

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 06.08.2016

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**  
**ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**«Строительные материалы»**

**Факультет: ГТФ**

**Направление подготовки: 08.03.01 Строительство**

**Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Кафедра «СиТ»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

**Профессор, к.т.н., доцент.**

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

**Елесин М.А.**

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (3); Уметь (У); Владеть (В))
<b>ОПК-3.2: Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий)</b>	<p><b>Знать:</b>            Уровень 1: классификацию строительных материалов для строительных конструкций (изделий)            Уровень 2: требования к качеству строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств            Уровень 3: проблемы строительной индустрии</p> <p><b>Уметь:</b>            Уровень 1: выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий)            Уровень 2: определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств            Уровень 3: принимать технологические решения, позволяющие снизить экономические затраты и повысить качество выпускаемой продукции в области строительства</p> <p><b>Владеть:</b>            Уровень 1: навыками выбора строительных материалов для строительных конструкций (изделий)            Уровень 2: навыками определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств            Уровень 3: знаниями и умениями принимать технологические решения, позволяющие снизить экономические затраты и повысить качество выпускаемой продукции в области строительства на основе знания проблем отрасли</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Предмет дисциплины «Строительные материалы». Значение строительных материалов, изделий в народном хозяйстве.	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Определение истинной средней плотности и пористости материалов.	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Предмет дисциплины «Строительные материалы». Значение строительных материалов, изделий в народном хозяйстве.	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Общие сведения. Горные породы. Влияние сырья на свойства строительных материалов	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Изучение образцов магматических, осадочных метаморфических минералов и горных пород.	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Общие сведения. Горные породы. Влияние сырья на свойства строительных материалов.	ОПК-3.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Экзамен (очная, заочная форма обучения)	ОПК-3.2	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

### **3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i><b>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</b></i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	_____ баллов	-

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

#### **Задания для текущего контроля успеваемости**

Для очной, заочной формы обучения  
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
<i><b>Вариант 1</b></i>	

<p><b>1. Совокупность химических элементов и оксидов в материале характеризует его:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) химический состав;</li> <li>2) фазовый состав;</li> <li>3) минералогический состав;</li> <li>4) зерновой состав.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>2. Микроструктуру строительных материалов делят на типы (по П.А. Ребиндеру):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) конгломератная, ячеистая, рыхлозернистая;</li> <li>2) кристаллическая, аморфная;</li> <li>3) коагуляционная, конденсационная, кристаллизационная;</li> <li>4) волокнистая, слоистая.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>3. Пористость характеризует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) относительный объем пустот в рыхлом сухом материале;</li> <li>2) относительный объем пор в веществе сухого материала;</li> <li>3) относительный объем пор и пустот в веществе влажного материала;</li> <li>4) объем воздуха между зернами материала, находящегося в рыхлонасыпанном состоянии.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>4. Гигроскопичность - это способность материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) поглощать воду при атмосферном давлении;</li> <li>2) поглощать воду при вакууме;</li> <li>3) поглощать водяной пар из воздуха;</li> <li>4) пропускать воду под давлением.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>5. При увеличении влажности материала теплопроводность:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) увеличивается при повышении влажности более 20 %</li> <li>2) не изменяется</li> <li>3) уменьшается</li> <li>4) увеличивается</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>6. При увеличении пористости прочность материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) снижается</li> <li>2) повышается</li> <li>3) не изменяется</li> <li>4) не изменяется при повышении пористости до 20 %</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>7. Способность материала изменять под действием усилий свои размеры и форму и сохранять эту новую форму после снятия нагрузки называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вязкость</li> <li>2) упругость</li> <li>3) релаксация</li> <li>4) пластичность</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>

