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)

(наименование дисциплины(модуля)	
	Направление подготовки / специальность
23.05.06 «C	троительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелейх
	(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: *экзамен, курсовая работа, предусмотренные учебным планом, семестр 9.* 

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

	Код и наименование компетенции				Код индикатора достижения компетенции		
<b>ПК-2:</b> железно	Способен одорожного п	производить ути и искусстве	проектирование нных сооружений	И	расчет	элементов	ПК-2.1,2.2

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

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр 9)
ПК-2.1:	Обучающийся знает:	Задания (№ 1-5)
Выполняет проектирование и расчет	-классификацию нагрузок и воздействий;	
мостов и тоннелей в соответствии с	-особенности расчёта металлических мостов в	
требованиями нормативно-технической	соответствии с нормативно-технической	
документацией	документацией	
	Обучающийся умеет:	Задания (№ 1-3)
	-разрабатывать отдельные узлы и конструкции	
	металлических мостов с использованием средств	
	автоматизированного проектирования	
	Обучающийся владеет:	Задания (№ 1-3)
	Навыками статического и динамического расчета	
	металлических мостов	
ПК-2.2:	Обучающийся знает:	Задания (№ 1-5)
Применяет средства	- конструкции рамных, рамно-консольных и рамно-	
автоматизированного проектирования	подвесных мостов;	
для моделирования работы	- конструкции пролетных строений из металлических	
транспортных путей и искусственных	балок со сплошной стенкой;	
сооружений	-конструкции пролетных строений со	
	сталежелезобетонными балками;	
	Обучающийся умеет:	Задания (№ 1-3)
	-выполнять статические и динамические расчеты	
	элементов мостовых конструкций	
	Обучающийся владеет:	Задания (№ 1-2)
	Навыками моделирования конструктивных	
	элементов металлических мостов	

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 ПривГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> 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	-классификацию нагрузок и воздействий;		
и тоннелей в соответствии с	-особенности расчёта металлических мостов в соответствии с нормативно-		
требованиями нормативно-	технической документацией		
технической документацией			
	Задание 1		
Основные части моста:			
а) опоры и пролетные строения;			
б) быки и устои;			
в) конуса насыпей и фермы;			
г) опорные части и балки			
·	Задание 2		
Мост устраивают при пересечени	и:		
а) дорог с дорогами;			
б) дорог с ущельем;			
в) дорог с другими путями сообщ	ения;		
г) дорог с рекой.			
т) дерег с рекеш	Задание 3		
Концевые опоры моста называют			
а) быки;	vn.		
б) устои;			
в) дамбы;			
г) траверсы			
1) травереы	Задание 4		
Расчетным пролетом называется:	Заданис ч		
а) расстояние между центрами оп	ODILLIA HOOTSIL		
б) расстояние между центрами оп			
в) расстояние между торцами про			
г) расстояние от проезжей части д	ю низа пролетного строения.		
	Задание 5		
Верхняя грань фундамента называ			
а) кессон;			
б) ростверк;			
в) обрез;			
г) подошва.			
ПК-2.2:	Обучающийся знает:		
Пк-2.2. Применяет средства	- конструкции рамных, рамно-консольных и рамно-подвесных мостов;		
применяет средства автоматизированного	- конструкции рамных, рамно-консольных и рамно-подвесных мостов; - конструкции пролетных строений из металлических балок со сплошной стенкой;		
автоматизированного проектирования для			
проектирования для моделирования работы	- конструкции пролетных строений со сталежелезобетонными балками;		
моделирования расоты транспортных путей и			
искусственных сооружений	21		
	Задание1		
Отверстием моста называется:			
а) возвышение проезжей части на	д оорезом фундамента;		
б) расстояние между быками;			
в) расстояние между устоями;			
г) суммарное расстояние в свету м	иежду всеми опорами.  Задание 2		

<sup>1</sup> 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.

