ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительного материаловедения и технологий

УТВ	ЕРЖДАЮ:
Прор	ектор по учебной работе
	Е. И. Луковникова
~	» декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

Б1.В.ДВ.05.02

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01 Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения 3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	4
4	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	_
4.	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам 4.3 Лабораторные работы 4.4 Практические занятия 4.5. Контрольные мероприятия: реферат	. 5 6 9
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИІ	HE 12
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ . 9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических рабо 9.2. Методические указания по выполнению реферата.	т 14
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	63
11.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	63
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	75
П	риложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине	

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологическому и производственно-управленческому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у обучающегося способности выбора и применения строительных материалов для внешней и внутренней отделки в соответствии с функциональным назначением, эксплуатационными свойствами и сопоставлении с аналогами.

Задачи дисциплины

- ознакомить студента с номенклатурой строительных материалов для внешней и внутренней отделки, их основными показателями качества, в соответствии с функциональным назначением:
 - дать представление об основах технологии применения строительных материалов;
- сформировать у студента практический навык выбора строительных материалов для внешней и внутренней отделки в соответствии с функциональным назначением и реальными условиями эксплуатации современных строительных материалов различного назначения.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	компетенций	по дисциплине
1	2	3
ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	знать:
ПК-8	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	знать:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 Строительные материалы для внешней и внутренней отделки относится к вариативной части.

Дисциплина Строительные материалы для внешней и внутренней отделки базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин, как:

- Б1.Б.13 Основы архитектуры и строительных конструкций;
- Б1.Б.15 Строительное материаловедение;
- Б1.В.09 Основы технологии производства и применения строительных материалов и изделий;
 - Б1.В.ДВ.02.01 Экологическая безопасность строительных материалов.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Б1.В.ДВ.05.02 Строительные материалы для внешней и внутренней отделки, представляют основу для изучения дисциплин:

- Б1.В.ДВ.08.01 Производство строительных материалов в Иркутской области;
- Б1.В.ДВ.04.02 Строительные конструкции заводского изготовления.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			T	рудоел	кость	дисцип	лины в ч	ıcax		
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	Самостоятельная работа	Реферат	Вид проме- жуточ- ной ат- тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	5,6	180	105	35	35	35	39	P	зачет, экзамен
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Очно-заочная	-	-	_	_	_	-	-	-	-	

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

	Трудо-	в т.ч. в ин- терактив- ной, актив-	•	еделение трам, час
Вид учебных занятий	емкость ной, иннова- (час.) циионной формах, (час.)		5	6
1	2	3	4	5
I. Контактная работа обучающихся с пре- подавателем (всего)	105	36	51	54
Лекции (Лк)	35	6	17	18
Лабораторные работы (ЛР)	35	16	17	18
Практические занятия (ПЗ)	35	14	17	18
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+	+
Реферат	+	-	+	-
П. Самостоятельная работа обучающихся (CP)	39	-	21	18
Подготовка к лабораторным работам	12	-	4	8
Подготовка к практическим занятиям	8	-	4	4
Подготовка к экзамену в течение семестра	6	-	1	6
Подготовка к зачету	3	-	3	-
Выполнение реферата	10	-	10	-
III. Промежуточная аттестация экзамен	36	-	-	36
зачет	+	-	+	+
Общая трудоемкость дисциплины час.	180	-	72	108
зач. ед.	5	-	2	3

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раз-	Наименование	Трудоем-	Виды учебных занятий, включая само- стоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.) учебные занятия				
дела и темы	раздела и тема дисциплины	кость, (час.)	лек- ции	прак- лабора- ти- торные ческие работы заня- тия		самосто- ятельная работа обучаю- щихся*	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Основные вопросы материаловедения	13	3	-	8	2	
1.1	Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения	4,5	0,5	-	4	-	
1.2	Основные свойства строительных материалов их классификация	8,5	2,5	-	4	2	

2.	Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	131	32	35	27	37
2.1	Строительные материалы на основе древесины	12	2	4	4	2
2.2	Строительные материалы из природного камня	8	2	4	-	2
2.3	Керамические строительные материалы	19	2	9	5	3
2.4	Строительные материалы из стеклянных и минеральных расплавов	10	2	4	-	4
2.5	Металлические материалы	2	2	-	-	-
2.6	Строительные материалы на основе минеральных вяжущих	18	4	4	2	8
2.7	Материалы на полимерной основе	62	18	10	16	18
	ИТОГО	144	35	35	35	39

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ разде- ла и те- мы	Наименование раздела и темы дисци- плины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4
1.	Основные вопросы материаловедения		
1.1	Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения	Приводится исторический опыт использования строительных материалов. Рассматривается, как появление новых технологий повлияло на проявление новых строительных материалов. Приводится понятие инжиниринга строительных материалов.	-
1.2	Основные свойства строительных материалов их классификация	Дается характеристика эксплуатационно- технических свойств строительных материалов, в том числе весовые характеристики, свойства ма- териалов под действием влаги, свойства материа- лов под действием тепла, огня, звука, свойства материалов под действием агрессивных сред, свойства материалов под действием статических и динамических сил, деформационные свойства. Освещается эстетические характеристики строи- тельных материалов. Приводятся классификации строительных мате- риалов по назначению.	-
2.	Строительные материалы для внешней и внутренней отделки		
2.1	Строительные материалы на основе древесины	Приводится историческая хронология использования древесины в качестве строительного материала. Освещаются вопросы стркутрообразования, определяющие основные свойства и качество строительных материалов на основе древесины.	Лекция – презентация (2 часа)

	T		1
		Рассматриваются виды строительных материалов на основе древесины.	
		Приводятся свойства, как эксплуатационно-	
		технические, так и эстетические. Освещается область применения различных видов	
		строительных материалов на основе древесины.	
	Строительные материа-	Приводится историческая хронология использо-	-
	лы из природного камня	вания природного камня в качестве строительно-	
		го материала.	
		Освещаются вопросы стркутрообразования, опре-	
		деляющие основные свойства и качество строи-	
2.2		тельных материалов на основе природного камня.	
2.2		Рассматриваются виды строительных материалов	
		на основе природного камня. Приводятся свойства, как эксплуатационно-	
		технические, так и эстетические.	
		Освещается область применения различных видов	
		строительных материалов на основе природного	
		камня.	
	Керамические строи-	Приводится историческая хронология использо-	-
	тельные материалы	вания керамических материалов в качестве строи-	
		тельного материала.	
		Освещаются вопросы стркутрообразования, определяющие основные свойства и качество керами-	
		ческих строительных материалов.	
2.3		Рассматриваются виды керамических строитель-	
		ных материалов.	
		Приводятся свойства, как эксплуатационно-	
		технические, так и эстетические.	
		Освещается область применения различных видов	
	C	керамических строительных материалов.	
	Строительные материалы из стеклянных и ми-	Приводится историческая хронология использования стекла.	-
	неральных расплавов	Освещаются вопросы стркутрообразования, опре-	
		деляющие основные свойства и качество стекла и	
		материалов на основе минеральных расплавов.	
2.4		Рассматриваются виды строительных материалов	
2.4		из стеклянных и минеральных расплавов.	
		Приводятся свойства, как эксплуатационно-	
		технические, так и эстетические. Освещается область применения различных видов	
		строительных материалов из стеклянных и мине-	
		ральных расплавов.	
	Металлические матери-	Приводится историческая хронология использо-	-
	алы	вания металла в мировом строительстве.	
		Освещаются вопросы стркутрообразования, опре-	
		деляющие основные свойства и качество строи-	
2.5		тельных материалов на основе металла.	
2.3		Рассматриваются виды строительных материалов на основе металла.	
		Приводятся свойства, как эксплуатационно-	
		технические, так и эстетические.	
		Освещается область применения различных видов	
		строительных материалов на основе металла.	
	Строительные материа-	Приводится историческая хронология использо-	-
26	лы на основе минераль-	вания строительных материалов на основе мине-	
2.6	ных вяжущих	ральных вяжущих. Освещаются вопросы стркутрообразования, опре-	
		деляющие основные свойства и качество строи-	
<u> </u>	<u> </u>	Assumption of the property of the tenth of the colon	

		тельных материалов на основе минеральных вяжущих. Рассматриваются виды строительных материалов на основе минеральных вяжущих. Приводятся свойства, как эксплуатационнотехнические, так и эстетические. Освещается область применения различных видов строительных материалов на основе минеральных вяжущих.	
2.7	Материалы на полимерной основе	Приводится исторический опыт применения строительных материалов на полимерной основе. Освещаются вопросы стркутрообразования, определяющие основные свойства и качество строительных материалов на основе полимеров. Рассматриваются виды строительных материалов на основе полимеров, в том числе рулонные, синтетические ковровые материалы, пленки, обои, кровельные и гидроизоляционные рулонные материалы, погонажные материалы, листовые и плитные материалы, монолитные материалы на основе полимеров, мастики, лакокрасочные материалы на основе полимеров, Как эксплуатационнотехнические, так и эстетические. Освещается область применения различных видов строительных материалов на основе полимеров.	Лекция — презентация (4часа)

4.3. Лабораторные работы

№ n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объ- ем (час.)	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1		Лабораторная работа № 1 Оценка качественных характеристик пилома- териалов	4	-
2		Лабораторная работа № 2 Определение технологических свойств строи- тельного материала из натурального камня	4	Тренинг в малой группе (2 час.)
3		Лабораторная работа № 3 Оценка качественных характеристик керамиче- ского кирпича	4	Тренинг в малой группе (6 час.)
4		Лабораторная работа № 4 Оценка качественных характеристик керамиче- ской плитки	5	-
5	2.	Лабораторная работа № 5 Оценка качественных характеристик матов теплоизоляционных	4	-
6		Лабораторная работа № 6 Определение качества гипсокартонных листов	4	-
7		Лабораторная работа № 7 Определение технологических и физико- механических свойств лакокрасочных материа- лов	4	Тренинг в малой группе (4 час.)
8		Лабораторная работа № 8 Оценка декоративных свойств лакокрасочных покрытий	2	Тренинг в малой группе (4 час.)
9		Лабораторная работа № 9 Оценка качественных характеристик линоле- ума	4	-
		ОЛОТИ	35	16

4.4. Практические занятия

№ n/n	Номер раздела дисципли- ны	Наименование тем практических занятий	Объем (час.)	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4	5
1		Изучение области применения строительных материалов для отделки фасада здания	4	-
2	1.	Изучение области применения строительных материалов для внутренней отделки помещения	4	-
3	2.	Определение потребности в пиломатериале	4	Тренинг в малой группе (4 час.)

