Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 14:19:19 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Инновационные технологии в мосто- и тоннелестроении

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Мосты

## 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: Зачёт, предусмотренный учебным планом, семестр 9.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
<b>ПК-2</b> : Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений	ПК-2.1

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр 9)
ПК-2.1: Выполняет проектирование и	Обучающийся знает:	Задания (№1 - №5)
расчет мостов и тоннелей в	Методы и приёмы расчета мостов и тоннелей;	
соответствии с требованиями	Обучающийся умеет:	Задания (№ 1- №3)
нормативно-технической	Определять интенсивность постоянной и временной	·
документацией	нагрузок мостов и тоннелей;	
	Обучающийся владеет:	Задания (№ 1- №6)
	Навыками статического и динамического расчетов	
	мостов и тоннелей;	

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 знаний образовательного результата

## Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1: Выполняет	Обучающийся знает:
проектирование и расчет мостов	Методы и приёмы расчета мостов и тоннелей;
и тоннелей в соответствии с	
требованиями нормативно-	
технической документацией	

#### Примеры вопросов:

№1. Оценка Н.С. Стрелецкого, выводящаяся наложением кривых распределения воздействий нагрузки на конструкцию и её несущей способности, является:

Выберите один ответ

- -Оценкой грузоподьемности моста
- -Оценкой долговечности моста
- -Оценкой надежности моста
- -Оценкой стойкости моста
- №2. Выполняются расчеты срока службы эксплуатируемых мостов по следующим показателям:

Выберите один ответ

-Выносливости хомутов в зоне трещин

- -Криволинейность балки
- -Выносливости плиты
- -Прочности нормальных и наклонных сечений балок
- -Продольной трещиностойкости балок
- -Прогиб балки
- №3. Степень поражения арматуры коррозией устанавливают:

Выберите один ответ

-При ширине раскрытия трещин  $0.5\,\mathrm{mm}$  и более - прямым измерением со вскрытием защитного слоя выборочно, в местах

расчетных сечений

-При ширине раскрытия трещин менее 0,5 мм - косвенным методом, принимая при этом за момент образования трещины

год постройки моста

- -При ширине раскрытия трещин более 1 мм косвенным методом, принимая при этом за момент образования трещины год постройки моста
- -При ширине раскрытия трещин менее 0,5 мм прямым измерением со вскрытием защитного слоя выборочно, в местах расчетных сечений
- №4.Предельные состояния первой группы характеризуются:

Выберите один ответ

- -Потерей устойчивости формы, приводящей к потере несущей способности и полной непригодности к эксплуатации
- -Переходом в изменяемую систему
- -Качественным изменением конфигурации
- -Разрушением любого характера
- -Потерей устойчивости положения
- -Достижением предельных уровней колебаний конструкций или оснований
- -Другими явлениями, при которых возникает необходимость прекращения эксплуатации
- №5. Предельные состояния второй группы характеризуются:

Выберите один ответ

- -Образованием трещин в бетоне раскрытием свыше 0,3 мм, приводящих к снижению долговечности моста
- -Достижением предельных уровней колебаний конструкций или оснований
- -Потерей устойчивости формы, приводящей к затруднению нормальной эксплуатации
- -Качественным изменением конфигурации
- -Потерей устойчивости формы, приводящей к потере несущей способности и полной непригодности к эксплуатации
- -Другими явлениями, при которых возникает необходимость временного ограничения эксплуатации сооружения из-за неприемлемого снижения его срока службы
- -Достижением предельных деформаций конструкции

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1: Выполняет	Обучающийся умеет:
проектирование и расчет мостов	Определять интенсивность постоянной и временной нагрузок мостов и тоннелей;
и тоннелей в соответствии с	
требованиями нормативно-	
технической документацией	

#### Примеры заданий:

#### Задача 1

Определить расход продольной растянутой арматуры изгибаемого 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 B20, Rb = 10.5 МПа. Продольная арматура класса A400, Rs = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 545 к $H^*$ м. Выполнить чертеж армирования элемента.