<b>8. Долговечность является свойством:</b> 1) технологическим; 2) химическим; 3) эксплуатационным; 4) механическим.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>9. Глубинные магматические породы имеют структуру:</b> 1) землистую 2) порфировую 3) аморфную скрытнокристаллическую 4) зернистую кристаллическую	<b>ОПК-3.2</b>
<b>10. Свойство глин уплотняться при обжиге и образовывать камнеподобный черепок называется:</b> 1) пластичность 2) воздушная усадка 3) спекаемость 4) огневая усадка	<b>ОПК-3.2</b>
<b>11. Марку кирпича определяют:</b> 1) по показателю водопоглощения; 2) показателю средней плотности; 3) теплопроводности; 4) механическим характеристикам.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>12. Основное сырье для получения стекла:</b> 1) глина, сода, известняк; 2) мел, сода, известняк; 3) кварцевый песок, мел, гипс; 4) кварцевый песок, сода, известняк.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>13. Железо в твердом состоянии может иметь строение:</b> 1) кристаллическое в виде кубической объемно-центрированной и кубической гранецентрированной решетки; 2) некристаллические строение; 3) кристаллическое в виде только кубической гранецентрированной решетки; 4) кристаллическое в виде только кубической объемно-центрированной решетки.	<b>ОПК-3.2</b>

<b>14. При термической обработке температура нагрева зависит:</b> 1) от содержания углерода; 2) способа производства стали; 3) температуры отпуска; 4) назначения стали.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>15. Строительная древесина - это:</b> 1) освобожденная от коры ткань древесных волокон, находящаяся в стволе дерева; 2) свежесрубленная древесина; 3) древесина стандартной влажности; 4) освобождённая от сучков и ветвей ткань древесных волокон.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>16. Недостаток древесины как строительного материала:</b> 1) анизотропность и гигроскопичность; 2) легкость механической обработки; 3) небольшая средняя плотность; 4) малая теплопроводность.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>17. Вещества для защиты древесины от возгорания называются:</b> 1) антиприены; 2) инсектициды; 3) антисептики; 4) гербициды.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>18. Воздушными вяжущими называют вещества, которые:</b> 1) затворяют водой; 2) твердеют только на воздухе; 3) твердеют на воздухе и в воде; 4) затворяют водными растворами солей, кислот или щелочей	<b>ОПК-3.2</b>
<b>19. Почему при твердении известковых вяжущих они долго высыхают?</b> 1) при твердении выделяется вода; 2) при твердении медленно испаряется вода; 3) так как твердение известковых вяжущих идёт только в воде; 4) так как твердение известковых вяжущих осуществляется в среде насыщенного водяного пара.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>20. При твердении гипса:</b> 1) не изменяется в объеме; 2) незначительно увеличивается в объеме; 3) уменьшается в объеме; 4) сильно увеличивается в объеме.	<b>ОПК-3.2</b>

<b>21. Портландцемент относится к группе:</b> 1) воздушных вяжущих; 2) гидравлических вяжущих; 3) быстротвердеющих вяжущих; 4) автоклавных вяжущих.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>22. Схватывание - это:</b> 1) увеличение прочности; 2) твердение; 3) выделение тепла при твердении; 4) переход из пластичного состояния в твердое.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>23. Шлакопортландцемент отличается от обычного:</b> 1) большей морозостойкостью; 2) повышенным выделением тепла при твердении; 3) большей прочностью в начальные сроки твердения; 4) повышенной стойкостью к действию минерализованных вод.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>24. Роль заполнителей в бетоне:</b> 1) регулируют свойства бетонной смеси; 2) образуют совместно с водой цементный камень; 3) формируют жесткий каркас бетона; 4) ускоряют твердение бетона.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>25. Почему ограничивается содержание пылевидных и глинистых примесей в песке, применяемом для получения бетона:</b> 1) эти примеси повышают пустотность песка и расход цемента; 2) примеси повышают водопотребность бетонной смеси и препятствуют сцеплению песка с цементным камнем; 3) примеси ухудшают пластичность бетонной смеси; 4) примеси повышают прочность бетона	<b>ОПК-3.2</b>
<b><i>Вариант 2</i></b>	
<b>1. Совокупность в материале гомогенных частей системы, однородных по составу, свойствам и физическому строению, характеризуется:</b> 1) химическим составом; 2) фазовым составом; 3) минералогическим составом; 4) зерновым составом.	<b>ОПК-3.2</b>