	ИТОГО	35	14
9	Изучение современных материалов для внутренней отделки помещений различного назначения	6	Тренинг в малой группе (6 час.)
8	Изучение современных герметиков и монтажных пен	2	-
7	Изучение современных кровельных материалов	4	Тренинг в малой группе (4 час.)
6	Изучение современных систем утепления и отделки фасадов зданий	4	-
5	Подбор состава декоративного бетона по цветовым характеристикам	2	-
4	Расчет кирпича для жилого дома под индивидуальное строительство	5	-
	для жилого дома под индивидуальное стро- ительство		

4.5. Контрольные мероприятия: реферат

Цель: Развитие практических навыков и умений по самостоятельному сбору, анализу и обобщению информации о специфики использования различных строительных материалов для внешней и внутренней отделки.

Структура: реферата должна быть представлена пояснительной запиской. Пояснительная записка должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, отражающая тему реферата, разбитая на разделы, подразделы, пункты и т.д., заключение, список использованных источников.

Основная тематика: темы рефератов выдаются индивидуально обучающемуся в зависимости от присвоенного варианта.

- 1. Листовые материалы на основе гипса для внешней и внутренней отделки.
- 2. Лакокрасочные материалы для внешней и внутренней отделки.
- 3. Ситаллы и шлакоситаллы для внешней и внутренней отделки.
- 4. Декоративные отелочные элементы на основе природных материалов.
- 5. Материалы на основе стекла для внешней и внутренней отделки.
- 6. Керамический кирпич и камни для внешней и внутренней отделки.
- 7. Керамические материалы для внешней и внутренней отделки.
- 8. Материалы на основе древесины для внешней и внутренней отделки.
- 9. Полы на основе полимеров.
- 10. Отделочные материалы для пола.
- 11. Полимерные декоративно-отделочные материалы.
- 12. Отделочные материалы на основе неорганических вяжущих веществ.
- 13. Бетонные отделочные и облицовочные материалы и изделия для благоустройства.
- 14. Штукатурные и декоративные растворы.
- 15. Полимерные материалы и изделия для внутренней отделки и облицовки стен и потолков.
- 16. Материалы из природного камня для внешней и внутренней отделки.
- 17. Гипсовые сухие смеси для внутренней и наружной отделки.
- 18. Обои в отделки помещений.
- 19. Возможности облицовочных материалов в создании интерьера.
- 20. Современные материалы для заливного пола.

Рекомендуемый объем: реферат оформляется в виде пояснительной записки объемом 20-25 страниц в соответствии с требованиями, установленными стандартом $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Бр Γ У».

Выдача задания и прием реферата проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции		Компе	тенции				
	Коли- чество		$oldsymbol{arSigma}$	tcp,	Вид учебной	Оценка резуль-	
Разделы дисциплины	часов	4	8	комп.	час	работы	татов
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Основные вопросы материаловедения	13	+	+	2	6,5	Лк, ПР, СРС	зачет
2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	131	+	+	2	65,5	Лк, ПР, ЛР, СРС	зачет, экзамен, Р
Всего часов	144	72	72	2	72		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: АСВ, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 2. Иванов В.Г. Геология. Горные породы и их применение в строительстве, архитектуре и искусстве: учебное пособие / В. Г. Иванов. Братск : БрГУ, 2013. 156 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 14-120.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.
- 4. Бадьин Г.М. Справочник строителя: справочное издание / Г. М. Бадьин. М.: ACB, 2013. 416 с.
- 5. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. Москва : ACB, 2011. 200 с.
- 6. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. 9-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 537 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания	Вид заня- тия (Лк, ЛР, ПЗ, КР)	Количе- ство эк- земпляров в биб- лиотеке, шт.	Обеспе- ченность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Кононова О.В. Современные отделочные материалы: учебное пособие / О.В Кононова - Йошкар-Ола: МарГТУ, 2013, - 124 с.; То же [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439208	Лк, ПЗ, ЛР	ЭР	1,0
2.	Абрамян С.Г. Современные кровельные материалы и технологии: учебное пособие/ С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013, -137 стр.; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434812&s r=1	Лк, ПЗ, ЛР	ЭР	1,0
3.	Камчаткина В.М. Современные технологии изоляционных и отделочных работ : учебное пособие / В. М. Камчаткина Братск : БрГУ, 2015 178 с.	Лк, ПЗ, ЛР	25	1
	Дополнительная литература			
4.	Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова Братск : БрГУ, 2009 116 с.	Лк, ПЗ, ЛР	73	1
5.	Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер Москва : Архитектура-С, 2005 120 с.	Лк, ПЗ	15	0,75

6.	Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебно-справочное пособие / Е. И. Лысенко, Л. В. Котлярова, Г. А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина Ростов-на-Дону: Феникс, 2003 441 с.	Лк, ПЗ, ЛР	12	0,6
7.	Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов Москва: ACB, 2004 173 с.	Лк, ПЗ, ЛР	15	0,75
8.	Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании: учебное пособие / В. П. Князева Москва: Архитектура-С, 2006 296 с (Специальность "Архитектура").	Лк, ПЗ	6	0,3

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
- 2. Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog
- 3. Интегрированный научный информационный ресурс в сети Интернет eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 4. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-searc/.
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 7. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения, учебным планом предусмотрены лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа, подготовка и защита реферата.

В условиях системы оценки знаний обучающихся предусмотрены результаты текущего контроля. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Внутренняя установка на самостоятельную работу обучающегося, делает его учебную деятельность целеустремленной, активной и творческой, насыщенной личностным смыслом обязательных достижении. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной, дополнительной литературой, сам организует процесс познания. В этой ситуации преподаватель лишь опосредовано управляет его деятельностью.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формируются необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствуются имеющиеся; приходит более глубокое осмысление методов научного познания конкретной науки, овладение необходимыми умениями творческого познания.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;

- формулирование тезисов;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка и защита реферата.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ/ практических работ

Лабораторная работа № 1

Оценка качественных характеристик пиломатериалов

Цель работы:

Изучение качественных характеристик пиломатериалов, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить методику определения качественных параметров пиломатериалов, произвести ее оценку по заданным образцам, произвести необходимые расчеты. Дать характеристику данному материалу по назначению и области применения.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3); ГОСТ 6564-84. Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование (с Изменением № 1); ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения (с Изменениями № 1, 2); ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности.
 - 2) Изучить методику оценки качественных параметров пиломатериалов.
- 3) Произвести оценку качественных характеристик по заданным образцам пиломатериалов.
 - а) Определить влажность древесины по методике.
- Отобранные образцы очищают от пыли и загрязнения, взвешивают с точностью до $0{,}001~\mbox{г}.$
- Образцы помещают в сушильный шкаф, где высушивают при 101-105°С до постоянной массы. При этом процесс высыхания образцов контролируют периодическим взвешиванием до достижения постоянной массы. Первое контрольное взвешивание образцов из древесины мягких пород проводят через 6 часов от начала высушивания, а из твердых пород через 10час. Каждое повторное взвешивание делается через 2 часа после предыдущего. Образцы считаются высушенными, если два последних взвешивания образца не будут различаться между собой более чем на 0,002 г.
 - Результаты испытания занести в табл.1.

Таблица 1

Результаты испытаний

№ образца	m1,г	тп, г.	Потеря массы т1- тп	W, %.	Wcp., %.
1					
2					
3					
n					

- Произвести расчет влажности каждого образца, рассчитать среднюю влажность испытуемых образцов по формуле:

где m1 – масса исходного образца, гр;

тп – масса образца после высушивания до постоянной массы, гр.

- б) Определить пороки пиломатериалов и дать им оценку.
- Изучить информацию о пороках древесины (сучки, трещины, пороки строения, грибные поражения, червоточины, деформации).
 - Изучить способы измерения пороков, в.т.ч. сучков.
 - Осмотреть образцы древесины, определить вид и разновидность сучков и др. пороков.
 - Произвести измерения используя металлическую линейку и штангенциркуль.
 - Зафиксировать результаты наблюдения в таблице 2.

Таблица 2

Результаты наблюдения

05	Вид	D	Эскиз и схема	Результаты	Краткое
Образец	порока	Разновидность	измерения	измерения	описание
Образец1					
Образец 2					
Образец 3					
Образец 4					
Образец 5					
Образец 6					

- в) Определение пород древесины и области возможного применения:
- Изучить структуру древесины хвойных и лиственных пород, запомнить наиболее характерные из них.
- Изучить поперечный разрез образцов, осмотреть продольные разрезы образца. При осмотре плохо различимых признаков следует пользоваться лупой.
- Отобрать из комплекта образцов, предложенных для изучения, любой и внимательно осмотреть его, начиная с поперечного разреза. После этого осмотреть продольные разрезы образца. При осмотре плохо различимых признаков следует пользоваться лупой.
 - Идентифицировать породу древесины предложенных образцов.
- Обозначить область возможного применения пиломатериала из данных пород древесины в дизайне и архитектуре.
- Записать результаты изучения и наблюдения в таблицу 3. Макроскопические признаки древесины: цвет древесины; видимость и очертание годичных слоев; величина и расположение сосудов; видимость сердцевинных лучей; блеск, текстура, запах.

Таблица 3

Результаты наблюдения

Образцы	Породы древе-	Макроскопические признаки	Область возможного
Образцы	сины	древесины	применения
Образец 1			
Образец 2			
Образец п			

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, которые демонстрируют процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия.
- 3. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 6564-84. Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование.
- 4. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения.
- 5. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с качественными характеристиками пиломатериалов, изучить пороки пиломатериалов, изучить сферу использования пиломатериалов из различных пород древесины.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: ACB, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Перечислите основные критерии качества строительных материалов на основе древесины?
- 2. Какие виды пороков древесины вы знаете?
- 3. Какие знаете пороки строения древесины?
- 4. Какие пороки могут образовываться в процессе обработки древесины?
- 5. Какие виды трещин древесины вы знаете?
- 6. По какому принципу происходит измерение сучков различного типа?
- 7. Как порода древесины влияет на область ее применения в качеств строительных материалов?
- 8. Какими эстетическими свойствами обладают строительные материалы из различных лиственных пород.

9. Какую породу древесины лучше использовать в для внутренней отделки помещений повышенной влажностью?

Лабораторная работа № 2

Определение технологических свойств строительного материала из натурального камня

Цель работы:

Изучение видов и происхождения, минерального состава, основных свойств природных камней. Получение практических навыков определения вида природного камня на примере облицовочной плитки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить методику определения видов природных материалов, произвести их изучение на конкретном образце облицовочных плиток по заданным образцам. Дать характеристику данному материалу по назначению и области применения.

Порядок выполнения:

Настоящая лабораторная работа, проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования природного камня в строительстве. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить практическую часть лабораторной работы объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Практическая часть лабораторной работы включает:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 9479-84; ГОСТ 4001-84; ГОСТ 15884-85; ГОСТ 24099-80.
- 2) Составляется петрографическая характеристика природного каменного образца. При этом обращается внимание на такие показатели, как: форма кусков; текстура; цвет; спайность; блеск; поверхность излома; структура; твердость.
- 3) Оценивают основные физико-технические свойства, которые определяются минеральным составом пород, их структурой и однородностью. Данные заносят в таблицу 4.

