Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## **Деревянные мосты**

Направление подготовки / специальность

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

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, предусмотренные 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

Проверяемый образовательный результат

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

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.
  - 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

проверяемый образовательный резу	льтат
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1	Обучающийся знает:
Выполняет проектирование и	методы и приёмы расчета деревянных мостов
расчет мостов и тоннелей в	
соответствии с требованиями	
нормативно-технической	
документацией	

#### Задание 1

Расчет деревянных мостов с простыми прогонами под автомобильную нагрузку.

#### Задание 2

Расчет деревянных мостов с составными прогонами под ж.д. нагрузку

Задание 3

<sup>&</sup>lt;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.

Расчет сквозных ферм деревянных мостов

Задание 4

Расчет арочных и комбинированных деревянных мостов

Задание 5

Нагрузки для расчета ж. д. мостов

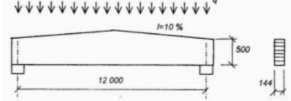
#### 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

провериемый образовательный резу	JIDIUI
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-2.1	Обучающийся умеет:
Выполняет проектирование и	определять интенсивность постоянной и временной нагрузок деревянных мостов
расчет мостов и тоннелей в	
соответствии с требованиями	
нормативно-технической	
документацией	

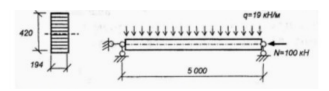
#### Задание 1

Какую расчетную нагрузку выдержит дощатоклееная балка по 2-ой группе предельных состояний? Yf=1,3.



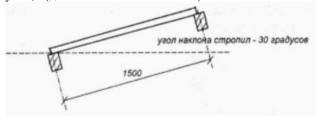
#### Задание 2

Требуется дать заключение - выдержит ли заданная конструкция приложенную расчетную нагрузку? Балка клееная из сосновых досок первого сорта.



#### Задание 3

Определите расчетную несущую способность сосновых досок щитов кровли? Сечение досок настила 100x19. yr=1,3 (для постоянной+снеговой).



#### ПК-2.1

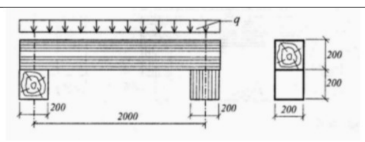
Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией

#### Обучающийся владеет:

навыком статического и динамического расчетов деревянных мостов.

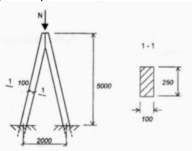
#### Задание 1

Определите расчетную несущую способность конструкции из условий смятия? Древесина - лиственница европейская, 2-й сорт



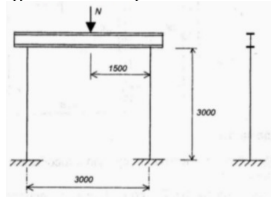
#### Задание 2

Определите расчетную несущую способность центральносжатого деревянного элемента? Древесина - сосновые брусья, 2-й сорт



#### Задание 3

Определите расчетную несущую способность центральносжатых деревянных стоек? Древесина - сосновые брусья 200х200, 2-й сорт



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

- 1. Основные виды искусственных сооружений (классификация по назначению, материалу, длине, нагрузкам, системе, сроку службы и т.п.).
- 2. Материалы для мостов (дерево, сталь) и область их рационального применения.
- 3. Мостовой переход и его элементы.
- 4. Взаимосвязь строительной техники и конструктивных решений мостов.
- 5. Периоды развития современного мостостроения, характерные достижения этих периодов.
- 6. Современная техническая политика в области отечественного мостостроения.
- 7. Направления научно-технического прогресса.
- 8. Перспективы развития техники и технологии строительства мостов.
- 9. Дерево как материал для мостов, его строительные и физико-механические свойства.
- 10. Способы улучшения потребительских свойств деревянных конструкций.
- 11. Сортамент лесоматериалов, применяемых в мостостроении.
- 12. Эволюция деревянного мостостроения.
- 13. Основные системы деревянных мостов под автомобильные нагрузки и область их применения.
- 14. Основные системы деревянных мостов под железнодорожную нагрузку.
- 15. Типы мостового полотна ж.д. мостов
- 16. Балочно-эстакадные ж.д. мосты.
- 17. Особенности подкосных ж.д. мостов.
- 18. Балочные пакетные пролетные строения из круглого леса ж.д. мостов.
- 19. Балочные пакетные пролетные строения из пиленого леса ж.д. мостов.
- 20. Конструктивные схемы автодорожных мостов.
- 21. Типы ездового полотна автодорожных мостов
- 22. Балочные автодорожные мосты малых пролетов с простыми прогонами.
- 23. Балочные автодорожные мосты малых пролетов с составными прогонами.
- 24. Особенности подкосных автодорожных мостов.
- 25. Пролетные строения из клееных и клеефанерных балок автодорожных мостов.

- 26. Пролетные строения большепролетных деревянных мостов с решетчатыми фермами.
- 27. Пролетные строения деревянных мостов с дощато-гвоздевыми фермами.
- 28. Арочные деревянные мосты больших пролетов.
- 29. Большепролетные деревянные мосты комбинированных систем.
- 30. Направления научно-технического прогресса в области деревянных мостов.
- 31. Особенности арочных и висячих пешеходных мостов из клееной древесины.
- 32. Дерево- железобетонные пролетные строения мостов.
- 33. Общие предпосылки расчета деревянных мостов.
- 34. Расчет деревянных мостов с простыми прогонами под ж.д. нагрузку.
- 35. Расчет деревянных мостов с простыми прогонами под автомобильную нагрузку.
- 36. Расчет деревянных мостов с составными прогонами под ж.д. нагрузку.
- 37. Расчет деревянных мостов с составными прогонами под автомобильную нагрузку.
- 38. Особенности расчета деревянных мостов подкосных систем.
- 39. Расчет пролетных строений с дощато-гвоздевыми и клеефанерными балками.
- 40. Расчет сквозных ферм деревянных мостов.
- 41. Расчет арочных и комбинированных деревянных мостов.
- 42. Расчет опор деревянных мостов на вертикальные нагрузки.
- 43. Расчет опор деревянных мостов на горизонтальные нагрузки.
- 44. Классификация нагрузок, действующих на мосты.
- 45. Нагрузки для расчета ж. д. мостов.
- 46. Нагрузки для расчета автодорожных мостов.
- 47. Принципы формирования запаса прочности элементов мостов.
- 48. Ледорезы, назначение, типы, устройство.
- 49. Типы промежуточных опор деревянных мостов, особенности конструирования.
- 50. Типы береговых устоев деревянных мостов, особенности конструирования.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при 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 зачёту

«Зачтено» — получает обучающийся, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющейся с выполнением заданий, предусмотренных рабочей программой. Как правило, оценка «зачтено» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответах на зачете и при выполнении практических и лабораторных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя допущенных недочетов.

«**Не зачтено**» – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У студента 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.