МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кафедра промышленного, гражданского строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

(noohuch)

Директор института строительства, архитектуры

и жилинно коммунального хозяйства

ASSEM OF THE PROPERTY OF THE P

2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (практике)

Конструкции из дерева и пластмасс			
(наименование учебной дисциплины, практики)			
07.03.04 Градостроительство			
(код и наименование направления подготовки (специальности))			
«Градостроительство»			
(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)			
Разработчик (разработчики): канд. техн. наук, доцент Хвортова М.Ю.			
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Промышленное, гражданское строительство и архитектура» от «24» февраля 2025 г., протокол № 8			
Заведующий кафедрой Хвортова М.Ю.			

Комплект оценочных материалов по дисциплине ««Конструкции из дерева и пластмасс»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Клееные конструкции изготавливают из древесины:
- А) влажностью до 20 %
- Б) влажностью до 12%
- В) влажностью до 15%

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

- 2. Стандартная влажность при испытаниях деревянных образцов:
- A) 12%
- Б) 20 %
- B) 18 %

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

- 3. При повышении температуры предел прочности и модуль упругости Е древесины:
- А) снижаются
- Б) повышается
- В) не изменяется

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Выберите все правильные варианты ответов

- 4. Плотность древесины зависит от:
- А) породы
- Б) количество пустот
- В) толщины стенок клеток
- Г) содержании влаги
- Д) возраста

Правильный ответ: А, Б, В, Г

- 5. Достоинствами строительных пластмасс являются следующие свойства:
- А) высокая прочность $50 100 \text{ M}\Pi \text{a}$ и выше (кроме пенопластов)
- Б) небольшая плотность 20 2000 кг/м3 (стеклопластик)

- В) химическая стойкость, т.е. способность сохранять свои свойства в агрессивных средах, в которых другие материалы коррозируют
- Г) биостойкость стойкость против гниения
- Д) низкая стоимость

Правильный ответ: А, Б. В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1. Установите соответствие между левым и правым столбцами:
- 1) В конструкциях из А) Становится непригодной лишь к нормальной эксдерева и пластмасс плуатации

могут возникнуть сле-

дующие предельные

состояния первой

группы

2) Вторая группа пре- Б) Разрушение, потеря устойчивости, опрокидыва- дельных состояний – ние, недопустимая ползучесть

это такие состояния,

при которых кон-

струкция

Правильный ответ:

<u> </u>		
1	2	
Б	A	

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

- 2. Установите соответствие между левым и правым столбцами:
- 1) Отклонения нагру- А) Умножением нормативной на соответствующий коэффициент надежности
- 2) Расчетная нагруз- Б) Коэффициентами надежности по нагрузке $\gamma_{\rm f}$ ка получается

Правильный ответ:

1	2
Б	A

3. Установите соответствие между левым и правым столбцами:

1) Предельные проги- А) 1/200

бы изгибаемой деревянной балки между-

этажного перекрытия

2) Предельные про- Б) 1/250

гибы изгибаемой деревянной балки чердачных перекрытий

Правильный ответ:

1	2
Б	A

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Указать последовательность расчета деревянных элементов на центральное растяжение:

- А) определяют расчетное сопротивление древесины
- Б) определяют усилие растяжения N
- В) определяют Fнт
- Γ) выполняют проверку по формуле $\sigma_p = \frac{N}{F_{HT}} \le R_p \cdot m_0$

Правильный ответ: $Б, B, A, \Gamma$

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

- 2. Указать последовательность расчета изгибаемых элементов:
- А) расчет ведут по первому предельному состоянию
- Б) расчет ведут по второму предельному состоянию, определяют прогиб
- В) определяют нормальные напряжения в элементах, обеспеченных от потери устойчивости плоской формы деформирования
- Г) выполняют расчет на прочность от касательных напряжений

Правильный ответ: A, B, Γ , Б

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово
1. Клеефанерные с плоской стенкой состоят из фанерных стенок и дощатых поясов и ребер, склеенных между собой. Правильный ответ: балки Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7
2. Колонны рассчитывают: на
3. Расчет трехслойных панелей производится по двум предельным состояниям (по и деформативности). Правильный ответ: прочности Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7
4. Генеральными размерами фермы являются и высота. Правильный ответ: пролет Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7 Задания открытого типа с кратким свободным ответом
Напишите пропущенное слово (словосочетание)
1. Минимальная высота балки h_{min} определяется из условия обеспечения
———· Правильный ответ: жесткости / прогиба Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7
2. Прогоны воспринимают нагрузку от и передают ее на стропильные фермы. Правильный ответ: покрытия / кровли Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7
3. В покрытиях, отапливаемых для укладки утеплителя применяют одинарный дощатый настил. Правильный ответ: зданий / сооружений / помещений Компетенции (инликаторы): VK-1 ПК-1 ПК-3 ПК-7

4. Жесткость _____ зависит от её высоты. Правильный ответ: балки / изгибаемого элемента Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решите задачу. Приведите полное решение задачи.

