Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:31:34 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Строительная механика и металлические конструкции (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (код и наименование) Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

(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 с оценкой (7 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

1 ' 1 1 1 1	1 '
Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
	компетенции
ПК-1 Способен планировать и координировать	ПК-1.3 Использует технические критерии
мероприятий по техническому обслуживанию и	предельного состояния строительных
текущему ремонту строительных машин и механизмов	конструкций и строительных машин

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

освоения образовательной программы				
Код индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные		
достижения		материалы		
компетенции		(7 семестр)		
ПК-1.3 Использует	Обучающийся знает:	Примеры тестовых		
технические критерии	- кинематический анализ схем строительных	заданий 1-9.		
предельного состояния	конструкций и строительных машин;	Вопросы для		
строительных	- расчет строительных конструкций и	подготовки к зачету с		
конструкций и	строительных машин на неподвижную нагрузку;	оценкой 1-13.		
строительных машин	- расчет строительных конструкций и			
	строительных машин на подвижную нагрузку;			
	- определение перемещений в строительных			
	конструкциях и строительных машинах;			
	- расчет статически неопределимых систем.			
	Обучающийся умеет:	Задания,		
	- составить статическую схему реального	выполняемые на		
	сооружения;	зачете с оценкой №1		
	- выбрать невыгодные сочетания нагрузок;			
	- выполнять статические и прочностные расчеты			
	транспортных сооружений;			
	- пользоваться методами строительной			
	механики для определения усилий,			
	перемещений, углов поворота и т.д.			
	Обучающийся владеет:	Задания,		
	- методами работы со справочной литературой	выполняемые на		
	методов расчета;	зачете с оценкой №2		
	- методами использования ЭВМ при			
	выполнении сложных расчетов;			
	- методами использования инженерных методов,			
	т.е. позволяющих получать результат без			
	использования ЭВМ;			
	- типовыми методами анализа напряженного и			
	деформированного состояния элементов			
	строительных конструкций при простых видах			
	нагружений.			

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

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

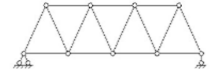
Код индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-1.3 Использует технические критерии	Обучающийся знает:
предельного состояния строительных	- кинематический анализ схем строительных конструкций
конструкций и строительных машин	и строительных машин;
	- расчет строительных конструкций и строительных
	машин на неподвижную нагрузку;
	- расчет строительных конструкций и строительных
	машин на подвижную нагрузку;
	- определение перемещений в строительных конструкциях
	и строительных машинах;
	- расчет статически неопределимых систем.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета).

Примеры тестовых заданий.

Вопрос 1: к какому виду относится изображенная на рисунке стержневая система?

- 1) балка;
- 2) рама;
- 3) ферма;
- арка;
- 5) комбинированная система.



Вопрос 2: назовите основные неизвестные при расчете неразрезной балки:

- 1) усилия и реакции в избыточных связях;
- 2) перемещения узлов;
- 3) реакции в избыточных связях и перемещения узлов;
- 4) перемещения по направлению отброшенных связей;
- 5) реакции наложенных связей.

Вопрос 3: укажите правильную формулировку физического смысла свободных членов канонических уравнений метода перемещений:

- 1) перемещения по направлению отброшенных связей от нагрузки;
- 2) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных значений основных неизвестных;
- 3) реакции наложенных связей от нагрузки;
- 4) реакции наложенных связей от единичных смещений;
- 5) реакции наложенных связей от единичных силовых факторов, приложенных по направлению отброшенных связей;
- 6) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных смещений наложенных связей.

Вопрос 4: к какому виду относится изображенная на рисунке стержневая система?

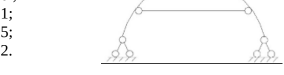
- 1) балка;
- 2) рама;
- 3) ферма;
- 4) арка;
- 5) комбинированная система.