<p><b>2. Строительный материал, у которого структура и свойства по различным направлениям неодинаковы, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) неоднородным;</li> <li>2) изотропным;</li> <li>3) анизотропным;</li> <li>4) аморфным.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>3. Влажность характеризует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) содержание воды в материале;</li> <li>2) способность материала впитывать и удерживать воду в нормальных условиях;</li> <li>3) способность материала впитывать и удерживать воду при давлении ниже атмосферного или при кипячении;</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>4. Коэффициент размягчения является характеристикой:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) морозостойкости материала;</li> <li>2) водостойкости материала;</li> <li>3) химической стойкости материала;</li> <li>4) твёрдости материала.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>5. Материал считается огнестойким, если он не разрушается под действием:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) открытого огня;</li> <li>2) кратковременного воздействия огня и воды;</li> <li>3) высоких температур в течение короткого промежутка времени, т.е. в условиях пожара;</li> <li>4) температуры более 1580 °С в течение длительного времени.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>6. Волокнистые композиты обладают повышенной прочностью:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на растяжение;</li> <li>2) скальвание;</li> <li>3) сжатие вдоль волокон;</li> <li>4) сжатие поперек волокон.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>7. Способность материала под действием нагрузки разрушаться без заметной пластической деформации называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) упругость;</li> <li>2) хрупкость;</li> <li>3) прочность;</li> <li>4) твердость.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>8. Долговечность материала измеряют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) прочностью;</li> <li>2) истираемостью;</li> <li>3) сроком эксплуатации;</li> <li>4) износостойкостью.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>

<b>9. Гранит - порода:</b> 1) магматическая излившаяся; 2) осадочная химическая; 3) метаморфическая; 4) магматическая глубинная.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>10. Порообразующие добавки к глинам:</b> 1) шлаки, золы; 2) древесные опилки, угольный порошок, торфяная пыль; 3) поверхностно-активные вещества; 4) высокопластичные глины.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>11. Керамические кирпичи и камни делают с пустотами:</b> 1) для увеличения пористости; 2) увеличения теплопроводности; 3) снижения прочности; 4) улучшения теплоизоляционных свойств и уменьшения массы конструкции.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>12. Температура плавления стекла:</b> 1) 1000° С; 2) 1300° С; 3) 1500° С; 4) стекло при нагревании размягчается постепенно.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>13. Чаще в строительстве применяют металлы:</b> 1) в чистом виде; 2) в виде железоуглеродистых сплавов; 3) в виде сплавов цветных металлов; 4) в виде легированных и высоколегированных сталей.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>14. Свойство стали противостоять динамическим нагрузкам называется:</b> 1) ударная вязкость; 2) твердость; 3) предел прочности; 4) пластичность.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>15. Годовое кольцо древесины состоит:</b> 1) только из ранней древесины; 2) только из поздней древесины; 3) из весенней и летней древесины; 4) из ранней и весенней древесины.	<b>ОПК-3.2</b>

<b>16. Стандартная влажность древесины принимается равной:</b> 1) 8 %; 2) 25 %; 3) 12 %; 4) 23 - 35 %.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>17. В качестве антиприренов используют:</b> 1) сернокислый аммоний, хлористый аммоний, фосфорнокислый натрий; 2) фторид натрия, кремнефторид натрия, кремнефторид аммония; 3) каменноугольное, антраценовое и сланцевое масло; 4) раствор хлорофоса.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>18. Гидравлические вяжущие - это вещества, которые:</b> 1) затворяют водой; 2) твердеют только в воде; 3) твердеют на воздухе и в воде; 4) твердеют на воздухе.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>19. Сорт воздушной извести определяется:</b> 1) по количеству взятой для гашения воды; 2) времени гашения; 3) температуре гашения; 4) содержанию активных CaO и MgO, по содержанию непогасившихся зерен.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>20. У строительного гипса контролируется показатель:</b> 1) влажность; 2) тонкость помола; 3) средняя плотность; 4) равномерность изменения объема.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>21. Сырьем для получения портландцемента являются:</b> 1) известняк и гипс; 2) известняк и глина; 3) известняк и песок; 4) гипс и глина.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>22. При длительном хранении минеральные вяжущие:</b> 1) повышают свою активность; 2) теряют свою активность; 3) сохраняют активность; 4) теряют активность после нескольких лет хранения.	<b>ОПК-3.2</b>