Длина малого моста:	
a) 25-50m;	
б) до 25м;	
в) до 15 м;	
г) 50-75 м;	
	Задание 3
Опытными сооружениями называются:	
а) исправные;	
б) дефектные;	
в) новые;	
г) негабаритные.	
•	Задание 4
На какой срок возводятся временные мосты:	
а) на 5-10 лет;	
б) 1день-1неделя;	
в) 10-15 лет;	
г) до 100 лет.	
	Задание5
Короткие дамбы, отсыпаемые вдоль насыпи называются:	
а) шпоровидными;	
б) грушевидными;	
в) траверсами;	
г) овоидальными.	

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

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1: Выполняет проектирование	Обучающийся умеет:
и расчет мостов и тоннелей в	-разрабатывать отдельные узлы и конструкции металлических мостов с
соответствии с требованиями	использованием средств автоматизированного проектирования
нормативно-технической	
документацией	

#### Задание 1

Определить оптимальную высоту коробчатых балок неразрезного пролетного строения по схеме  $84 + 2 \times 126 + 84$  м, проектируемого из стали марки 15ХСНД под нормативную подвижную нагрузку A11 при габарите моста  $\Gamma$ -11,5 + 2×1,5 м.

#### Задание 2

Подобрать сечения ребер жесткости для неразрезной коробчатой балки переменной высоты: в середине пролета 3.0 м при толщине стенки 12 мм, на опорах 8.0 м при толщине стенки 25 мм. Шаг парных поперечных ребер жесткости 3.0 м с промежуточными ребрами через а = 1,5 м. Расстояние между продольным ребром и поясом балки h1 - 0,8 м. Материал балки сталь марки 15ХСНД.

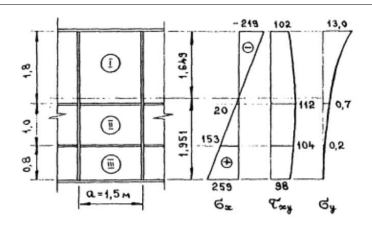
#### Задание 3

Определить внутренние усилия в продольной балке железнодорожного пролетного строения с не стандартным пролетом (панелью)  $d=10.0\,$  м. Тип мостового полотна — с железобетонными плитами и металлическими консолями. Соответствующие исходные величины:  $P_1=6.35\,$  кH/м (0.65 тс/м);  $P_2=2.5\,$  кH/м;  $V_{0.5}=214.0\,$  кH/м;  $V_0=244.5\,$  кH/м;  $V_1=1.2=1.1$ ;  $V_1=1.2=1.1$ ;  $V_2=1.1=1.2=1.1$ ;  $V_3=1.1=1.2=1.1$ ;  $V_3=1.1=1.2$ ;  $V_3=1.2$ 

ПК-2.1: Выполняет	Обучающийся владеет:	
проектирование и расчет	Навыками статического и динамического расчета металлических мостов	
мостов и тоннелей в		
соответствии с требованиями		
нормативно-технической		
документацией		
Родония 1		

#### Задание 1

Произведем расстановку продольных ребер жесткости и проверку местной устойчивости стенки коробчатого пролетного строения из примера 5 в зоне промежуточной опоры B(C). Расчетные усилия:  $M = -223770 \ \mathrm{kH \cdot m}$ ;  $Q = 12130 \ \mathrm{kH}$  . Проверим местную устойчивость стенки толщиной  $l = 16 \ \mathrm{mm}$  при предварительной расстановке продольных ребер согласно puc.1



#### Задание 2

Металлическая шарнирно-опёртая балка, пролётом l=6 м; сечение — двутавр №36; площадь сечения A=6190 мм²; высота сечения h=360 мм; ширина полки  $b_f=145$  мм; толщина стенки  $\delta_w=7,5$  мм;  $W_{pl}=7,43\cdot 10^{-4}$  м³; нормативное сопротивление стали (по пределу текучести) 245 МПа. Нагрузка на балку нормативная, равномерно распределённая  $q_{Sd}=15$  кН/м. Определить предел огнестойкости балки.