Определить расчетные сопротивления древесины изгибу в зависимости от условий работы и эксплуатации корректируются путем умножения их на соответствующие коэффициенты.

Исходные данные: древесина - кедр сибирский. $R_u = 13 \, M\Pi a = 1.3 \, \kappa H / c M^2$ - расчетное сопротивление древесины сосны или ели изгибу для элементов прямоугольного сечения высотой до 50 см;

 $m_n = 1.2$ - переходный коэффициент на породу древесины кедра сибирского (кроме Красноярского края);

 $m_{e} = 1$ - коэффициент условий работы в зависимости от температурновлажностного режима эксплуатации A2;

 $m_{_{\! H}}=1,\!2\,$ - коэффициент условий работы при воздействии монтажной нагрузки, для снеговой нагрузки $m_{_{\! H}}=1\,;$

 $m_{\tilde{o}}=I$ - коэффициент, учитывающий абсолютную высоту клееного деревянного элемента при высоте сечения менее 50 см;

 $m_{\scriptscriptstyle {\cal C}\!{\it I}}=1$ и $m_{\scriptscriptstyle {\cal C}\!{\it H}}=1$ - коэффициенты, применяемые для клееной древесины.

Время выполнения - 10 минут.

Ожидаемый результат:

Решение:

Расчетное сопротивление древесины кедра сибирского изгибу для расчета с учетом монтажной нагрузки

$$R_u = R_u m_n m_e m_u m_o m_{cn} m_{en} = 13 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 18,7 \text{ MII} a = 1,87 \text{ } \kappa H/cm^2$$

Ответ: 18.7 МПа.

Компетенции (индикаторы): УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-7

2. Решите задачу. Приведите полное решение задачи.

Выполнить сбор постоянной нагрузки на 1M^2 покрытия утепленной панели. Состав нагрузки представлен в таблице. Конструкция панели: дно панели состоит из плоских асбестоцементных листов по ГОСТ $18124\text{-}75^*$. Ширина асбестоцементного листа для плиты покрытия 1,5 м. Шурупами, поставленными через 15-20 см плоский лист крепится к черепным брускам с размерами поперечного сечения 50×50 мм. Черепные бруски прибиты к продольным боковым рёбрам стальными гвоздями 4×100 мм через 15-20 см. Продольные боковые рёбра изготовлены из досок второго сорта поставленных на ребро. Толщина досок 40-50мм. Высота ребра h = 20см. Толщина доски, а = 40мм

Время выполнения - 30 минут.

Ожидаемый результат:

Решение:

Вид нагрузки	$q_{\scriptscriptstyle H}$, $\kappa H/M^2$	γ_f	$q_p \kappa H/m^2$
1. Постоянная.			
1.1 Волнистые асбестоцементные ли-		1,2	
сты $\delta = 8$ мм			
1.2 Собственный вес прогона		1,1	
$\frac{b \cdot h \cdot \gamma_d}{a} = \frac{0.08 \cdot 0.2 \cdot 6}{1.08} \qquad \gamma_d = 6 \text{ kH/m}^3$			
1.3 Черепные бруски		1,1	
$\frac{b_{u.\delta.} \cdot h_{u.\delta.} \cdot \gamma_d}{2} \cdot 2 = \frac{0.05 \cdot 0.05 \cdot 6 \cdot 2}{1.08}$			
1.4 Гвозди и шурупы.		1,1	
1.5 Плоский асбестоцементный лист			
$\delta = 6$ мм		1,2	
1.6 Пароизоляция – 1 слой			
пергамина.		1,2	
1.7 Утеплитель $\delta = 0.1 M$			
$0.1 \cdot 1 \cdot 0.8$		1,2	
1.08			
Всего			

Ответ: $q_{_{\it H}} = 0.479 \; {\rm кH/m^2}$; $q_{_{\it p}} = 0.56 \; {\rm кH/m^2}$

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – Φ OC) по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс» соответствует Φ ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Ремень В.И.

Лист изменений и дополнений

No॒	Виды дополнений и из-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшиф-
Π/Π	менений с указанием	заседания кафедры (ка-	ровкой) заведующе-
	страниц	федр), на котором были	го кафедрой (заве-
		рассмотрены и одобрены	дующих кафедрами)
		изменения и дополнения	