Характеристика минералов и горных пород

Have cover account we account with	Минералы		Горные породы		
Наименование показателей		2	1	2	3
Классификация по генетическому происхождению					
Минеральный состав					
Средняя плотность, кг/м3					
Предел прочности при сжатии, МПа					
Пористость,%					
Водопоглощение, %					
Твердость					
Истираемость, г/см2					
Категория обрабатываемости (объем трудозатрат на 1					
м2 выпускаемой продукции)					
Долговечность					
Водостойкость (по коэффициенту размягчения)					

- 4) Изучаются требования к стеновым, облицовочным, конструкционным и другим природным материалам на основе горных пород устанавливаются стандартами.
- 5) Необходимо установить области применения образцов природных каменных материалов, выданных в соответствии с заданием. Возможные области применения горных конструкционные (фундаменты), стеновые, облицовочные, архитектурностроительные (парапеты, ступени, подоконные плиты) изделия, дорожные покрытия. Кроме этого, горные породы используют для получения заполнителей в бетоны и растворы, а также в качестве сырьевых материалов для производства керамических и огнеупорных материалов, специального (кислотостойких хишужка веществ, материалов назначения щелочностойких) и др. Результаты заносятся в таблицу 5.

Таблица 5

Области применения натурального камня

Рекомендуемые горные породы (по заданию)	Назначение	Вид материалов

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 9479-84 Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий. Технические условия.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.
- 3. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 15884-85 Блоки стеновые из природного камня. Технические условия.
- 4. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с разнообразием, происхождением и структурой, характеристиками минералов. Изучить сферу использования различных материалов в качестве различного рода строительных материалов.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288.
- 3. Иванов В.Г. Геология. Горные породы и их применение в строительстве, архитектуре и искусстве: учебное пособие / В. Г. Иванов. Братск : БрГУ, 2013. 156 с.
- 4. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Перечислите основные виды строительных материалов из природного камня.
- 2. Перечислите основные эстетические характеристики строительных материалов на основе природного камня.
- 3. Какие архитектурно-строительные изделия возможно изготавливать из природного камня?
- 4. Какие фактуры обработки природного камня вы знаете?
- 5. Какие породы используют для изготовления блоков для кладки стен?

Лабораторная работа № 3

Оценка качественных характеристик керамического кирпича

Цель работы:

Изучение видов керамического кирпича, их качественных параметров и методов их оценки. Получение практических навыков оценки качественных параметров, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить виды кирпича и камней керамических. Изучить качественные параметры кирпича и камней керамических различного назначения, методику их определения. Произвести их оценку по заданным образцам, произвести необходимые расчеты. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

Настоящая лабораторная работа, проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования керамического кирпича в строительстве. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить практическую часть лабораторной работы объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Практическая часть лабораторной работы включает:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 530–95*; ГОСТ 7025–91. ГОСТ 8462–85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
- 2) Рассмотреть, что из себя представляет керамический кирпич и его применение в современной архитектурно-строительной практике. Номенклатура, назначение, эксплуатационно-технические и эстетические свойства.
- 3) На основе нормативной документации, изучить методику испытаний: контроль внешнего вида, линейных размеров и правильности формы; определение предела прочности при изгибе, при сжатии керамического кирпича.
- 4) Произвести оценку качественных характеристик по заданным образцам керамического кирпича.
- а) Контроль внешнего вида, линейных размеров правильности формы. Оцениваются следующие характеристики:
 - -предельные отклонения от номинальных размеров;
- -дефекты внешнего вида (отбитости углов, отбитости и притупленности ребер, сквозные трещины на ложковых и тычковых гранях, выходящие на постель);
 - -отклонения от перпендикулярности граней;
- -известковые включения «дутики», вызывающие после пропаривания изделий разрушение поверхностей и отколы;
- -оцениваются показатели внешнего вида, такие как толщина наружных стенок для пустотелого изделия; размеры сквозных пустот.

Оцениваемые характеристики изделия сравниваются с величинами в соответствии с требованиями стандарта (ГОСТ 530–95*).

Для определения длины и ширины изделий измерения производят в трех местах – по ребрам и середине постели, толщины изделий – середине тычка и ложка. Для изделий с закругленными углами замеры производят на расстоянии 15 мм от ребер. За окончательный результат принимают среднеарифметическую величину из трех измерений.

Данные внешнего осмотра кирпича

№п/п	Наименование	Данные	Результаты измерений, номер кирпича				
	показателей	ГОСТ 530–95*	1	2	3	4	5
1.	Номинальные размеры, мм						
	– длина						
	– ширина						
	– толщина						
2.	Отклонение от номинальных размеров, мм,						
	– по длине						
	– по ширине						
	– по толщине						
3.	Отклонение от перпендикулярности граней,						
	MM						
4.	Отбитости углов глубиной от 10 до 15 мм,						
	число дефектов (не более)						
5.	Отбитости и притупленности ребер глубиной						
	не более 10 мм и длиной от 10 до 15 мм, число						
	дефектов (не более)						
6.	Трещины протяженностью до 30 мм по посте-						
	ли полнотелого кирпича и пустотелых изделий						
	не более чем до первого ряда пустот (глубиной						
	на всю толщину кирпича):						
	 на ложковых гранях, число дефектов (не 						
	более)						
	 на тычковых гранях, число дефектов (не бо- 						
	лее)						
7.	Толщина наружных стенок пустотелого изде-						
	лия, мм (не менее)						
8.	Размеры (сторона, диаметр) сквозных пустот,						
	мм (не более)						
9.	Радиус закругления вертикальных ребер, мм						
	(не более)						

- б) Определение предела прочности при сжатии.
- Предел прочности при сжатии кирпича определяют на образцах, состоящих из двух целых кирпичей или из двух его половинок. Кирпич делят на половинки распиливанием, раскалыванием.
- Кирпичи или его половинки укладывают постелями друг на друга. Половинки размещают поверхностями раздела в противоположные стороны. Образцы из керамического кирпича пластического формования скрепляют цементным раствором.
- Приготавливают раствор из равных по массе частей цемента марки M400 и песка, просеянного через сито с размером ячейки 1.25 мм (B/Ц = 0.4 0.42).
- Кирпич и его половинки полностью погружают в воду на 1 мин, затем на горизонтально установленную пластину укладывают лист бумаги, слой раствора толщиной не более 5 мм и первый кирпич или половинку, затем опять слой раствора и второй кирпич или половинку. Излишки раствора удаляют, а края бумаги загибают на боковые поверхности образца. В таком положении образец выдерживают 30 мин.
- Затем образец переворачивают и в том же порядке выравнивают другую опорную поверхность образца.
- Образец выдерживают 3 суток в помещении при температуре $20 \pm 5^{\circ}\mathrm{C}$ и относительной влажности воздуха 60-80 %.
- Толщина шва и выравнивающих слоев на верхней и нижней поверхностях образцов должны быть от 3 до 5 мм.
- Нанесение выравнивающих слоев из цементного раствора делается в целях выравнивания поверхностей кирпича для плотного и правильного прилегания образцов к плитам пресса, чтобы приложенное усилие с верхней половинки на нижнею передавалось всей площадью (рис. 1).

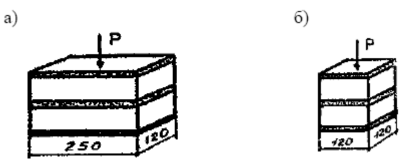


Рис. 1. Схемы испытания кирпича на сжатие: а– из целых кирпичей; б– из половинок

- Предел прочности при сжатии Rcж, МПа (кгс/см2), образца вычисляют по формуле:

$$R_{\rm csc} = \frac{P}{F},$$

- Р наибольшая нагрузка, установленная при испытании образца, Н (кгс);
- F площадь поперечного сечения образца, вычисляемая как среднее арифметическое значение площадей верхней и нижней его поверхностей, M^2 (CM^2).
- При вычислении предела прочности при сжатии образцов из двух целых кирпичей толщиной 88 мм или двух их половинок результаты испытаний умножают на коэффициент 1,2. Предел прочности при сжатии образцов в партии вычисляют с точностью до 0,1 МПа (1 кгс/см2) как среднее арифметическое значение результатов испытаний пяти образцов. Значения пределов прочности, а также другие показатели заносят в табл. 7.
 - б) Определение предела прочности при изгибе.
- Предел прочности при изгибе керамического кирпича определяют на целом кирпиче, уложенном плашмя на двух опорах пресса. Нагрузку прикладывают в середине пролета и равномерно распределяют по ширине образца согласно рис.
- В местах опирания и приложения нагрузки поверхность кирпича пластического формования выравнивают цементным или гипсовым раствором, шлифованием или применяют прокладки шириной 25–30 мм.
- Кирпич с несквозными пустотами устанавливают на опорах так, чтобы пустоты располагались в растянутой зоне образца.
- Перед испытанием образцов производится определение их размеров. Обмер образцов производится с погрешностью до 1 мм.
- Нагрузка на образец должна возрастать непрерывно со скоростью, обеспечивающей его разрушение через 20–60 с после начала испытания.

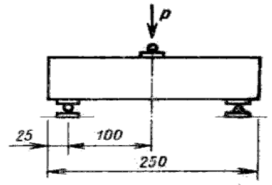


Рис. 2. Схема испытания кирпича на изгиб Р – разрушающая нагрузка

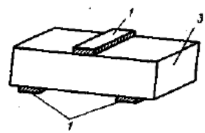


Рис. 3 Внешний вид подготовленного к испытанию на изгиб керамического кирпича: 1 – выравнивающие слои, 3 – кирпич

- Предел прочности при изгибе Rизг., МПа (кгс/см2), образца вычисляют по формуле:

$$R_{\text{\tiny HSF}} = \frac{3Pl}{2bh^2},$$

где: Р – наибольшая нагрузка, установленная при испытании образца, Н (кгс);

1 – расстояние между осями опор, м (см);

b – ширина образца, м (см);

h – высота образца посередине пролета без выравнивающего слоя, м (см).

- Предел прочности при изгибе образцов в партии вычисляют с точностью до $0.05~\rm M\Pi a$ $(0.5~\rm krc/cm2)$ как среднее арифметическое значение результатов испытаний установленного числа образцов, но не менее пяти штук.
- При вычислении предела прочности при изгибе образцов в партии не учитывают образцы, пределы прочности которых имеют отклонение от среднего арифметического значения предела прочности всех образцов более чем на $50\,\%$ и не более чем по одному образцу в каждую сторону.
 - Значения пределов прочности, а также другие показатели заносятся в табл. 7.