#### Задача 2

#### Задача 3

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры As в балке таврового сечения и подобрать по сортаменту 4 стержня при следующих исходных данных: bf '=40 см, hf'=12 см,b = 12 см, h = 60 см; a = 6 см;  $\gamma$ b1 =0,9, M =170 кH·м = 17000 кH·см; класс бетона B15 Rb = 8,5 МПа =0,85 кH/см2; арматура класса A400 Rs =350 МПа = 35,0 кH/см2

ПК-2.1:	Выполняет	
проектирование и расчет мостов		
и тоннелей в	соответствии с	
требованиями нормативно		
технической документацией		

#### Обучающийся владеет:

Навыками статического и динамического расчетов мостов и тоннелей;

### Примеры заданий:

#### Задача 1

Определить площадь сечения продольной рабочей арматуры As и As' в изгибаемом 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;  $\gamma b1 = 0.9$ , a = 3 см, a = 130 кH·м = a = 13000 кH·см; класс бетона B25 Rb = a = 14.5 мПа = a = 1.45 кH/см2; арматура класса A500C Rs = a = 1.45 мПа = a = 1.45 кH/см2

#### Задача 2

Определить размеры сечения и подобрать рабочую арматуру в балке прямоугольного сечения пролетом 6 м при следующих исходных данных: бетон B25 (Rb = 14, 5 МПа = 1, 45 кH/см2); арматура A500C Rs =435 МПа = 43,5 кH/см2; M = 70 кH·км = 7000 кH·см; M = 70000 кH·

#### Задача 3

Определить минимальный расход продольной и растянутой арматуры изгибаемого элемента при следующих исходных данных: балка прямоугольного сечения с размерами 25x50 см (bxh) запроектирована из тяжелого бетона класса B25, Rb = 13 МПа. Продольная арматура класса A400, Rs = 350 МПа. Величина изгибающего момента M = 245 кH\*m. Вычертить эскиз армирования балки.

#### Задача 4

Создать расчетную модель здания

#### Задача 5

Произвести расчет по прочности в программно-вычислительном комплексе

#### Задача 6

Произвести расчет по напряжению в программно-вычислительном комплексе

## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1) Определение и признаки инновационного проекта.
- 2) Основные элементы инновационного проекта.
- 3) Участники инновационного проекта.
- 4) Содержание и основные этапы разработки и реализации инновационного проекта.

Содержание фаз жизненного цикла инновационного проекта.

- 5) Критерии для оценки инновационных проектов.
- 6) Финансовые критерии для оценки инновационных проектов.
- 7) Научно-технические критерии для оценки инновационных проектов.
- 8) Производственные критерии для оценки инновационных проектов.
- 9) Рыночные критерии для оценки инновационных проектов.
- 10) Внешние и экологические критерии для оценки инновационных проектов.
- 11) История появления МКЭ.
- 12) Сущность метода конечных элементов.
- 13) Дискретизация в МКЭ.
- 14) Аппроксимация в МКЭ.
- 15) Задание граничных условий и материала в МКЭ.
- 16) Формирование системы уравнений в МКЭ.
- 17) Получение результата в МКЭ.
- 18) Формулировка метода конечных элементов в МКЭ.
- 19) Предпроцессорная подготовка в МКЭ.
- 20) Типы конечных элементов в МКЭ.
- 21) Ошибки метода конечных элементов в МКЭ.
- 22) Преимущества и недостатки МКЭ.
- 23) Инновационные методы проектирования с использованием ПК Sofistik.
- 24) Типы решаемых задач в ПК Sofistik.
- 25) Основные элементы интерфейса ПК Sofistik.
- 26) Технология и организация работ в мосто- и тоннелестроении.
- 27) Создание геометрической схемы в ПК Sofistik.
- 28) Задание сечений в ПК Sofistik.
- 29) Задание материалов в ПК Sofistik.
- 30) Назначение сечений и материалов элементам расчетной схемы в ПК Sofistik.
- 31) Задание параметров упругого основания в ПК Sofistik.
- 32) Задание граничных условий в ПК Sofistik.

- 33) Формирование загружений в ПК Sofistik.
- 34) Назначение нагрузок в ПК Sofistik.
- 35) Выполнение статического расчета в ПК Sofistik.
- 36) Просмотр и анализ результатов расчета в ПК Sofistik.
- 37) Анализ, подбор арматуры, подбор сечений элементов металлопроката в ПК Sofistik.
- 38) Формирование отчета в ПК Sofistik.
- 39) Выбор модели транспортного сооружения.
- 40) Модель транспортного сооружения.
- 41) Сравнительный анализ моделей транспортного сооружения.
- 42) Выявление закономерности взаимодействия оснований и фундаментов транспортных сооружений.

# 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