Вопрос 5: укажите правильную формулировку физического смысла свободных членов канонических уравнений метода сил:

- 1) перемещения по направлению отброшенных связей от нагрузки;
- 2) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных значений основных неизвестных;
- 3) реакции наложенных связей от нагрузки;
- 4) реакции наложенных связей от единичных смещений;
- 5) реакции наложенных связей от единичных силовых факторов, приложенных понаправлению отброшенных связей;
- 6) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных смещений наложенных связей.

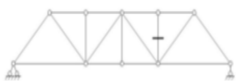
Вопрос 6: определите число избыточных связей стержневой системы:

- 1)3
- 2) 0;
- 3) 1;
- 4) 5;
- 5) 2.



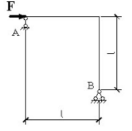
Вопрос 7: Какой метод следует применять для определения усилия в отмеченном стержне аналитическим путем?

- 1) метод проекций;
- 2) метод моментных точек (метод Риттера);
- 3) метод вырезания узлов;
- 4) комбинированный метод.



Вопрос 8: определите реакцию опоры А

- 1) 3F;
- 2) 0.5F;
- 3) 2F;
- 4) 0;
- 5) –F.



Вопрос 9: какие упрощения могут быть применимы при расчете методом сил?

- 1) Использование симметрии, метод упругого центра и группировки неизвестных.
- 2) Использование симметрии.
- 3) Метод упругого центра.
- 4) Метод группировки неизвестных.
- 5) Метод вырезания узлов.

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой.

- 1. Что такое кинематический анализ?
- 2. Какие системы называются геометрически неизменяемыми, геометрически изменяемыми и мгновенно изменяемыми?
- 3. Какая нагрузка называется подвижной?
- 4 Определение линии влияния?
- 5. В чем отличие линии влияния от эпюры?
- 6. Как определяются усилия по линиям влияния?
- 7. В чем особенность построения линии влияния для многопролетных балок?
- 8. Как определяются усилия по линиям влияния?
- 9. Как определяется эквивалентная нагрузка?
- 10 Как определяется узловая передача нагрузки?
- 11 Какая система называется трехшарнирной?
- 12 Как строятся линии влияния и внутренние усилия?
- 13. Как определяются опорные реакции и изгибающие моменты?

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код индикатора	Образовательный результат
достижения	
компетенции	
ПК-1.3 Использует	Обучающийся умеет:
технические критерии	- составить статическую схему реального сооружения;
предельного состояния	- выбрать невыгодные сочетания нагрузок;
строительных	- выполнять статические и прочностные расчеты транспортных
конструкций и	сооружений;
строительных машин	- пользоваться методами строительной механики для определения усилий,
	перемещений, углов поворота и т.д.

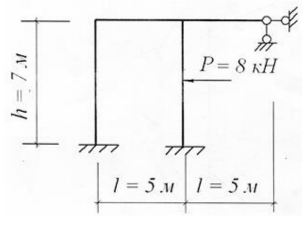
Задания, выполняемые на зачете с оценкой №1.

- 1. Рассчитать трехшарнирную арку с выбранным по шифру по таблице размерами и нагрузкой:
- Определить опорные реакции.
- Построить эпюры продольных N, поперечных Q сил и изгибающих моментов M.
- Построить линии влияния продольной N_k , поперечной Q_k сил и изгибающего момента M_k в сечении «К».
- Определить усилия N_k , Q_k , M_k по линиям влияния.
- 2. Для заданной плоской рамы, требуется определить внутренние силовые факторы (продольные силы, поперечные силы, изгибающие моменты) в поперечных сечениях стержневых участков плоской рамы, построить их эпюры и произвести проверку решения.

1 / 1		
ПК-1.3 Использует	Обучающийся владеет:	
технические критерии	- методами работы со справочной литературой методов расчета;	
предельного состояния	- методами использования ЭВМ при выполнении сложных расчетов;	
строительных	- методами использования инженерных методов, т.е. позволяющих	
конструкций и	получать результат без использования ЭВМ;	
строительных машин	- типовыми методами анализа напряженного и деформированного	
	состояния элементов строительных конструкций при простых видах	
	нагружений.	
n .	U 3.1.6	

Задания, выполняемые на зачете с оценкой №2.