Таблица 7

Экспериментальные данные по определению пределов прочности при сжатии и изгибе

	Наименование	Данные	Результаты измерений, номер кирпича				
№п/п	показателей	ГОСТ 530–95*	1	2	3	4	5
1.	Размеры образца, см						
	– длина						
	– ширина						
	– толщина						
2.	Площадь поперечного сечения (F), см2						
3.	Разрушающая нагрузка (Р) при сжатии, Н (кгс)						
4.	Предел прочности при сжатии (Rcж), МПа (кгс/см²)						
5.	Среднее значение предела прочности при сжатии (Rcж cp), МПа (кгс/см²)						
6.	Наименьшее значение предела прочности при						
	сжатии (Rcж наим) для						
	отдельного образца, МПа (кгс/см²)						
7.	Расстояние между опорами (l), м (см)						
8.	Разрушающая нагрузка (Р) при изгибе, Н (кгс)						
9.	Предел прочности при изгибе (Rизг), МПа $(\kappa rc/cm^2)$						
10.	Среднее значение предела прочности при из- гибе (Rизг cp), МПа (кгс/см ²)						
11.	Наименьшее значение предела прочности при изгибе (Rизг наим) для отдельного образца, МПа (кгс/см²)						

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 530–95* Кирпич и камни керамические. Технические условия.
- 2. ГОСТ 7025–91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.
- 3. ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методами оценки качественных параметров керамического кирпича.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо изучить виды керамического кирпича, его назначение, ознакомиться с качественными характеристиками керамического кирпича.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: АСВ, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Виды и размеры керамических кирпичей?
- 2. По каким показателям производят внешний осмотр кирпича?
- 3. Каким образом осуществляется определение отклонений от номинальных размеров и дефектов внешнего вида?
- 4. Как определяется отклонение от перпендикулярности граней?
- 5. Как готовят образцы для испытания на прочность?
- 6. Какие материалы используют для выравнивания поверхности кирпича?
- 7. Как назначается марка кирпича?

Лабораторная работа № 4

Оценка качественных характеристик керамической плитки

Цель работы:

Изучение качественных показателей керамических глазурованных и неглазурованных плиток для полов, внутренней облицовки стен и отделки фасадов, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить виды керамической плитки различного назначения. Изучить качественные параметры керамической плитки различного назначения, методику их определения, произвести их оценку по заданным образцам, произвести необходимые расчеты. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 27180–2007; ГОСТ 6787–2001; ГОСТ 6141–91; ГОСТ 13996–93.
- 2) Рассмотреть, что из себя представляет облицовочная (отделочная) керамика, ее применение в современной архитектурно-строительной практике. Номенклатура, эксплуатационно-технические и эстетические свойства.
- 3) На основе нормативной документации, изучить методику испытаний: контроль внешнего вида, линейных размеров и правильности формы; определение поглощения, термической стойкости.
- 4) Произвести оценку качественных характеристик по заданным образцам керамической плитки.
 - а) Контроль внешнего вида, линейных размеров правильности формы.
- Все плитки оценивается с точки зрения внешнего вида (визуально на расстоянии 1 м от глаза наблюдателя при рассеянном искусственном свете при освещенности от 300 до 400 лк.)
- Наличие невидимых трещин определяют на слух путём простукивания плиток деревянным или металлическим молоточком массой 0,25 кг.
- При внешнем осмотре плиток контролируют наличие на лицевой поверхности отбитостей, зазубрин на рёбрах, плешин, пятен, мушек, наколов, пузырей, посечек, волнистости и углублений глазури, нарушения декора.
- Измерение плиток производят штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм. Каждое измерение не должно превышать допустимых отклонений, указанных в стандартах на изделия конкретных видов.
- Оценивают отклонения от формы плиток по косоугольности (отклонение от прямоугольности).
 - -Оценивают искривление лицевой поверхности (отклонение от плоскости).
 - б) Определение водопоглощения керамической плитки.
- Испытания проводят на целых плитках или на отколотых частях любой формы (массой не менее 50 г).
- Для определения водопоглощения 3 образца плиток для внутренней облицовки стен и 5 образцов плиток для полов и фасадов высушивают до постоянной массы при температуре (110 ± 5) °C, охлаждают и взвешивают с точностью до 0.01 г.
- Затем образцы помещают на сетчатую подставку, опускают в сосуд с водой и кипятят в течение (ускоренный метод): 1 ч для плиток внутренней облицовки стен и полов; 30 мин для плиток фасадных. В процессе кипячения воду доливают, следя, чтобы образцы оставались покрытыми водой.
- После кипячения образцы оставляют в воде на 24 часа для охлаждения, затем вынимают, вытирают влажной тканью и взвешивают с точностью ± 0.01 г.
 - Водопоглощение W вычисляют по формуле:

$$W = \frac{m_1 - m}{m_1} \cdot 100 \%,$$

где т – масса высушенного образца, г;

m1 – масса образца после кипячения, г.

- Результаты определения водопоглощения заносят в табл. 8.

Таблица 8

Результаты определения водопоглощения плиток

Номера об-	Масса образцов, гр		Водопоглощение	Среднее зна-	
разцов	m1	m2	m3	отдельного образца W, %	чение W,%
1					
2					
3					
n					

- в) Определение термической стойкости керамической плитки.
- Перед испытанием образцы плиток высушивают до постоянной массы.
- Затем плитки устанавливают в нагретый сушильный шкаф. При достижении в шкафу температуры 100 °C (для глазурованных фасадных плиток), 125 °C (для глазурованных плиток для полов и внутренней облицовки стен, покрытых белой глазурью) образцы выдерживают в течение: 20 мин для плиток фасадных и для полов и 30 мин для плиток внутренней облицовки стен.
- После выдержки плитки вынимают из шкафа и сразу опускают в сосуд с проточной водой, температура которой составляет +15...20 °C.
- После охлаждения плитки вынимают из воды и на их глазурованную поверхность наносят несколько капель органического красителя (чернил), протирают образцы мягкой тканью. И осматривают на наличие трещин.
- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 13996–93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 6787-90. Плитки керамические для полов.
- 3. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 27180-2007. Плитки керамические. Методы испытания.
- 4. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 6141–91. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методами оценки качественных параметров керамической плитки.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо изучить виды керамической плитки, ее назначением, ознакомиться с качественными характеристиками керамической плитки.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: ACB, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды облицовочной керамической плитки по назначению вы знаете?
- 2. Как определяют наличие скрытых тещин в керамической плитки?
- 3. Какие виды обработки лицевой поверхности керамических материалов вы знаете?
- 4. На наличие каких дефектов оценивают керамическую плитку при внешнем осмотре?
- 5. Как определяют водопоглощение керамической плитки?
- 6. Чем обеспечены эстетические свойства керамической плитки?

Лабораторная работа № 5

Оценка качественных характеристик матов теплоизоляционных

Цель работы:

Изучение качественных характеристик теплоизоляционных материалов на основе минеральной ваты, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить виды теплоизоляционных изделий, в том числе на основе минеральной ваты и других расплавов. Изучить качественные параметры теплоизоляционных изделий, методику их определения, произвести их оценку по заданным образцам, произвести необходимые расчеты. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 17177–94. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний; ГОСТ 21880–94. Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. ТУ.
 - 2) Изучить свойства и качественные параметры матов прошивных.

- 3) Изучить методику оценки качественных параметров матов теплоизоляционных прошивных.
- 4) Произвести оценку качественных характеристик по заданным образцам пиломатериалов.
 - а) Определение геометрических размеров матов теплоизоляционных прошивных.
 - Готовят образец, выкладывая его на плоскую горизонтальную твердую поверхность.
- Длину мата измеряют в двух местах: на расстоянии (100±5) мм от каждого края. Результат каждого измерения длины мата округляют до ближайшего числа, кратного 5, и вычисляют среднее арифметическое значение.
- Ширину мата измеряют в трех местах: на расстоянии (100±5) мм от каждого края и посередине изделия. Результат каждого измерения ширины мата округляют до ближайшего числа, кратного 2 и вычисляют среднее арифметическое значение.
- Измерение толщины мата заключается в измерении расстояния между плоской твердой поверхностью, на которой лежит мат, и пластиной, свободно лежащей на этой поверхности и создающей удельную нагрузку. Ее оценку производят толщиномером (рис. 4).

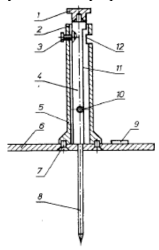


Рис.4 Толщиномер игольчатый

- Масса основания 6 с корпусом 5 толщиномера должна создавать удельную нагрузку (500±7,5) Па.
- Толщину измеряют в четырех углах на расстоянии (150 ± 5) мм, затем через каждый метр длины мата в трех местах по ширине: в двух местах на расстоянии (150 ± 5) мм от краев и один раз по средней линии.
- Измерение толщины прошивных изделий производят со смещением от указанных выше мест таким образом, чтобы игла толщиномера располагалась между швами.

Результаты испытаний заносят в табл. 9 и сравнивают с данными, приведенными в приложении.

Таблица 9

Результаты измерений

	Значение, мм			
Наименование показателя	Отдельные	Сранцаа	Предельное	
	значения	Среднее	отклонение	
Длина				
Ширина				
Высота				

- б) Оценка внешнего вида матов теплоизоляционных прошивных.
- Осматривают внешний вид изделия, состояние поверхности изделия или покровного материала и устанавливают число дефектов. Размеры обнаруженных дефектов (дыры, разрывы, проколы, трещины и пр.) измеряют линейкой. За результат принимают наибольшее значение.
 - Маты должны быть прошиты сплошными швами в продольном или поперечном

направлении, при этом обкладочные материалы могут быть прошиты с одной или двух сторон.

- Расстояние между кромкой и крайним швом, между швами и шаг шва должны соответствовать данным, указанным в ГОСТ. Полученные результаты заносят в табл. 10.

Таблица 10

Результаты наблюдения

№ п/п	Наименование показателя	Значения, мм
1	Расстояние между кромкой и крайним швом, не более	
2	Расстояние между швами, не более	
3	Шаг шва	

- в) Определение влажности матов теплоизоляционных прошивных.
- Пробу массой 5±1 г помещают в предварительно высушенный и взвешенный стаканчик или тигель и высушивают в сушильном электрошкафу до постоянной массы.
- После высушивания перед каждым повторным взвешиванием стаканчик или тигель с пробой охлаждают в эксикаторе над хлористым кальцием.
- При подготовке проб (образцов) к испытанию не-обходимо с изделия удалить покровный материал.

Влажность в процентах вычисляют по формуле W:

$$W = \frac{m_1 - m_2}{m_2 - m_3} \,,$$

где m1 – масса стаканчика или тигля с пробой до высушивания, г;

m2 – масса стаканчика или тигля с пробой, высушенной до постоянной массы, г;

m3 – масса стаканчика или тигля, г.

Результаты вычисления округляют до 0,1 % и заносят в табл. 11.

