

Строительные материалы, 4 семестр

Код направления подготовки	08.03.01 Строительство
-----------------------------------	---------------------------

Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Какое свойство определяет способность материала терять находящуюся в его порах влагу?		средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	2. Какое свойство определяет способность материала сохранять прочность при насыщении его водой? Выберите один ответ:	a) влажность; b) водопроницаемость c) водостойкость d) гигроскопичность	низкий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	3. Какой буквой обозначается морозостойкость кирпича? Выберите один ответ:	a) С b) D c) F d) M	низкий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	4. Как называют горные породы, состоящие из нескольких минералов? Выберите один ответ:	a) сложными b) магматическими c) метаморфические d) осадочные e) простые	низкий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	5. К химическим свойствам относятся: Выберите один или несколько ответов:	a) плотность b) прочность c) твердость d) влажность e) износстойкость	высокий

		f) коррозионно-стойкость g) химическая активность h) морозостойкость	
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	6. К механическим свойствам относятся: Выберите один или несколько ответов:	a) плотность b) прочность c) твердость d) влажность e) износстойкость f) коррозионно-стойкость g) химическая активность h) морозостойкость	высокий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	7. К физическим свойствам относятся: Выберите один или несколько ответов:	a) плотность b) прочность c) твердость d) влажность e) износстойкость f) коррозионно-стойкость g) химическая активность h) морозостойкость	высокий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	8. Твердость определяют: Выберите один или несколько ответов:	a) по шкале твердости b) испытанием образцов на прессах c) испытанием образцов на разрывных машинах d) на специальных приборах по методу Бринелля	средний

ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	9. Количество пустот, образующихся между зернами рыхлого сыпного материала - это:	пустотность	средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	10. К осадочным горным породам относят: Выберите один или несколько ответов:	a) базальт b) пемза c) вулканические туфы d) мрамор e) песчаники f) мел g) известняки	высокий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	11. Вещества, обладающие определённым химическим составом, характерными физическими свойствами, однородным строением и являющиеся продуктами физико-химических процессов, происходящих в земной коре – это:		средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	12. Средняя плотность магматических горных пород находится в пределах: Выберите один от-вет:	a) 2300–2600 кг/м ³ b) 500–1200 кг/м ³ c) 1500–2000 кг/м ³ d) 1200–1500 кг/м ³	низкий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	13. Назовите представителя породообразующих минералов из группы сульфатов: Выберите один или несколько ответов:	a) ангидрит b) кварц c) доломит d) известняк	средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	14. У какого вещества выше удельная теплоемкость? Выберите один от-вет:	a. вода b. воздух c. древесина d. железо	низкий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	15. Что называется относительной деформацией твердого тела? Выберите один или несколько от-ветов:	a. отношение абсолютной деформации образца к его первоначальной длине b. отношение первоначальной длины образца к конечной длине	средний

		<p>с. отношение первоначальной длины образца к его абсолютной деформации</p> <p>d. разница между начальным и конечным размерами образца</p>	
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	16. Свойство материала сопротивляться проникновению в него другого более твердого тела – это:		средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	<p>17. Технология, kleевых конструкций позволяет:</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) удалить из древесины дефектные участки</p> <p>b) максимально полно использовать древесину</p> <p>c) полнее защищить древесину от гниения и возгорания</p> <p>d) получить конструкции любого размера и формы</p>	высокий
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	<p>18. В каком направлении усушка древесины выше?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) в тангенциальном</p> <p>b) в линейном</p> <p>c) в радиальном</p> <p>d) усушка не зависит от направления</p>	средний
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	<p>19. Укажите недостатки древесины как строительного материала</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>a) анизотропность и гигроскопичность</p> <p>b) легкость механической обработки и малая теплопроводность</p>	средний

		c) малая средняя плотность и малая теплопроводность d) легкость механической обработки и загниваемость	
ОПК-3.5 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	20. Что НЕ относится к лесным строительным материалам? Выберите один или несколько ответов:	a) лесоматериалы круглые (брёвна) b) пиломатериалы и заготовки c) фанера и столярные изделия d) битум	средний