

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 «Городское строительство и хозяйство»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института строительства,  
архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства



Андрийчук Н.Д.

2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по учебной дисциплине**  
**Строительная физика**

(наименование учебной дисциплины, практики)

**08.03.01 Строительство**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**«Городское строительство и хозяйство», «Производство строительных материалов»,  
«Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление  
недвижимостью»**

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик (разработчики):

ст. преп.

Колесникова Ю.В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Городское строительство и  
хозяйство» от «24» 02 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

«Городское строительство и хозяйство»

(подпись)

Сороканич С.В.

Луганск – 2025

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Строительная физика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Климатология – это наука о:

- А) теплоте
- Б) теплообмене
- В) климате
- Г) влаге

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

2. Облучение прямыми солнечными лучами называют:

- А) инверсия
- Б) экстермия
- В) интермия
- Г) инсоляция

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

3. Количество влаги в 1 м<sup>3</sup> воздуха называют:

- А) абсолютной влажностью
- Б) точкой росы
- В) относительной влажностью
- Г) заморозки

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

4. Во избежание конденсации водяного пара на внутренней поверхности ограждения ее температура должна быть...

- А) равна точке росы
- Б) ниже точки росы
- В) выше точки росы
- Г) все ответы неверны

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

5. Облучение прямыми солнечными лучами называют:

- А) инверсия

Б) экстермия

В) интермия

Г) инсоляция

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

6. Обобщенной графической информацией о ветре по румбам является:

А) спектр

Б) роза ветров

В) вектор

Г) зюйд

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

7. Чем выше сопротивление теплопередаче  $R$  конструкции, тем...

А) лучше ее теплоизолирующая способность

Б) хуже ее теплоизолирующая способность

В) больше тепловой энергии она пропускает

Г)  $R$  не влияет на теплоизолирующую способность

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие:

1) Строительная  
климатология

2) Строительная  
физика

3) Строительная  
теплотехника

4) Городская  
климатология

А) наука об учёте климата при  
решении архитектурно-строительных задач,

предусматривает составление  
климатической характеристики района

строительства с целью выявления  
благоприятных и неблагоприятных для  
человека факторов климата.

Б) прикладная область физики,  
рассматривающая физические явления и  
процессы в конструкциях зданий, связанные  
с переносом тепла, звука и света, а также  
явления и процессы в помещениях здания,  
связанные с распространением звука и  
света.

В) изучает влияние климатических условий на эксплуатацию зданий и строительство городов, влияние климатических условий города на человека и особенности его жизнедеятельности.

Г) изучает процессы теплопередачи, воздухопроницаемости и влажностного режима ограждающих конструкций, разделяющих воздушные среды с отличающимися температурой, влажностью и скоростью перемещения воздуха

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
А	Б	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

2. Установите соответствие:

- 1) Влагостойкость
- 2) Морозостойкость
- 3) Паропроницание
- 4) Паропроницаемость

А) способность материала или конструкции сохранять свои качества при воздействии влаги и колебаниях положительной температуры

Б) способность материала или конструкции сохранять свои качества при воздействии влаги и колебаниях отрицательных температур

В) процесс проникания пара через материал или ограждение.

Г) свойство материалов и конструкции, выполненной из них, пропускать сквозь себя водяной пар

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
А	Б	В	Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

3. Установите соответствие:

- 1)  $\lambda$ , Вт/ (м.°С)
- 2)  $\mu$ , мг/ (ч.м.Па)
- 3)  $R_o = R_v + \sum \delta / \lambda + R_n$ , м<sup>2</sup>. °С/Вт
- 4)  $R_{o.п} = R_{п.в} + \sum \delta / \lambda + R_{п.н}$ , м<sup>2</sup>. ч. Па/мг

А) Теплопроводность материала

Б) Паропроницаемость материала

В) Общее сопротивление паропроницанию ограждения

Г) Общее сопротивление теплопередаче ограждения

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3	4
А	Б	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

4. Установите соответствие:

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1) Воздухопроницаемостью | А) свойство строительных           |
| 2) Инфильтрация          | материалов и ограждающих           |
| 3) Эксфильтрация         | конструкций пропускать сквозь себя |
|                          | поток воздуха                      |
|                          | Б) приток наружного холодного      |
|                          | воздуха внутрь помещения           |
|                          | В) вытяжка теплого воздуха из      |
|                          | помещений наружу                   |

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

Правильный ответ:

1	2	3
А	Б	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

### **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Порядок выполнения теплотехнического расчёта ограждающей конструкции:

- А) определение требуемого  $R_{\text{req}}$  термического сопротивления теплопередаче наружной стены с утеплителем;
- Б) определение расчетных параметров наружной среды для района строительства;
- В) определение расчетно-температурного перепада  $\Delta t_0$  (разница между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности стены);
- Г) определение режима эксплуатации помещения с учетом нормативных санитарно-гигиенических показателей микроклимата его внутренней среды;

Правильный ответ: Б, Г, А, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

### **Задания открытого типа**

#### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Для твердых строительных материалов, имеющих капиллярно-пористую структуру, основным видом теплопередачи является - \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: теплопроводность

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

2. Освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба, проникающим через световые проемы помещения, называется: \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: естественным освещением

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

3. Ветер характеризуется двумя основными показателями: \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: направлением движения воздуха и его скоростью

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

4. В зависимости от расчетных температур наружного воздуха, средней скорости ветра и средней месячной относительной влажности воздуха разработано - \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: климатическое районирование территории РФ

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

5. Определяющими климатическими параметрами районирования являются - \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: температура воздуха в январе и июле

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Процесс перемещения макроскопических частей массы среды (жидкости, газа), приводящим к теплообмену называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: конвекцией / конвекция

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

2. Теплопередача, осуществляемая посредством электромагнитных волн, в том числе инфракрасных, называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: излучением / излучение

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

3. Облучение помещений прямыми солнечными лучами называется:

\_\_\_\_\_  
Правильный ответ: инсоляцией / инсоляция

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

4. Свойство ограждающей конструкции не менять температуру на внутренней поверхности конструкции при перепадах температуры снаружи называется:

\_\_\_\_\_  
Правильный ответ: тепловой устойчивостью / тепловая устойчивость

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Тепловая защита здания обеспечивается, если выполняются такие условия:

Время выполнения – 5 мин.

Ожидаемый результат: в ответе студент должен сформулировать что общее сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции должно быть больше или равно нормируемого сопротивления теплопередаче конструкции с учетом энергосбережения и расчетный температурный перепад между температурой на внутренней поверхности ограждающей конструкции и температурой воздуха внутри помещения не должен превышать нормируемого температурного перепада.

Критерии оценивания: наличие в ответе  $R_0 > R_{reg}$ ,  $\Delta t_0 < \Delta t_n$ .

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

2. Охарактеризуйте основные виды солнцезащитных устройств зданий.

Время выполнения – 5 мин.

Ожидаемый результат: в ответе студент должен сформулировать что солнцезащитные устройства в основном подразделяются на три основные группы:

- архитектурно-планировочные, включающие ориентацию и взаиморасположение зданий, конфигурацию зданий в плане, озеленение и обводнение территорий;
- конструктивные, представляющие собой затеняющие элементы зданий (козырьки, экраны и т.п.), солнцезащитные и светорегулирующие устройства, солнцезащитные изделия из стекла и пленок, а также солнцезащитные устройства для территорий;
- технические, включающие кондиционирование воздуха, принудительную вентиляцию, и водоразбрызгивающие установки.

Критерии оценивания: наличие в ответе фразы «подразделяются на три группы» и не дословное описание этих групп.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

3. Какие климатические факторы учитывают при разработке объемно-планировочного решения зданий?

Время выполнения – 2 мин.

Ожидаемый результат: в ответе студент должен сформулировать что при разработке объемно-планировочного решения зданий учитывают следующие климатические факторы: температуру воздуха, ветер, солнечную радиацию и инсоляцию.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее двух фраз из трех: «температуру воздуха», «ветер», «солнечную радиацию и инсоляцию».

Компетенции (индикаторы): ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4



Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) *по дисциплине «Строительная физика»* соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения 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 бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической  
комиссии института ИСА и ЖКХ



Ремень В.И.

### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)