#### Задание 3

Металлическая шарнирно-опёртая колонна из трёх двутавров №45, расчётная длина  $l_0 = 6,1$  м; вертикальное расчётное усилие с учётом собственного веса колонны и коэффициента надёжности  $N_{Sd} = 750$  кН. Материал колонны — сталь марки ВСт3кп2, ГОСТ 380-71\*,  $f_{yk} = 225$  МПа. Колонна работает на центральное сжатие. Определить предел огнестойкости колонны.

#### ПК-2.2:

Применяет средства автоматизированного проектирования для моделирования работы транспортных путей и искусственных сооружений

#### Обучающийся умеет:

-выполнять статические и динамические расчеты элементов мостовых конструкций

#### Задание 1

Произведем расчет одноярусной ортотропной плиты на местную нагрузку при следующих исходных данных: l = 3,0м; L = 7,8 м; сечения продольных и поперечных ребер показаны на рис. 1; материал плиты - сталь марки 15ХСНД.

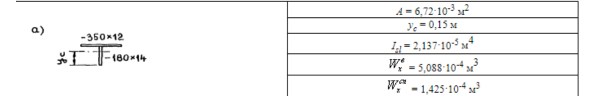


Рис. 1

#### Задание 2

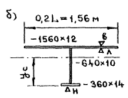
Произведем расчет одноярусной ортотропной плиты на местную нагрузку при следующих исходных данных: l = 3.0м; L = 7.8 м; сечения продольных и поперечных ребер показаны на рис. 2; материал плиты - сталь марки 15ХСНД

	$A = 2.821 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2$
B) 4500×40	$y_c = 0.177 \text{ M}$
-1560×12	$I_{zl} = 2,071 \cdot 10^{-3} \text{ m}^4$
-430×10	$W_{\rm x}^e = 1,093 \cdot 10^{-2} {\rm M}^3$
- 430×14	$W_x^{cn} = 4.317 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$
	$S_X = 3,435 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$

Рис. 2

#### Задание 3

Произведем расчет одноярусной ортотропной плиты на местную нагрузку при следующих исходных данных: l = 3,0м; L = 7,8 м; сечения продольных и поперечных ребер показаны на рис. 3; материал плиты - сталь марки 15ХСНД



$A = 3,016 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2$
$y_c = 0.482 \text{ M}$
$I_z = 2,089 \cdot 10^{-3} \text{ m}^4$
$W_{\rm x}^e = 1{,}134 \cdot 10^{-2} {\rm M}^3$
$W_x^{cn} = 4.337 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$
$S_X = 3.486 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$

Рис. 3

ПК-2.2:	Обучающийся владеет:
Применяет средства	Навыками моделирования конструктивных элементов металлических мостов
автоматизированного	
проектирования для	
моделирования работы	
транспортных путей и	
искусственных сооружений	

#### Задание 1

Требуется выполнить компоновку и наметить геометрические размеры сварных балок разрезного металлического пролетного строения автодорожного моста. Исходные данные по заданию на проектирование: район строительства — западная часть Республики Татарстан вблизи населенного пункта, пересекаемое препятствие — овраг, категория дороги III, расчетный пролет 42 м под временные нагрузки A14 и H14. Значение заданной строительной высоты конструкции hcтр = 3,0 м.

#### Задание 2

Составить вариант схемы однопутного железнодорожного моста через реку V класса судоходства при следующих исходных данных и параметрах:  $L_0$ =500м; a=0,7; b<sub>p</sub>= 200м h=1,0м; h=2,0м; отметка ПР не задана. Габарит «С». Временная нагрузка- C14

#### Задание 3

Составить варианты схемы автодорожного моста через реку III класса судоходства при следующих исходных данных:  $L_0$ =800м; a=1.3;  $b_p$ =400м;  $h_n$ =2.5 м;  $h_n$ =1.5 м; отметка ПЧ не задана. Габарит проезда  $\Gamma$ -11, 5+2x1,5 м. временна нагрузка A11.