Таблица 11

Результаты измерений

Номера	Масса образцов, гр			Влажность,	Среднее
образцов	m1	m2	m3	%	значение W,%

- г) Определение плотности матов теплоизоляционных прошивных.
- Определение плотности на образцах допускается для изделий, имеющих длину более 500 мм. При этом длина образца должна быть не менее 500 мм, ширина не менее 500 мм или равна ширине изделия.
- Плотность органических ячеистых изделий определяют на образцах размером мм, не имеющих уплотненного верхнего слоя, для изделий номинальной толщиной более 50 мм, и размером мм для изделий номинальной толщиной 50 мм. $50x50x50\pm1$ мм , не имеющих уплотненного верхнего слоя, для изделий номинальной толщиной более 50 мм, и размером $40x40x40\pm1$ для изделий номинальной толщиной 50 мм.
- Отобранное для испытания изделие или образец взвешивают с погрешностью не более 0,5 %. Затем измеряют в соответствии с разделом «а» размеры изделия или образца (длину, ширину, толщину) и вычисляют его объем.
- Если изделие (образец) имеет покровный материал, масса которого превышает 2 % массы изделия (образца), то ее необходимо вычесть из массы изделия (образца). Объем изделия (образца), вычисляют без учета толщины покровного материала, если его номинальная толщина превышает 1 мм.
 - Плотность в килограммах на кубический метр вычисляют по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V(1+0,01\cdot W)},$$

где т – масса изделия (образца), кг;

W – влажность изделия (образца), определенная в соответствии с разделом 4.4, %;

V – объем изделия (образца), м3.

- Полученные данные заносят в табл. 12.

Таблица 12

Результаты измерений

Номер образца	Масса изделия, кг	Влажность изделия, %	Объем изделия м ³	Плотность изделия, кг/м ³	Среднее значение плотности, $\kappa \Gamma/M^3$
1					
2					
3					

- д) Определение содержания органических веществ.
- В предварительно прокаленный и взвешенный тигель помещают пробу массой $5\pm1~\mathrm{r}$ и высушивают до постоянной массы. До испытания пробу хранят в эксикаторе над хлористым кальцием.
- Тигель с пробой помещают в камерную электропечь и при температуре (600±10) °C выдерживают в течение 2 ч. Затем тигель с пробой охлаждают в эксикаторе над хлористым кальшием и взвешивают.
 - Содержание органических веществ Zo в процентах вычисляют по формуле:

$$Z_{\circ} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_3} \, ,$$

где m1 – масса тигля с пробой, высушенной до постоянной массы, г;

m2 – масса тигля с пробой после прокаливания, г;

m3 – масса тигля, г.

Результаты испытания округляют до 0,1 % и заносят в табл. 13.

- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Таблица 13

Результаты измерений

Номера	Масса образцов, гр			Содержание	Сранцаа з
образцов	m1	m2	m3	органических веществ, %	Среднее з начение Z ₀ ,%
1					
2					
3					

- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 17177–94. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 21880-94. Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. ТУ.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с видами теплоизоляционных материалов, методами оценки их качественных параметров.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: АСВ, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

- 1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. Москва : ACB, 2011. 200 с.
- 2. Камчаткина В.М. Современные технологии изоляционных и отделочных работ : учебное пособие / В. М. Камчаткина. Братск : БрГУ, 2015. 178 с.

Дополнительная литература

- 3. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 4. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 5. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 6. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 7. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды теплоизоляционных материалов применяют в строительстве?
- 2. Перечислите показатели качества теплоизоляционных изделий на основе минеральной ваты.
- 3. Поясните методику измерения толщины теплоизоляционных матов.
- 4. По каким показателям оценивают качество внешнего вида теплоизоляционных матов?
- 5. Как определяют содержание органических веществ теплоизоляционных матов?
- 6. Укажите области применения теплоизоляционных матов?

Лабораторная работа № 6

Определение качества гипсокартонных листов

Цель работы:

Оценка качественных характеристик гипсокартонных листов по внешним признакам, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить виды гипсокартонных листов. Изучить качественные особенности этого материала. Изучить маркировку гипсокартонных листов. Изучить методы оценки качественных параметров гипсокартонных листов. Дать характеристику данному материалу по качеству, назна-

чению и области применения.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 6266–97 «Листы гипсокартонные. Технические условия».
 - 2) Изучить качественные характеристики гипсокартонных листов.
 - 3) Изучить методику оценки качественные характеристики гипсокартонных листов.
 - 4) Произвести оценку качественных характеристик гипсокартонных листов.
 - а) Оценка геометрических размеров.

Длину и ширину листов измеряют металлической рулеткой с погрешностью не более 1 мм на расстоянии 65 ± 5 мм от соответствующих кромок и по середине листа +-30 мм. Толщину измеряют штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм на каждой торцовой кромке на расстоянии 65 ± 5 мм от продольных кромок и по середине торцов +-30 мм. Сравнивают полученные фактические размеры листа с номинальными размерами и допускаемыми отклонениями по Γ OCT.

б) Оценка повреждения углов.

Повреждение углов измеряют по длине наибольшего катета, образованного металлическим угольником, приложенным к углу.

в) Оценка повреждения продольных кромок.

Глубину повреждений продольных кромок измеряют штангенциркулем с использованием металлической линейки в местах наибольших повреждений.

В группе А повреждения углов и кромок не допускаются. В группе, Б повреждения углов и кромок не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 6266–97.

г) Оценка прямоугольности листов.

Отклонение от прямоугольности оценивается по разности диагоналей листа. Оно не должно превышать 3 мм для листов группы А и 8 мм – для листов группы Б.

- д) Определение массы 1 м² гипсокартонного листа.
- Для определения массы 1 м^2 из каждого отобранного для испытаний листа вырезают по 2 образца размерами (450 ± 5) х (150 ± 5) мм, один из которых вырезан в продольном направлении, а второй в поперечном.
- Полученные образцы взвешивают и высушивают до постоянной массы в сушильном шкафу при температуре 41 ± 1 °C. Измеряют длину и ширину образцов с погрешностью не более 1% и вычисляют их площадь.

Массу 1 м^2 гипсокартонных листов вычисляют по формуле:

$$m = \frac{m_1}{lb},$$

где 1 m – масса образца, высушенного до постоянной массы, кг;

1 – длина образца, м;

b – ширина образца, м.

Результат вычисления округляют до 0.1 кг/м^2 . За массу 1 м^2 партии листов принимают среднеарифметическое значение результатов испытаний всех образцов.

Масса 1 м^2 гипсокартонных листов должна быть в пределах, приведенных в ГОСТ.

е) Определение сцепления картона с гипсом.

Сцепление гипсового сердечника с картоном оценивают следующим образом. По картону острым ножом на лицевой и тыльной сторонах образцов делают крестообразные надрезы под углом около 30 ° с длиной «усов» около 100 мм. Затем с помощью ножа приподнимают остроугольную часть картона и отрывают ее вручную. Сцепление гипсового сердечника с картоном должно быть прочнее, чем сцепление слоев картона, т.е. картон должен рваться, не отставая от гипса.

- ж) Определение водопоглощения гипсокартонного листа.
- Водопоглощение определяют только для гипсокартонных листов типов ГКЛВ и ГКЛ-ВО. Для этого из трех листов вырезают по одному образцу размером (300±5)х(300±5) мм.
- После высушивания при температуре (41 ± 1) °C до постоянной массы образцы гипсокартона погружают в воду на 2 часа и вновь взвешивают. Перед взвешиванием насыщенных водой образцов с каждого образца удаляют имеющиеся на его поверхности капли воды.

Взвешивание каждого образца должно быть закончено не позднее 5 мин после извлечения его из воды. Для проведения испытания следует использовать водопроводную воду, температура которой должна быть (20 ± 2) °C.

- Водопоглощение, %, вычисляют как среднее арифметическое трех результатов испытаний по формуле:

$$W_b = \frac{m_{\text{вл}} - m_{\text{сух}}}{m_{\text{сух}}} \cdot 100,$$

т – масса сухого образца, г;

т выдержки в воде, г.

Водопоглощение листов ГКЛВ и ГКЛВО не должно быть более 10 %. Если партия листов ГКЛВ и ГКЛВО не принята по показателю водопоглощения, то они могут быть приняты как партия ГКЛ и ГКЛО, если по остальным показателям они соответствуют требованиям, предъявляемым к этим видам листов. При этом их маркировка должна быть изменена.

3) Определение разрушающей нагрузки и прогиба листов.

Прочность гипсокартонных листов оценивают по величине максимального изгибающего усилия, приложенного в середине образцапластины шириной 400 ± 5 мм, уложенной на опоры (рис. 5).

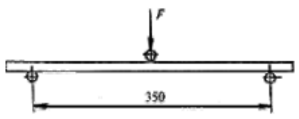


Рис. 5. Схема испытания образцов на прочность при изгибе при постоянном пролете

- Из каждого листа гипсокартона, отобранного для контроля, вырезают по одному продольному и одному поперечному образцу длиной (450±5) мм и шириной (150±5) мм. Образцы вырезают на расстоянии не менее 100 мм от кромок листа у противоположных концов любой из его диагоналей и высушивают.
- Продольные образцы помещают на опоры лицевой стороной вниз, а поперечные тыльной. Нагрузку повышают со скоростью 15-20~H/c (1,5-2,0~кrc/c) до разрушения образца.
- При испытании одновременно измеряют прогиб образцов с помощью приспособления с индикатором часового типа.
- За разрушающую нагрузку и прогиб партии листов принимают среднеарифметическое значение результатов испытаний раздельно трех продольных и трех поперечных образцов. Сравнить величину разрушающего груза с допускаемой по ГОСТ. Данные зафиксировать в таблице результатов 14.
- Отклонение минимального значения разрушающей нагрузки для отдельного образца (в испытанной серии) не должно превышать 10 %.
- Обозначить область возможного применения предложенных образцов данного материала.

Таблица 14 Результаты определения качества гипсокартонных листов

№ п/п	Наименование показателя	Результат измерения
1	Отклонение от линейные размеров, мм:	, <u> </u>
	a	
	b	
	h	
2	Повреждения углов:	
	– длина наибольшего катета, мм;	
	– число поврежденных углов	
3	Повреждения продольных кромок:	
	– длина, мм;	

	– глубина, мм;	
	– число повреждений	
4	Отклонение от прямоугольности, мм	
5	Macca 1 м ² , кг	
6	Сцепление картона с гипсом	
7	Водопоглощение по массе, %	
8	Разрушающая нагрузка, кГс:	
	– продольных образцов;	
	– поперечных образцов	
9	Прогиб, мм:	
	– продольных образцов;	
	– поперечных образцов	

- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 6266-97.
- 2. Ознакомиться с видами и маркировкой гипсокартона.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с качественными характеристиками гипсокартона, изучить методику оценки качественных параметров.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
 - 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии:

учебное пособие / Б.П. Филимонов. - Москва : АСВ, 2004. - 173 с.