- 1. Для фермы с выбранными по шифру из таблицы размерами и нагрузкой требуется:
- Определить усилия в заданных стержнях.
- Построить линии влияния усилий в тех же стержнях;
- Загрузить одну из линий влияния (любую кроме линии влияния усилия в вертикальном стержне по выбору студентов) нагрузкой от электровоза ВЛ-22М или тепловоза ТЭ-1 (в соответствии с шифром студента) и найти расчетное усилие в стержне.
- 2. Для заданной рамы методом перемещений построить эпюру изгибающих моментов Mx и выполнить кинематическую проверку. Жесткость стойки равна удвоенной жесткости ригеля ($El_c=2El_p$).



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой:

- 1. Предмет строительной механики.
- 2. Классификация инженерных сооружений и их расчетных схем.
- 3. Кинематический анализ схем сооружений.
- 4. Мгновенно-изменяемые системы.
- 5. Линии влияния.
- 6. Построение линий влияния для простых балок.
- 7. Определение усилий по линиям влияния.
- 8. Определение расчетного положения подвижной нагрузки.
- 9. Эквивалентная нагрузка.
- 10. Многопролетные шарнирные балки.
- 11. Построение линий влияния для многопролетных шарнирных балок.
- 12. Трехшарнирные арки и рамы.
- 13. Определение опорных реакций и внутренних усилий в трехшарнирных системах.
- 14. Линии влияния опорных реакций и внутренних усилий для трехшарнирных арок.
- 15. Построение линий влияния с помощью нулевых точек.
- 16. Особенности расчета трехшарнирных рам.
- 17. Плоские фермы.
- 18. Определение усилий в стержнях простых ферм.
- 19. Условие статической определимости простых ферм. Нулевые стержни.
- 20. Линии влияния усилий в стержнях простых ферм.
- 21. Учет собственного веса фермы.
- 22. Матричная форма определения усилий в стержнях плоских ферм.
- 23. Расчет ферм с помощью ЭВМ.
- 24. Сложные фермы.
- 25. Методы определения усилий в стержнях сложных ферм.
- 26. Линии влияния усилий в стержнях сложных ферм.
- 27. Общие теоремы об упругих системах.
- 28. Принцип возможных перемещений для упруго-деформируемых систем.
- 29. Общая формула для определения перемещений в плоских стержневых системах.
- 30. Определение перемещений в системах, работающих в основном на изгиб. Методы вычисления интегралов Мора.
- 31. Определение перемещений в фермах.
- 32. Матричная форма определения перемещений.
- 33. Определение перемещений с помощью ЭВМ.
- 34. Определение температурных перемещений и перемещений, вызванных смещением опор.
- 35. Статически неопределимые системы.
- 36. Степень статической неопределимости.
- 37. Основная система и канонические уравнения метода сил.
- 38. Расчет рам методом сил.
- 39. Матричная форма метода сил. Расчет рам методом сил с помощью ЭВМ.
- 40. Особенности расчета симметричных рам.
- 41. Вычисление перемещений в статически неопределимых системах.
- 42. Расчет рам на действие температуры и на смещение опор.
- 43. Неразрезные балки.

- 44. Уравнение трех моментов.
- 45. Статически неопределимые фермы.
- 46. Расчет статически неопределимых ферм.
- 47. Статически неопределимые арки.
- 48. Расчет двухшарнирных арок.
- 49. Расчет бесшарнирных арок.
- 50. Расчет комбинированных систем.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

3.1. 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 объема заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы
 - 89 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объема заданных вопросов.

3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. Описание процедуры оценивания «Тестирование»

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с критериями оценивания.

3.5. Описание процедуры оценивания «Зачет с оценкой»

Зачет с оценкой принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Зачет с оценкой может проводиться как в форме ответа на вопросы билета, так и в форме тестирования. Форма определяется преподавателем.

При проведении устного зачета с оценкой обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном зачете с оценкой не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 3.3.

При проведении зачета с оценкой в форме тестирования в системе «Moodle» (ЭИОС университета) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета с оценкой обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с в пункте 3.3.