<p><b>23. Для заделки трещин в бетонных и железобетонных конструкциях рекомендуется использовать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) расширяющийся портландцемент;</li> <li>2) шлакопортландцемент;</li> <li>3) напрягающий цемент;</li> <li>4) пущолановый портландцемент.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>24. Крупный заполнитель в бетоне имеет размер зерен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) от 0,16 до 2 мм;</li> <li>2) от 5 до 70 мм;</li> <li>3) от 0,16 до 5 мм;</li> <li>4) от 0,16 до 150 мм.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>25. Пластифицирующие добавки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ускоряют твердение бетона в начальные сроки;</li> <li>2) повышают прочность бетона при снижении водоцементного отношения;</li> <li>3) не влияют на свойства бетона;</li> <li>4) снижают морозостойкость бетона.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<i><b>Вариант 3</b></i>	
<p><b>1. Макроструктура - это строение материала, видимое:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) на молекулярно-ионном уровне;</li> <li>2) в оптический микроскоп;</li> <li>3) в электронный микроскоп;</li> <li>4) невооруженным глазом или при небольшом увеличении.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>2. Истинная плотность - это масса единицы объема материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в абсолютно плотном состоянии;</li> <li>2) в естественном состоянии;</li> <li>3) в рыхлонасыпанном состоянии;</li> <li>4) во влажном состоянии.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>3. Водопоглощение - это способность материала поглощать влагу:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при кипячении;</li> <li>2) нормальной температуре и атмосферном давлении;</li> <li>3) давлении ниже атмосферного;</li> <li>4) одностороннем гидростатическом давлении.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>4. Коэффициент размягчения водостойких материалов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) равен 0;</li> <li>2) равен 0,8;</li> <li>3) менее 0,8;</li> <li>4) более 0,8.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>

<p><b>5. Огнеупорными считаются материалы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) способные длительное время выдерживать действие высоких температур (выше 1000 °C) без деформации и плавления;</li> <li>2) способные длительное время выдерживать действие высоких температур (выше 1580 °C) без деформации и плавления;</li> <li>3) способные не гореть;</li> <li>4) способные длительное время выдерживать действие высоких температур без деформации.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>6. Предел прочности образцов на сжатие:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не зависит от размера образца;</li> <li>2) не зависит от формы образца;</li> <li>3) не зависит от скорости приложения нагрузки;</li> <li>4) зависит от размера образца и скорости приложения нагрузки.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>7. Свойство материала не разрушаться в агрессивных средах называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) химическая активность;</li> <li>2) коррозионная стойкость;</li> <li>3) растворимость;</li> <li>4) стойкость к старению.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>8. Матрица в композиционных материалах играет роль:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) основы материала;</li> <li>2) упрочняющего компонента;</li> <li>3) наполнителя;</li> <li>4) стабилизатора.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>9. Основные группы горных пород согласно генетической классификации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рыхлые, сцементированные, химические осадки;</li> <li>2) магматические, излившиеся, глубинные;</li> <li>3) магматические, осадочные, метаморфические;</li> <li>4) массивные, обломочные.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>10. Известняк является сырьем для получения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строительного гипса;</li> <li>2) извести и портландцемента;</li> <li>3) керамических материалов;</li> <li>4) каустического магнезита.</li> </ol>	<b>ОПК-3.2</b>