6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. - Москва: АСВ, 2014. - 272 с. - (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды гипсокартонных листов применяют в строительстве?
- 2. Перечислите показатели качества ГКЛ.
- 3. По каким показателям оценивают качество внешнего вида ГКЛ?
- 4. Как определяют водопоглощение ГКЛ?
- 5. Каким показателем оценивают прочность ГКЛ?
- 6. Укажите области применения ГКЛ?

Лабораторная работа № 7

Определение технологических и физико-механических свойств лакокрасочных материалов

Цель работы:

Изучение свойств лакокрасочных составов, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить виды лакокрасочных составов, их маркировку в зависимости от химического состава, в зависимости от назначения. Изучить понятие и сущность свойств лакокрасочных составов, таких как: вязкость, укрывистость, «розлив», продолжительность и степень высыхания, прочность покрытия при изгибе, адгезионная прочности лакокрасочных покрытий. Изучить сущность методик определения данных свойств лакокрасочных покрытий. Произвести непосредственную оценку вышеперечисленных свойств лакокрасочных составов. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

Настоящая лабораторная работа, проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования лакокрасочных составов в строительстве. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить практическую часть лабораторной работы объединившись в группы по 3-5

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Практическая часть лабораторной работы включает:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС, ГОСТ 9.072-77 (изменениями №1,2,3).
- 2) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить методику определения свойств лакокрасочных составов согласно ГОСТ 8420-74; ГОСТ 19007-73 «Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания»; ГОСТ 6806-73 с изменением №1 от 1.05.1982 г., ГОСТ 15140–78.
- 3) Произвести оценку технологических и физико-механических свойств лакокрасочных материалов:
 - а) Определить условную вязкость лакокрасочного состава.

Метод заключается в определении продолжительности истечения (в секундах) определенного объема лакокрасочного материала через сопло заданного размера. За условную вязкость принимают продолжительность истечения 100 мл материала через сопло диаметром 2, 4 или .6 мм. Таким образом, условную вязкость готовых к употреблению лакокрасочных составов определяют при помощи вискозиметра ВЗ-4 (рис.6) согласно ГОСТ 8420-74.

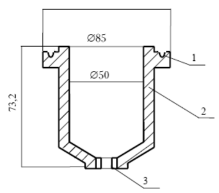


Рис.6. Вискозиметр ВЗ-4:

1 – желобок; 2 – резервуар; 3 – съемное сопло

- Пробу лакокрасочного материала перед определением условной вязкости тщательно размешивают и фильтруют через сетку № 02-01 или через два слоя марли, после чего её выдерживают в течение 5 мин для выхода пузырьков воздуха
- В вискозиметр с соплом диаметром 4 мм наливают испытуемый материал до краев. Температура окружающей среды (или лакокрасочного материала) должна быть равной $20\pm0,5^{\circ}$ С. Затем отверстие сопла открывают и одновременно с появлением первой падающей капли краски включают секундомер, который останавливают при появлении прерывающейся струи. За величину условной вязкости принимают среднеарифметическое значение трех параллельных испытаний. Отклонения отдельных определений времени истечения от среднего значения не должны превышать +-2,5 %.
 - б) Определить укрывистость визуальным методом.

Визуальный метод определения укрывистости заключается в нанесении лакокрасочного материала на стеклянную пластинку до тех пор, пока белые и черные полосы, нанесенные на обратную сторону пластинки, не перестанут просматриваться.

- Вдоль длинной стороны стеклянной пластинки размером 100х300х2 мм наносят три полоски белого и черного цветов длиной 250 мм и шириной 15 мм каждая. Две черные полоски наносят по краям, а белую – посередине пластинки. Полоски наносят масляными красками: черная полоска – на газовой саже, белая – на цинковых белилах, как показано на (рис. 7).

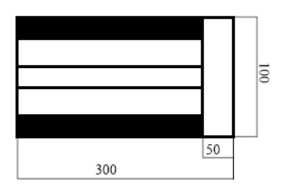


Рис. 7. Пластинка для определения укрывистости лакокрасочных составов

- Подготовленную пластинку взвешивают на технических весах с точностью до 0,01 г. На свободную от цветных полос сторону стеклянной пластинки наносят при помощи мягкой кисти слой краски, оставляя при этом неокрашенным прямоугольник размером 50х100 мм, чтобы было удобнее держать пластинку в руке во время окрашивания. Краску наносят до тех пор, пока сквозь окрашенную пластинку перестанут просвечивать черные и белые полосы на ее обратной стороне. После этого с окрашенной пластинки с обратной стороны и ребер удаляют подтеки лакокрасочного материала.
- Пластинку вновь взвешивают и по разности масс определяют количество израсходованной краски.

$$V = \frac{m_1 - m}{S} \cdot 10000$$

где т - масса стеклянной пластинки после нанесения контрастных полосок и их высыхания, г;

m1 – масса стеклянной пластинки после окрашивания испытуемой краской, г;

- S окрашенная поверхность пластинки, см².
- в) Определить «розлив» лакокрасочных материалов.
- Заранее подготавливают металлическую или деревянную пластинку размером 200х400 мм (грунтуют, высушивают и отшлифовывают).
- На подготовленную пластину наносят щетинной кистью испытываемый лакокрасочный материал и быстро, в течение не более 2-3 мин, распределяют продольными и поперечными движениями кисти по всей поверхности.
- Затем по середине пластинки резко проводят кистью штрих от одного края до другого, включают секундомер и устанавливают, в течение какого времени исчезает штрих от кисти и образуется совершенно гладкая и ровная поверхность.
- «Розлив» лакокрасочного материала считается удовлетворительным, если поверхность становится ровной через 10 мин после нанесения лакокрасочного материала, замедленным, если поверхность становится ровной через 10-15 мин после нанесения лакокрасочного материала и неудовлетворительным, если следы от кисти не пропадают через 15 мин после нанесения.
 - г) Определить продолжительность и степень высыхания лакокрасочных материалов.

Метод основан на способности лакокрасочных покрытий, в зависимости от степени отверждения, удерживать на своей поверхности стеклянные шарики или бумагу при заданной нагрузке и заключается в определении времени, в течение которого жидкий лакокрасочный слой превращается в пленку с требуемой степенью высыхания.

- Лакокрасочный материал фильтруют через сито с сеткой № 0125 и наносят при помощи кисти на стеклянные пластинки размером 120х90х1,2 мм.
 - Нарезают диски из бумаги диаметром 26 мм и диски из резины -22 мм.
 - Стеклянные микрошарики отвешивают в количестве 0,5 г.
- Окрашенные пластины помещают в горизонтальном положении в сушильный шкаф, где поддерживается температура 20±2° С. Пластины выдерживают до тех пор, пока при легком прикосновении пальцем не исчезнет липкость краски.

- После этого на горизонтально расположенную пластину насыпают микрошарики с высоты 10–13 см. Через 60±2 с окрашенную пластинку наклоняют и осторожно сметают шарики мягкой волосяной кистью. Если шарики легко удаляются и при осмотре не обнаруживается повреждений, покрытие достигло степени высыхания «1».
- Время от момента нанесения покрытия до достижения степени высыхания «1» фиксируется.
- Затем определяют продолжительность следующих степеней высыхания. На участок покрытия, отстоящий на 1–2 см от края пластины, накладывают бумажный диск, а на него резиновый. На середину диска устанавливают гирю массой 20 г и выдерживают в течение 60±2 с. Затем снимают гирю и резиновый диск, а пластину свободно бросают ребром на деревянную доску с высоты 2-3 см. Если при этом бумажный диск отпадет, покрытие достигло степени высыхания «2» и можно приступить к определению следующих степеней высыхания, которые проводят аналогичным образом, но с применением соответствующих грузов.
- После достижения покрытием соответствующей степени отверждения фиксируют время, в течение которого покрытие достигло той или иной степени высыхания.
- За результат принимают среднее арифметическое значение определений на трех параллельных пластинках.
 - г) Определить прочность покрытия при изгибе на шкале гибкости.

Метод определения прочности лакокрасочной пленки при изгибе заключаете в определение относительного удлинения покрытия при изгибе вокруг металлических стержней разного диаметра (шкала гибкости (ШГ)) (рис. 8)

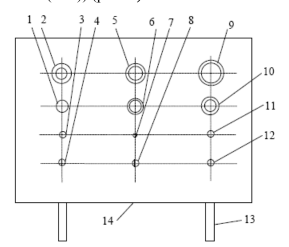


Рис. 8. Шкала гибкости: 1- 12 – стержни; 13 – струбцина; 14 – панель

- Металлические пластины из черной жести размером 100x20x0,3 мм очищают от ржавчины наждачной шкуркой, обезжиривают и окрашивают испытуемым лаком или краской.
 - Толщину покрытия замеряют микрометром типа МК.
- На стержень наибольшего диаметра кладут окрашенную пластинку пленкой вверх, плотно прижимая ее к стержню.
- С помощью лупы (4^x) осматривают покрытие на месте изгиба на наличие трещин и отслаивания, принимая во внимание дефекты, отстоящие от края на 3–5 мм. Если покрытие не разрушено, производят изгибание пластинки (каждый раз на новом месте) на стержне меньшего диаметра до тех пор, пока не будут обнаружены дефекты.
- За показатель прочности пленки при изгибе принимают величину минимального диаметра стержня, мм, на котором лакокрасочное покрытие осталось неповрежденным. Оценку проводят по трем определениям на одном и том же стержне.
- Эластичность покрытия (относительное удлинение наружного слоя лакокрасочной пленки) Э, %, вычисляют по формуле:

$$\mathfrak{D} = \frac{h+2l}{2h'+h} \cdot 100\,,$$

- h^1 толщина покрытия;
- 1 радиус стержня, вокруг которого изгибается покрытие.
- д) Определить адгезионную прочность лакокрасочных покрытий

Метод заключается в оценке степени прилипания лакокрасочной пленки к подложке по числу ячеек, отпавших от подложки при нарезании пленки.

- Пластины из листовой стали 08 кп размером 150x70x1,2 мм очищают от ржавчины наждачной шкуркой, обезжиривают и окрашивают испытуемым лаком или краской.
- На поверхности покрытия лезвием бритвы по линейке делают не менее пяти параллельных надрезов до подложки на расстоянии 1 мм друг от друга (для покрытий толщиной до 60 мкм). Для покрытий толщиной более 60 мкм надрезы делают на расстоянии 2 мм друг от друга. Столько же аналогичных надрезов делают перпендикулярно первым. На покрытии образуется решетка из квадратов одинакового размера. После нанесения квадратов очищают пленку от отслоившихся кусочков.
- Адгезию оценивают по состоянию надрезов на покрытии и выражают в баллах (по четырехбалльной системе) в соответствии со шкалой.
- За результат принимается среднее значение балла, полученного при испытании не менее двух образцов и на трех участках поверхности каждого образца.
 - Данные замеров фиксируют в таблице 15.

