

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.10.2021 11:51:48
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение
к рабочей программе дисциплины «Мосты на железных дорогах»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Мосты на железных дорогах

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность
23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация
Мосты

(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, курсовая работа, предусмотренные учебным планом, 8 семестр.*

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.1; ОПК-4.7

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 8)
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	Обучающийся знает: Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы. Обучающийся умеет: Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.). Обучающийся владеет: Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).	Вопросы (№1 - №5) Задания (№1 - №3) Задания (№1 - №3)
ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения	Обучающийся знает: Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор. Обучающийся умеет: Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций. Обучающийся владеет: Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.	Вопросы (№1 - №5) Задания (№1 - №3) Задания (№1 - №3)

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 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 знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи,	Обучающийся знает: Основные типы железнодорожных мостов, их конструктивные элементы.

построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	
Примеры вопросов:	
1. Выберите один или несколько правильных ответов.	
Мостовые конструкции рассчитываются по:	
<p>a.разрушающим нагрузкам b.допускаемым напряжениям c.методу предельных состояний d.потери устойчивости</p>	
2. К предельным состояниям первой группы относятся:	
<p>a.недопустимые деформации мостовых конструкций b.потеря устойчивости формы, положения, разрушения любого характера c.образование или раскрытие трещин состояний d.потеря устойчивости</p>	
3. К предельным состояниям второй группы относятся	
<p>a.общая потеря устойчивости формы b.разрушения любого характера c.недопустимые деформации мостовых конструкций, трещиностойкость</p>	
4. К постоянным нагрузкам относятся	
<p>a.нагрузка от подвижного состава b.сейсмическая нагрузка c.собственный вес конструкции, вес балластной призмы с рельсошпальной решеткой, вес ограждения d.снеговые и ветровые нагрузки</p>	
5. Выберите один или несколько правильных ответов. В чем заключается отличие разрезного пролетного строения от неразрезного?	
<p>a.в совместной работе двух пролетов b.в ширине промежуточной опоры c.в высоте опоры d.в самостоятельной работе каждого пролетного</p>	
ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения	Обучающийся знает: Основы проектирования мостов и методы расчета пролетных строений и опор.
Примеры вопросов:	
Примеры заданий	
1. Основной несущей конструкцией в балочных мостах является	
<p>a.рама b.арка c.балка d.фундамент</p>	
2. Основной несущей конструкцией арочного моста является	
<p>a.балка b.рама c.арка d.фундамент</p>	
3. Основной несущей конструкцией рамного моста является	
<p>a.рама b.балка c.арка d.фундамент</p>	
4. Чем отличается арка от свода	
<p>a.длиной b.высотой c.шириной</p>	
5. Выберите один или несколько правильных ответов. Отличие плитного пролетного строения от балочного заключается	

- а.в области применения
 б.в длине пролета
 с.в размерах поперечного сечения
 д.в количестве арматуры

2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	Обучающийся умеет: Ставить и решать инженерные задачи в области проектирования и строительства инженерных сооружений (мостов, труб, эстакад, путепроводов и т.д.).

Примеры заданий:

Задача 1

Определить расход продольной растянутой арматуры изгибающего элемента таврового сечения при следующих исходных данных: балка таврового профиля с размерами поперечного сечения: ребра - 20x115 см (bxh), сжатой полки - 20x160 см запроектирована из тяжелого бетона класса В20, R_b = 10,5 МПа. Продольная арматура класса А400, R_s = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 545 кН·м. Выполнить чертеж армирования элемента.

Задача 2

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 5 см; γ_{b1} = 0,9 (коэффициент условия работы бетона); M = 90 кН·м = 9000 кН·см; класс бетона В25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см².

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в балке таврового сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b_f = 40 см, h_f = 12 см, b = 12 см, h = 60 см; a = 6 см; γ_{b1} = 0,9, M = 170 кН·м = 17000 кН·см; класс бетона В15 R_b = 8,5 МПа = 0,85 кН/см²; арматура класса А400 R_s = 350 МПа = 35,0 кН/см²

ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений	Обучающийся владеет: Современными прикладными пакетами программ для проектирования мостов. Иметь представление о BrIM (мостовая информационная модель).
--	---

Примеры заданий:

Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и A_{s'} в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 5 см; γ_{b1} = 0,9, a' = 3 см, M = 130 кН·м = 13000 кН·см; класс бетона В25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура класса А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см²

Задача 2

Определить размеры сечения и подобрать рабочую арматуру в балке прямоугольного сечения пролетом 6 м при следующих исходных данных: бетон В25 (R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²); арматура А500С R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см²; M = 70 кН·м = 7000 кН·см; γ_{b1} = 0,9.

Задача 3

Определить минимальный расход продольной и растянутой арматуры изгибающего элемента при следующих исходных данных: балка прямоугольного сечения с размерами 25x50 см (bxh) запроектирована из тяжелого бетона класса В25, R_b = 13 МПа. Продольная арматура класса А400, R_s = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 245 кН·м. Вычертить эскиз армирования балки.

ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагрузления	Обучающийся умеет: Производить оценку напряженно-деформированного состояния мостовых конструкций.
--	---

Примеры заданий:**Задача 1**

Дано: М, b, h, а_s, A_s, A, В: 27,5 кН·м, 95 см, 18,4 см, 4,6 см, 5Ø 12 с A_s=5,65 см², A400, 20 МПа.

Необходимо определить остаточную (фактическую) несущую способность железобетонного изгибающегося элемента (балки или плиты) при известных исходных данных.

