
соответствии с принятой в	
проекте производства работ	
технологической схемой	

Задание 1

При замене пролетных строений:

- А) Всегда сохраняют схему моста
- Б) Как правило сохраняют схему моста
- В) Как правило изменяют схему моста.

Задание 2

С какой периодичностью заносят данные о состоянии сооружения в тоннельную книгу?

- А) После обнаружения неисправностей
- Б) После каждого текущего и периодического осмотров и после обнаружения каких-либо неисправностей
- В) Ежегодно по состоянию 1 января

Задание 3

Какие цели капитального ремонта тоннелей?

- А) Восстановить первоначальные параметры, осущить тоннель с обеспечением работоспособности
- Б) Восстановить целостность обделки
- В) Восстановить первоначальные параметры сооружения

Задание 4

Какие отрицательные проявления в эксплуатируемых тоннелях вызывают наледи?

- А) Разрушения бетонных конструкций, нарушение габаритности и непосредственная угроза безопасности движения поезлов
- Б) Деформации и разрушения конструкций обделки и пути
- В) Деформации и разрушения бетонных конструкций

Задание 5

Какая длина подходных участков пути принимается для тоннелей протяженностью более 100 м?

А) 800 м

Б) 500 м

В) 200 м

- / - * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ПК-4.2:	Обучающийся знает:
Оценивает техническое	технологию и последовательность расчета при оценки технического состояния и
состояние и остаточный ресурс	остаточного ресурсу несущих элементов искусственных сооружений.
несущих элементов	
искусственных сооружений	

Задание 1

Выберите утверждения, характеризующие дефекты третьей категории:

- А) Остаточный срок службы сооружения и его элементов составляет менее 5% от нормативного
- Б) Грузоподъемность сооружения снижена до уровня, при котором может не обеспечивать пропуск обращающейся нагрузки
- В) Имеющиеся дефекты устраняют в рамках капитального ремонта

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.

Задание 2

Выберите утверждения, характеризующие дефекты первой категории

- А) Остаточный срок службы сооружения и его элементов составляет 42...85% от нормативного
- Б) Требуется выполнение только профилактических и предупредительных работ
- В) Отсутствие дефектов, оказывающих влияние на безопасность

Задание 3

К чему приводит разрушение цементного камня?

- А) К снижению прочности бетона, несущей способности и водонепроницаемости
- Б) К увеличению водопритоков в тоннель
- В) К образованию вывалов бетона

Залание 4

Какие отрицательные проявления вызывают в эксплуатируемых тоннелях температурные деформации обделки?

- А) Образование трещин
- Б) Разрушения бетонных конструкций
- В) Деформации и разрушения конструкций обделки и пути

Задание 5

Как защитить бетон от коррозии третьего вида?

- А) Применять глиноземистые и сульфатостойкие портландцементы в сочетании с повышенной плотностью бетона конструкций
- Б) Повысить приток подземных вод к тоннелю
- В) Утеплять конструкции в зимний период

2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.1:	Обучающийся умеет:
Организовывает выполнение работ	организовать работы по реконструкции или капитальному ремонту искусственных
по строительству нового,	сооружений.
реконструкции или капитальному	
ремонту эксплуатируемого	
искусственного сооружения в	
соответствии с принятой в проекте	
производства работ	
технологической схемой	

Задание 1

Представить порядок выполнения работ по измерению защитного слоя бетона с помощью электронного измерителя защитного слоя бетона ИПА-МГ4.

Задание 2

Представить порядок выполнения работ по определению прочности бетона с помощью склерометр Шмидта.

Задание 3

Проведите сравнительный анализ представленных на рисунках дефектов. Укажите причины появления этих дефектов и предложите мероприятия по их устранению.





ПК-4.1:

Организовывает выполнение работ по строительству нового, реконструкции или капитальному эксплуатируемого искусственного сооружения в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой

Обучающийся владеет:

навыками по организации работ в области реконструкции или капитальному ремонту искусственных сооружений.

Задание 1

Определить допустимый прогиб балки пролётного строения при lp=11,4 м(расчётный пролёт для балок длиной 12 м)

Задание 2

При дефектоскопии (прибор «Бетон-32» с частотой ультразвукового сигнала 60 кГц) участка аэродромного покрытия методом поверхностного прозвучивания были получены значения времени прохождения ультразвукового сигнала, приведенные в табл. 1.1. Необходимо построить годограф скорости и выполнить анализ полученных данных.

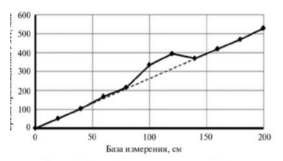


Рис. 1.2. Годограф скорости ультразвука

Задание 3

При проведении обследования фундаментов для определения прочности бетона конструкций использован неразрушающий метод, под- 21 разумевающий применение молота Шмидта (ОМШ). Для определения градуировочной зависимости прочность — величина отскока в 19 точках определена прочность бетона методом отрыва со скалыванием с использованием прибора ПБЛР. Требуется построить градуировочную зависимость.