Таблица 15

Результаты эксперимента

		Масса образцов, гр			Время	Время высыхания, мин		Эластич-	A
Замеры	Вязкость, сек	Плас- тина	Пластина с краской	Розлив, мин	Стадия «1»	Стадия «2»	Стадия «3»	стич- ность покры- тия	Адгезион- ная проч- ность
1									
2									
Итого									

⁻ Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 8420-74.
- 3. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 19007-73.
- 4. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 6806-73.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методами оценки свойств лакокрасочных покрытий.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: ACB, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б.

Петропавловская, Н. В. Храмцов. - Москва: АСВ, 2014. - 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы – стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Что называют лакокрасочным материалом?
- 2. Какие компоненты являются основными для лакокрасочных материалов?
- 3. Какие материалы относят к лакокрасочным?
- 4. В чем заключается метод определения условной вязкости готовых к употреблению лакокрасочных составов?
- 5. Что понимают под укрывистостью лакокрасочного состава и как ее определяют?
- 6. Что называют «розливом» лакокрасочного состава и какимпоказателем его оценивают?
- 7. Как определяют степень высыхания лакокрасочных материалов?
- 8. Какой показатель и каким образом определяют с помощью шкалы гибкости?
- 9. Что понимают под адгезионной?

Лабораторная работа № 8

Оценка декоративных свойств лакокрасочных покрытий

Цель работы:

Изучение декоративных свойств лакокрасочных составов и их обобщенная оценка, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить декоративные свойства лакокрасочных составов. Изучить методику оценки декоративных свойства лакокрасочных составов. Произвести непосредственную оценку декоративных свойств лакокрасочных составов, в том числе по изменению цвета, блеска, меления, грязеудерживания. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

Настоящая лабораторная работа, проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования лакокрасочных составов в строительстве. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить практическую часть лабораторной работы объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Практическая часть лабораторной работы включает:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения, касающиеся оценки декоративных свойств лакокрасочных материалов ГОСТ 9.407-2015 Покрытия лакокрасочные. Методы оценки внешнего вида. Изучить ГОСТ 23852-79, ГОСТ 9.407-84 ЕСЭКС.
 - 2) Изучить методику оценки декоративных свойств лакокрасочных составов.
- 3) Произвести оценку декоративных свойств лакокрасочных составов по заданным образцам пиломатериалов.
 - а) Определить цвет после испытания покрытий.
- Пластины из листовой стали марки 08 кп размером 150x70x1,0 мм очищают от загрязнений, обезжиривают и окрашивают испытуемым лаком или краской.
- Подготовленные образцы покрытий после высушивания испытывают на воздействие какого-либо разрушающего фактора (например, испытывают в камере искусственной погоды в течение определенного числа циклов).
- Визуально определяют цвет исходного покрытия. Покрытие осматривают при дневном освещении у окна, выходящего на север.
- Затем определяют цвет покрытия после испытания образцов. После проведения испытаний до начала осмотра покрытия образцы должны быть выдержаны при комнатной температуре 2 ч. Покрытия также осматривают при дневном свете у окна, выходящего на север.
 - Изменение цвета при визуальном осмотре оценивают по пятибалльной системе.
 - За эталон принимают цвет исходного покрытия (до испытания), оцениваемый баллом 1.
 - б) Определить блеска покрытий.
- Образцы к испытанию подготавливают в соответствии со стандартами или техническими условиями на испытываемые лакокрасочные материалы. Минимальные размеры поверхности покрытий для замера блеска 40х60хмм. Образцы лакокрасочных покрытий должны иметь ровную, гладкую и однородную поверхность без подтеков, морщин, посторонних включений и механических повреждений. Перед замером образец протирают сухой мягкой фланелью.
 - Оценивают блески исходного образца (визуально или при помощи блескомера ФБ-2)
- Образцы, подвергают испытанию на воздействие какого-либо разрушающего фактора, перед определением блеска выдерживают в течение 2 ч при комнатной температуре и измеряют блеск Б2 на блескомере и визуально. При визуальном определении блеск оценивается по пятибалльной системе.

- При определении блеска на значение исходного блеска Б1 принимается за 100 %, а величина блеска Б2, полученная после испытания покрытия, выражается в процентах от исходной величины Б1. Потерю блеска Бп рассчитывают по формуле:

$$B_{\pi} = (B_1 - B_2)/B_1 \cdot 100 \%$$
.

- Величину блеска образца определяют на различных участках его поверхности. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение трех определений, расхождения между которыми не должны превышать 2 %.
 - в) Определение степени меления визуальным методом.
- Покрытие после испытания на воздействие какого-либо разрушающего фактора протирают тканью (черной для покрытий светлых тонов и белой для покрытий темных тонов) на определенном участке окрашенной пластины, осматривают ткань с мелящим слоем и описывают состояние отпечатка на ткани по пятибалльной системе.
 - г) Определить стойкость лакокрасочных покрытий к грязеудержанию.
- Приготовить загрязняющую смесь следующего состава (%, масс.): кварцевый песок 25; микрослюда 25; охра 20; железный порошок 26; антрацит 2; технический углерод 2.
- Смесь перемешать в фарфоровом стакане полученный порошок сушат в сушильном шкафу при 105-110 °C до постоянной массы.
 - Готовят смесь автола с уайтспиритом в соотношении 1:1 (по массе).
 - Измеряют блеск образца по методике выше.
- Образцы лакокрасочных покрытий погружают в стеклянную ванночку, наполненную смесью автола с уайтспиритом, и выдерживают в смеси 30 с, а затем на воздухе при комнатной температуре в течение 30 мин.
- После этого образцы помещают в камеру для искусственного загрязнения. В течение 10 с образцы через отверстие в крышке обливают холодной водой из расчета расхода воды 2 п/мин
- Затем включают вентилятор, вмонтированный в камеру, вставляют в отверстие крышки воронку, через которую небольшими порциями подают порошок в течение 2-3 мин. Через 5 мин после подачи смеси вентилятор выключают и оставляют образцы в камере еще на 24 ч. После выдержки покрытий их вновь в течение 10 с обливают водой. Затем образцы вынимают из камеры и сушат в сушильном шкафу при 80 °C в течение 1 ч. После этого на каждый образец наносят 5 г раствора ОП-7 и очищают резиновой губкой. Затем испытуемое покрытие промывают водой, насухо протирают фильтровальной бумагой и измеряют блеск покрытия на приборе ФБ- 2. На каждом образце делают пять замеров на разных участках поверхности покрытия.
 - Показатель грязеудержания, Г, %, рассчитывают по формуле:

$$\Gamma = \frac{r_1 - r_2}{r_1} \cdot 100 \%,$$

где r1, r2 – блеск соответственно до и после испытания.

- Визуально грязеудержание оценивается по пятибалльной шкале.
- д) Определение декоративного вида лакокрасочных покрытий по обобщенной оценке состояния покрытий.
- Для оценки декоративных свойств покрытий используется пятибалльная система, по которой определяются показатели цвета Ц, блеска Б, меления М и грязеудержания Г в процессе испытаний по ускоренным методам в лабораторных или в природных условиях.

Обозначение оценки каждого вида разрушения состоит из условного обозначения вида разрушения и цифры, обозначающей балл, например Б1, Ц2, Г2, М3.

По результатам предыдущих испытаний дается оценка всем декоративным свойствам и сводится в таблицу 16.

Результаты оценки декоративных свойств лакокрасочных материалов

Попомотрум			Баллы		
Параметры	1	2	3	4	5
Изменение цвета					
Изменение блеска					
Степень меления					
Грязеудержание					

- Обобщенную количественную оценку изменения декоративных свойств покрытий АД рассчитывают по формуле:

$$A \coprod = X \cdot a \coprod + X \cdot a B + X \cdot a M + X \cdot a \Gamma$$
,

где и – коэффициент весомости параметров Б, Ц, М, Г, равный 0,25;

aБ, aЦ, aМ, aГ – относительные оценки изменения параметров цвета, блеска, меления и грязеудержания.

Значения x и а установлены экспертным путем и составляют x = 0,25, величина а в зависимости от балла.

- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 9.407-2015.
- 2. Ознакомиться с требованиями, ГОСТ 23852-79.
- 2. Ознакомиться с требованиями, ГОСТ 9.407-84 ЕСЭКС.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методами оценки декоративных свойств лакокрасочных покрытий.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: АСВ, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.

- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие свойства лакокрасочных покрытий относят к декоративным?
- 2. Каким показателем оценивают изменение цвета покрытия при визуальном осмотре?
- 3. Как и с помощью какого прибора определяют степень блеска лакокрасочного покрытия?
- 4. На какие категории подразделяются лакокрасочные покрытия по степени их блеска?
- 5. Что называют мелением и каким показателем его оценивают?
- 6. Какими способами можно определить стойкость лакокрасочных покрытий к грязеудержанию?
- 7. По каким показателям проводят обобщенную оценку декоративных свойств лакокрасочных покрытий?

Лабораторная работа № 9

Оценка качественных характеристик линолеума

Цель работы:

Изучение качественных характеристик линолеума и методик их оценки, получение практических навыков их оценки, а также работы с нормативной документацией.

Задание:

Изучить физико-механические и декоративные свойства линолеума. Изучить методику оценки декоративных свойств, в том числе цветоустойчивости, равномерности окраски, блеска, толщины, однородности строения и стойкости цвета линолеума. Изучить методику оценки физико-механических свойств, в том числе истираемости, упругости, твердости, водопоглощения, гибкости. Произвести непосредственную оценку свойств линолеума. Дать характеристику данному материалу по качеству, назначению и области применения.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные положения: ГОСТ 18108-2016, ГОСТ 7251-2016.
 - 2) Изучить методику оценки декоративных и физико-механических свойств линолеума.
 - 3) Произвести оценку качественных характеристик линолеума.
 - а) Определение толщины, однородности строения и стойкости цвета линолеума.
- Толщину линолеума измеряют микрометром, соприкасающиеся концы которого имеют плоскую поверхность, или толщинометром. Измерение производится по ширине полотнища или дорожки в 10 местах, равномерно расположенных друг от друга. Толщину линолеума данного рулона вычисляют как среднее арифметическое значение 10 измерений, при этом разность между наибольшим и наименьшим измерениями не должна превышать 0,4 мм.
- Однородность строения и цвета линолеума определяют следующим образом. В образце под углом 45° к поверхности линолеума делают разрезы в 5-ти местах. Поверхность свежих разрезов должна быть однородной по цвету и строению.
- Стойкость цвета линолеума определяют следующим образом. Образец линолеума размером 50х50 мм подвергают в течение одного часа последовательной обработке в дистиллированной воде температурой 10–20 и 50 °С. При испытании линолеума, предназначенного для помещений, увлажняемых морской водой, образец подвергают обработке в морской воде температурой 20 °С в течение 30 мин. После обработки в дистиллированной воде

температурой 10–20 °C не должно быть изменения цвета линолеума; при обработке же в горячей воде температурой 50 °C и морской воде допускается незначительное изменение цвета.