<p><b>11. Керамические материалы получают из минерального сырья путем:</b></p> <p><b>1) формования, сушки и обжига в печах при высоких температурах;</b></p> <p><b>2) формования и последующей тепловой обработки в пропарочной камере;</b></p> <p><b>3) формования, уплотнения и твердения смеси в автоклаве;</b></p> <p><b>4) переохлаждения силикатных расплавов.</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>12. К керамическим стеновым изделиям относят:</b></p> <p><b>1) плитки для облицовки стен;</b></p> <p><b>2) кирпич и камни;</b></p> <p><b>3) керамический гранит;</b></p> <p><b>4) плитки для полов.</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>13. Положительное свойство строительного стекла:</b></p> <p><b>1) светопропускание;</b></p> <p><b>2) низкая ударная прочность;</b></p> <p><b>3) высокая теплопроводность;</b></p> <p><b>4) хрупкость.</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>14. Как влияет увеличение содержания углерода на свойства стали:</b></p> <p><b>1) снижается хрупкость;</b></p> <p><b>2) улучшается свариваемость;</b></p> <p><b>3) повышаются твердость и прочность;</b></p> <p><b>4) повышается пластичность?</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>15. Какие виды сталей применяют для изготовления сварных строительных конструкций:</b></p> <p><b>1) малоуглеродистые обычного качества и низколегированные;</b></p> <p><b>2) высокоуглеродистые качественные;</b></p> <p><b>3) углеродистые и среднелегированные;</b></p> <p><b>4) легированные с особыми физико-механическими свойствами.</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>16. Самая малопрочная часть ствола дерева:</b></p> <p><b>1) ядро;</b></p> <p><b>2) сердцевина;</b></p> <p><b>3) заболонь;</b></p> <p><b>4) кора.</b></p>	<b>ОПК-3.2</b>

<b>17. Что называется гигроскопической влагой в древесине:</b> 1) влага, которая свободно заполняет полости клеток; 2) влага, которая заполняет межклеточное пространство; 3) влага, содержащаяся в стенках клеток; 4) равновесная влага?	<b>ОПК-3.2</b>
<b>18. Для защиты древесины от гниения следует использовать:</b> 1) антипирены; 2) конструктивные методы защиты; 3) древесину с влажностью более 12 %; 4) водорастворимые и масляные антисептики.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>19. Обязательным условием получения минеральных вяжущих является:</b> 1) предварительная активизация сырьевого материала; 2) предварительный помол сырья; 3) использование поверхностно-активных добавок; 4) обжиг сырьевой смеси.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>20. Известь воздушная применяется в конструкциях, работающих:</b> 1) только в сухих средах; 2) только во влажных условиях; 3) в условиях попеременного замораживания и оттаивания; 4) работающих в любых условиях.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>21. Водопотребность (количество воды для теста нормальной густоты) строительного гипса составляет:</b> 1) 50 - 70 %; 2) 10 - 20 %; 3) 20 - 40 %; 4) 70 - 100 %.	<b>ОПК-3.2</b>
<b>22. Цементный камень будет прочнее (при прочих равных условиях) в возрасте:</b> 1) 14 суток; 2) 35 суток; 3) 28 суток; 4) 56 суток.	<b>ОПК-3.2</b>

<p><b>23. Содержание какого минерала ограничивают в портландцементах, применяемых для изготовления морозостойких бетонов:</b></p> <p>1) алита; 2) белита; 3) трёхкальциевого алюмината; 4) четырехкальциевого алюмоферрита</p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>24. Показатель прочности щебня должен быть:</b></p> <p>1) в 1,5 - 2 раза ниже прочности бетона; 2) на 10 % ниже прочности бетона; 3) равен прочности бетона; 4) в 1,5 - 2 раза выше прочности бетона.</p>	<b>ОПК-3.2</b>
<p><b>25. Воздухововлекающие добавки:</b></p> <p>1) повышают водостойкость бетона; 2) увеличивают пластичность бетонной смеси; 3) повышают морозостойкость бетона; 4) ускоряют твердение бетона.</p>	<b>ОПК-3.2</b>

ВОПРОСЫ	КОД		
	B. 1	B. 2	B.3
1.	2	1	1
2.	3	3	4
3.	1	2	1
4.	3	1	3
5.	3	3	1
6.	3	3	2
7.	2	4	3
8.	4	3	3
9.	1	4	2
10.	2	1	4
11.	1	2	1
12.	3	1	4
13.	2	3	2
14.	3	2	3
15.	2	3	2
16.	1	1	1
17.	2	4	4
18.	2	4	4
19.	1	2	1
20.	4	1	3
21.	1	2	3
22.	4	4	2
23.	3	3	4
24.	4	1	3
25.	1	3	3