Задача 2

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 40 см; a = 4 см; γ_{b1} = 1,0, M = 75 кН·м = 7500 кН·см; класс бетона B20 R_b = 11,5 МПа = 1,15 кН/см²; арматура класса A400 R_s = 350 МПа = 35,0 кН/см²

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и A_{s'} в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: b = 15 см, h = 30 см; a = a' = 4 см; γ_{b1} = 0,9, M = 60 кН·м = 6000 кН·см; класс бетона B25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура класса A500C R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см²

ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружения

Обучающийся владеет:

Навыками проведения статического-динамического расчёта мостовых сооружений.

Примеры заданий:**Задача 1**

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s и A_{s'} в изгибающем элементе прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня в растянутой зоне и 2 стержня в сжатой зоне при следующих исходных данных: b = 20 см, h = 50 см; a = 6 см, a' = 3 см; γ_{b1} = 0,9, M = 180 кН·м = 18000 кН·см; класс бетона B20 R_b = 11,5 МПа = 1,15 кН/см²; арматура класса A400 R_s = 350 МПа = 35,0 кН/см²

Задача 2

Проверить прочность изгибающегося элемента (балка) прямоугольного сечения при следующих исходных данных: b = 30 см, h = 80 см; a = 7 см; a' = 3 см; γ_{b1} = 0,9, M = 550 кН·м = 55000 кН·см; класс бетона B25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура класса A400 R_s = 350 МПа = 35,0 кН/см², арматура 6 Ø 25 (A_{Sef} = 29,45 см²)

Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры A_s в изгибающем элементе (балке) прямоугольного сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: b = 25 см, h = 50 см; a = 5 см; γ_{b1} = 0,9 (коэффициент условия работы бетона); M = 100 кН·м = 10000 кН·см; бетон B25 R_b = 14,5 МПа = 1,45 кН/см²; арматура A500C R_s = 435 МПа = 43,5 кН/см².

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Классификация мостов
2. Исходные данные для проектирования мостов
3. Стадии проектирования моста, состав проекта моста
4. Классификация железобетонных мостов
5. Принцип работы предварительно-напряженного железобетона
6. Основные системы железобетонных мостов
7. Виды балочных мостов, формы пролетных строений
8. Ребристые пролетные строения с ненапрягаемой арматурой
9. Ребристые пролетные строения с напрягаемой арматурой
10. Мостовое полотно и тротуары
11. Гидроизоляция и водоотвод
12. Анкеры напрягаемой арматуры
13. Опоры железобетонных и металлических мостов
14. Промежуточные опоры
15. Концевые опоры
16. Нагрузки, действующие на промежуточные опоры
17. Нагрузки, действующие на концевые опоры
18. Назначение опорных частей и их размещение
19. Виды опорных частей
20. Основные части стальных пролетных строений
21. Классификация стальных пролетных строений

- 22.Главные фермы стальных пролетных строений
23.Основные геометрические характеристики ферм
24.Узлы главных ферм ПС
25.Балочные ПС с ездой поверху
26.Балочные ПС с ездой понизу
27.Современная техническая политика в области отечественного мостостроения.
28.Основные системы деревянных мостов под железнодорожные и автомобильные нагрузки и область их применения.
29.мосты комбинированных систем. Дерево-железобетонные пролетные строения мостов.
30.Основные конструктивные формы железобетонных мостов и область их применения.
31.Типовые пролетные строения железнодорожных мостов плитные и ребристые, из обычного и предварительно напряженного железобетона.
32.Неразрезные коробчатые пролетные строения автодорожных мостов, возводимые по гибкой технологии.
33.Расчет устоев и промежуточных опор железобетонных мостов.
34.Основные положения проектирования и расчета стальных конструкций мостов.
35.Конструкция мостового полотна по ортотропной плите проезжей части(типы покрытий в обычных и северных условиях, водоотводов, деформационные швы и т.д.)
36.Конструкция и особенности работы элементов пролетного строения по стадиям.

Тема курсовой работы

«Определение грузоподъемности пролетного строения методом классификации».
по дисциплине «Мосты на железных дорогах»

1. Состав курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка с необходимыми расчетами, схемами, графиками, таблицами, объемом около 25-30 страниц (формат А4), листы с чертежами необходимого формата.

2. Содержание текстовой и расчетной части пояснительной записи: Задание на курсовую работу определяется в соответствии с номером варианта, определяемым по шифру зачетной книжки.

В процессе выполнения курсовой работы обучающийся должен запроектировать металлический железнодорожный мост. Выполнить анализ исходных данных и местных условий строительства. Составить и сравнить несколько вариантов строительства мостового перехода, в соответствии с заданным отверстием моста и габаритом судового хода.

Выполнить расчет проезжей части решетчатого пролетного строения (расчет продольной и поперечной балки и их сопряжений).

Выполнить расчет главных ферм и связей между ними.

Выполнить конструирование элементов моста. В графической части курсового проекта должны содержаться: план, фасад, разрез моста и чертежи промежуточных опор и устоев.

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 написанию и защите курсовой работы

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

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

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

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

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.

Экспертный лист
оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «_____»
по направлению подготовки/специальности

шифр и наименование направления подготовки/специальности

профиль / специализация

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание			
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элементов:			
– титульный лист			
– пояснительная записка			
– типовые оценочные материалы			
– методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций			

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание _____ / Ф.И.О.

(подпись)

МП