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

- 1, Особенности и область применения металлических мостов
- 2. Материал металлических мостов
- 3. Балочные пролетные строения под железную дорогу с ездой на поперечинах
- 4. Балочные пролетные строения с ездой на балласте
- 5. Пролетные строения под железную дорогу с ездой понизу
- 6. Пролетные строения автодорожных и городских мостов
- 7. Неразрезные пролетные строения
- 8. Приемы регулирования усилий
- 9. Расчет балок со сплошными стенками
- 10. Схемы железнодорожных мостов с решетчатыми фермами
- 11. Особенности работы пролетного строения как пространственной системы
- 12. Схемы решеток главных ферм и связей
- 13. Формирование элементов главных ферм
- 14. Проезжая часть железнодорожных пролетных строений
- 15. Конструкция узлов, стыков и прикреплений элементов ферм
- 16. Особенности решетчатых пролетных строений с ездой поверху
- 17. Особенности конструкции решетчатых пролетных строений автодорожных мостов
- 18. Пролетные строения с неразрезными и консольными решетчатыми фермами
- 19. Опорные части
- 20. Расчет балочной клетки
- 21. Расчет главных ферм
- 22. Общая характеристика арочных мостов
- 23. Конструкция арок со сплошными стенками
- 24. Конструкция решетчатых арок
- 25. Связи в арочных пролетных строениях
- 26. Конструкция проезжей части и над арочного строения
- 27. Опорные части арочных мостов
- 28. Расчет арочных мостов
- 29. Общая характеристика мостов комбинированных систем

- 30. Пролетные строения, образуемые аркой с затяжкой
- 31. Пролетные строения с гибкими арками и балками жесткости
- 32. Пролетные строения с неразрезными балками. Усиленными подпругами
- 33. Пролетные строения с балками, усиленными решетчатыми фермами
- 34. Рамные мосты
- 35. Особенности расчета комбинированных и рамных систем
- 36. Нелинейный деформационный расчет комбинированных арочных систем
- 37. Основные особенности висячих мостов
- 38. Конструкции висячих мостов
- 39. Пилоны висячих мостов
- 40. Устои и анкерные устройства висячих мостов
- 41. Кабели, опорные подушки и подвески висячих мостов
- 42. Балки и фермы жесткости
- 43. Простейшие расчетные модели висячих мостов
- 44. Анализ напряженно-деформированного состояния свободно провисающей загруженной цепи
- 45. Анализ напряженно-деформированного состояния висячего моста с балкой жесткости и вертикальными подвесками
- 46. Расчет висячего моста с кабелем, непосредственно присоединенным к балке жесткости
- 47. Расчет висячего моста с обратным кабелем
- 48. Расчет висячего моста с наклонными подвесками
- 49. Конструкции разводных мостов
- 50. Расчет разводных мостов
- 51. Динамические воздействия на мостовые сооружения
- 52. Динамические коэффициенты
- 53. Параметры свободных колебаний пролетных строений
- 54. Приближенный динамический расчет пролетных строений
- 55. Нормирование жесткости и строительного подъема пролетных строений
- 56. Особенности динамики автодорожных и городских мост

# 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 экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации.

#### Критерии формирования оценок по курсовой работе

«Отлично» Обучающийся полностью выполнил задание КР, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала, курсовая работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями

«**Хорошо**» Обучающийся полностью выполнил задание КР, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении КР.

«Удовлетворительно» Обучающийся полностью выполнил задание КР, но допустил существенные неточности, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления КР имеет недостаточный уровень.

«**Неудовлетворительно**» Обучающийся не полностью выполнил задание курсовой работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.