ПК-4.2:	Обучающийся умеет:
Оценивает техническое	выполнять расчеты по оценки технического состояния и остаточного ресурсу несущих
состояние и остаточный ресурс	элементов искусственных сооружений.
несущих элементов	
искусственных сооружений	

Задание 1

Определить дефект по приведенному ниже изображению



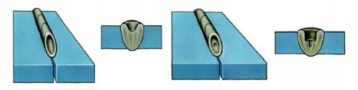
Задание 2

Определить дефект по приведенному ниже изображению



Задание 3

После сварки на поверхности шва были обнаружены дефекты. Укажите причины появления этих дефектов.



ПК-4.2:

Оценивает техническое состояние и остаточный ресурс несущих элементов искусственных сооружений

Обучающийся владеет:

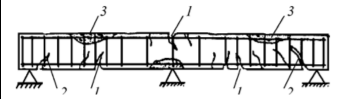
навыками в области выполнения расчетов по оценки технического состояния и остаточного ресурсу несущих элементов искусственных сооружений.

Задание 1

Определить прочность бетонной конструкции с помощью ультразвукового прибора УК-1401 по скорости распространения ультразвуковой волны.

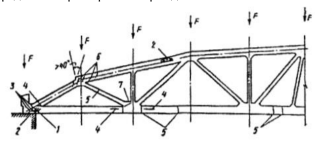
Задание 2

Определить характер трещин в изгибаемых железобетонных элементах, работающих по балочной схеме



Залание 3

Определить характерные повреждения в железнобетонной ферме с нижним предварительно напряженным поясом.



2.3.Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Краткая характеристика эксплуатируемых мостов.
- 2. Организация содержания мостов.
- 3. Содержание подмостового русла.
- 4. Содержание мостового полотна и пути на мостах.
- 5. Содержание водопропускных малых мостов.
- 6. Основные повреждения мостов и способы их выявления.
- 7. Повреждения металлических пролетных строений.
- 8. Повреждения железобетонных пролетных строений.
- 9. Основные повреждения опор.
- 10. Повреждения деревянных мостов.
- 11. Влияние дефектов на грузоподъемность и долговечность железобетонных мостов.
- 12. Ремонт и усиление каменных, бетонных мостов и опор.
- 13. Ремонт металлических пролетных строений.
- 14. Ремонт железобетонных пролетных строений.
- 15. Ремонт деревянных мостов и мостового полотна.
- 16. Усиление металлических пролетных строений.
- 17. Усиление железобетонных пролетных строений.
- 18. Реконструкция мостов. Общие сведения.
- 19. Реконструкция мостов с изменением числа путей и подмостовых габаритов. Другие виды реконструкции.
- 20. Оценка эксплуатационного состояния мостов. Классификация мостов по грузоподъемности. Установление режима эксплуатации мостов.
 - 21. Эксплуатационная надежность транспортных тоннелей. Основные понятия и определения...
 - 22. Факторы, влияющие на эксплуатационную надежность тоннелей.
 - 23. Аварийные ситуации в тоннелях и основы анализа риска.
 - 24. Задачи и организация текущего содержания транспортных тоннелей.
 - 25. Техническая документация на эксплуатируемые тоннели.
 - 26. Повреждения несущих конструкций и обустройств тоннелей. Общие сведения.
 - 27. Дефекты тоннельных обделок из монолитного бетона и железобетона.

- 28. Дефекты сборных железобетонных и чугунных обделок тоннелей.
- 29. Деформации и смещения элементов тоннельной обделки.
- 30. Коррозия металлических конструкций и пути в тоннеле.
- 31. Обводненность тоннелей.
- 32. Дефекты водоотводных и дренажных устройств в тоннелях.
- 33. Дефекты порталов, рамп, оголовков и подпорных стен тоннелей.
- 34. Содержание пути в железнодорожных тоннелях.
- 35. Эксплуатация внутритоннельных устройств и оборудования.
- 36. Особенности эксплуатации транспортных тоннелей в районах сурового климата.
- 37. Автоматизированная система содержания тоннелей.
- 38. Текущий ремонт несущих конструкций и обустройств тоннелей. Общие положения.
- 39. Текущий ремонт тоннельных обделок.
- 40. Защита от обводнения эксплуатируемых тоннелей.
- 41. Защита тоннельных конструкций и пути от коррозии.
- 42. Ремонт безобделочных тоннелей.
- 43. Особенности содержания тоннелей метрополитенов.
- 44. Капитальный ремонт тоннелей. Усиление тоннельных обделок.
- 45. Реконструкция тоннелей. Общие положения.
- 46. Горный способ реконструкции тоннелей.
- 47. Реконструкция тоннелей с применением щитов и механизированных комплексов.
- 48. Причины разрушения тоннелей в процессе их эксплуатации. Виды разрушения тоннелей.
- 49. Капитальный ремонт и реконструкция тоннелей метрополитена.
- 50. Восстановление тоннелей. Варианты восстановления тоннелей.
- 51. Временное восстановление тоннелей.
- 52. Капитальное восстановление тоннелей

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

Критерии формирования оценок по зачету

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок (дополнительно — при устном ответе — не допустил нарушений языковых норм и правил речевого этикета).

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

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