- Результаты определения декоративных свойств линолеума оформить по следующей форме (табл. 17).

Таблица 17

Результаты определения декоративных свойств линолеума

№ п/п	Наименование показателя	Результат определения
1	Разность между максимальной и минимальной толщиной, мм	•
2	Однородность строения и цвета	
3	Стойкость цвета	

б) Определить гибкость образцов линолеума.

Гибкость линолеума определяют для того, чтобы выявить сопротивляемость линолеума появлению трещин на его поверхности.

- Из полосы линолеума вырезают в продольном направлении две полоски шириной по 20 мм каждая и обертывают их вокруг гладкого стержня диаметром 20 мм лицевой поверхностью наружу. По истечении 8 часов на поверхности образцов не должно быть трещин.
 - в) Определить водопоглощение линолеума.
- Сухие образцы линолеума размером 100x100 мм, вырезанные из рулона, освобождают от основы и взвешивают с точностью до 0,01 г.
- Затем образцы полностью погружают в дистиллированную воду температурой 20 ± 5 °C и выдерживают в течение 24 часов.
- После этого образцы извлекают из воды, обтирают фильтровальной бумагой и взвешивают с точностью до $0.01\,\mathrm{r}$.
 - Водопоглощение рассчитывают по формуле

$$W_m = \frac{m_1 - m}{m} \cdot 100\%,$$

где т – масса сухого образца, г;

m1 – масса образца после выдержки в воде, г.

- г) Определить поверхностное водопоглощение для пленки линолеума.
- Образцы размером 125х125 мм, вырезают из рулона.
- Образец для испытания укладывают на металлический поддон лицевой стороной вверх, а затем с помощью металлического кольца диаметром 113 см, высотой 2-3 см и четырех болтов образец плотно прижимают по периметру к поддону. В образовавшийся стакан, дном которого является поверхность образца площадью 100 см2, а стенками металлическое кольцо, наливают воду температурой 20 ± 2 °C на высоту 1,5-2 см и выдерживают в течение 24 часов.
- Затем образец снимают, вытирают фильтровальной бумагой и взвешивают с точностью до $0.01\ \Gamma$.

Поверхностное водопоглощение Wпов, г, на 100 см2 определяют по формуле:

$$W_{\text{\tiny MOB}} = m - m_1$$
,

где m1 – масса образца до водопоглощения, г;

т – масса образца после водопоглощения, г.

Показатель поверхностного водопоглощения определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний трех образцов.

- Результаты определения декоративных свойств линолеума оформить по следующей форме (табл. 18).

Результаты определения физико-механических свойств линолеума

№ π/π	Наименование показателя	Результат определения
1	Водопоглощение, %	
2	Поверхностное водопоглощение, г/см2	
3	Гибкость (наличие трещин)	

- Обозначить область возможного применения в дизайне и архитектуре предложенных образцов данного материала.

Форма отчетности:

Результаты выполнения работы отражаются в отчете по лабораторной работе. Отчет по лабораторной работе должен содержать название работы, цель, выполненные задания, который демонстрирует процесс расчета показателей, вывод о достижении поставленной цели. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95. Каждым обучающимся индивидуально производится подготовка отчета с последующей его защитой в соответствии с контрольными вопросами.

Задания для самостоятельной работы:

1. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 18108-2016.

2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 7251-2016.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Приступая к лабораторной работе и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с качественными характеристиками пиломатериалов, изучить классификацию и типы линолеума.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: АСВ, 2013. 288. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-237.
- 3. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 13-265.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии : учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы : учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск : БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с. (Бакалавр).

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды линолеума получили наибольшее применение в строительстве?
- 2. Что называют цветоустойчивостью линолеума и как ее определяют?
- 3. Как определяют равномерность окраски линолеума и каким показателем оценивают это испытание?
- 4. Как определяют величину блеска линолеума?
- 5. Каким образом оценивают однородность строения линолеума?
- 6. Как определяют стойкость цвета линолеума?
- 7. Назовите основные физико-механические свойства линолеума.
- 8. Что называют водопоглощением и как его определяют?
- 9. Как проводят испытание линолеума на истирание?
- 10. Каким показателем оценивают стойкость линолеума на истирание?
- 11. Каким образом определяют упругость линолеума и каким показателем ее оценивают?
- 12. Какими показателями оценивают твердость линолеума?
- 13. С какой целью и как определяют гибкость линолеума?

Практическое занятие №1

Изучение области применения строительных материалов для отделки фасада здания

Цель работы:

Ознакомиться с номенклатурой современных конструктивно-отделочных и отделочных строительных материалов. Изучить формообразующие, эстетические и экологические аспекты применения строительных материалов для наружной отделки здания.

Задание:

Изучить виды строительных материалов. Среди рекомендуемых материалов:

- из массивной древесины определенной породы (брус, доски, фрезерованные детали, элементы ДКК);
- из природного камня (блоки, плиты, профильные элементы определенных горной породы и месторождения);
 - керамические (кирпичи, камни, блоки, профильные элементы);
 - из светопрозрачного стекла (листы, профильные, блоки);
 - металлические (прутковые, полосы, профили, листы);
 - бетон, в т.ч. армированный-железобетон (блоки, плиты, монолитный).

Произвести выбор строительных материалов для отделки фасада здания. Обосновать выбор.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные виды и характеристики современных строительных материалов. Изучить область возможного применения данных материалов в качестве отделочных в различных элементах фасада здания.
 - 2) Заполнить спецификацию отделочных материалов для фасада здания.

Таблица 19

Спецификация конструкционно-отделочных материалов для фасада

Наименование части фасада	Наименование материала, изготовитель (страна, фирма, марка)	Основные критерии выбора	Общая характе- ристика	Характеристики физи- ко-механичеких и эсте- тических свойств
1	2	3	4	5
Цоколь				
Основное поле стены				
Оконные проемы				

Кровля		
Гидроизоляционные		
материалы		
Теплоизоляционные		
материалы		

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением и обоснованием выбора того или иного строительного материала.

Задания для самостоятельной работы:

1. Ознакомиться с современными строительными материалами: из массивной древесины определенной породы, из природного камня, керамические, светопрозрачного стекла, металлические, бетон, в т.ч. армированный-железобетон.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться со свойствами, характеристиками и назначением строительных материалов.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 c.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 7. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 8. Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции : учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск : БрГУ, 2006. $124\ c$.
- 9. Соловьев С. П.Стекло в архитектуре : научное издание / С. П. Соловьев, Ю. М. Динеева. Москва : Стройиздат, 1981. 191 с.
- 10. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").
 - 11. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные ра-

боты. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. - 9-е изд. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 537 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды строительных материалов из природного сырья возможно использовать для отделки фасадов здания?
- 2. Какие виды строительных материалов из полимерных возможно использовать для отделки фасадов здания?
- 3. Какие материалы можно использовать для теплоизоляции здания?

Практическое занятие №2

Изучение области применения строительных материалов для внутренней отделки помещения

Цель работы:

Ознакомиться с номенклатурой современных отделочных строительных материалов. Изучить формообразующие, эстетические и экологические аспекты применения строительных материалов для внутренней отделки здания.

Задание:

Изучить виды строительных материалов для внутренней отделки зданий. Среди рекомендуемых материалов:

- цементные и гипсовые смеси;
- гипсокартонные листы;
- облицовочные панели, плитки;
- краски;
- декоративные покрытия;
- обои.

Произвести выбор строительных материалов для внутренней отделки жилого здания. Обосновать выбор.

Порядок выполнения:

- 1) Используя информационную систему «СтройКонсультант», изучить основные виды и характеристики современных строительных материалов. Изучить область возможного применения данных материалов в качестве отделочных во внутренних помещениях различного назначения жилого здания.
- 2) Заполнить спецификацию отделочных материалов для внутренней отделки жилого здания.

Таблица 20

Спецификация отделочных материалов для жилого здания

,	1 ' ' '	1 ' '				
	Наименование материала,					
	изготовитель (страна, фирма, марка); основные критерии выбора;					
Наименование помещений	общая характеристин	а; характеристики физи	ко-механических и эс-			
		тетических свойств				
	ПОЛ	стена	потолок			
1	2	3	4			
Спальня						
Кухня						
Гостиная						
Детская						
Ванная						

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением и обоснованием выбора того или иного строительного материала.

Задания для самостоятельной работы:

1. Ознакомиться с современными строительными материалами: цементные и гипсовые смеси; гипсокартонные листы; облицовочные панели, плитки; краски; декоративные покрытия; обои.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться со свойствами, характеристиками и назначением строительных материалов.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 7. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 8. Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции: учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск: БрГУ, 2006. 124 с.
- 9. Соловьев С. П.Стекло в архитектуре : научное издание / С. П. Соловьев, Ю. М. Динеева. Москва : Стройиздат, 1981. 191 с.
- 10. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").
- 11. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. 9-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 537 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды облицовочных материалов, возможно использовать для внутренней отделки помещения с повышенной влажностью?
- 2. Какие виды облицовочных отделочных материалов, возможно использовать для детских комнат?
- 3. Какие виды отделочных материалов использовать для облицовки стен бытового помещения?

Практическое занятие №3

Определение потребности в пиломатериале для жилого дома под индивидуальное строительство

Цель работы:

Ознакомиться с методикой расчета потребности различного вида строительных материалов из древесины при строительстве жилого дома из бруса.

Задание:

Изучить виды пиломатериалов. Изучить возможность применения различного вида пиломатериалов для строительства отдельных элементов брусчатого жилого дома. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в пиломатериалах.

Порядок выполнения:

Данное практическое занятие проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить расчетную часть работы, объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Расчетная часть работы включает:

- 1) Используя основные источники информации изучить основные виды пиломатериалов.
- 2) Изучить какие виды пиломатериалов возможно использовать для возведения несущих стен, перегородок, перекрытий, пола, кровли.
- 3) Произвести расчет потребности в пиломатериалах для возведения несущих стен, перегородок, перекрытий, пола, кровли. Данные расчета свести в табл. 21.

Таблица 21

Расчет потребности в пиломатериалах

i de lei noipeonoeiu B numomare	Jiana
Материалы	Количество, м ³
Стены несущие	
Брус 150х150	
Кровля	
- мауэрлат брус 150х150мм	
- стропила 75*150 мм.	

- франтон 150х150 мм	
- обрешетка 50x50 мм	
- связка жесткости 75*150 мм	
Пол/Потолок	
Лаги 100х150 мм	
Черепной брус 50х50мм	
Черновой пол доска 25 х 100мм	
Чистовой пол (доска половая толщина 25 мм	

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением отдельных расчетов.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с современными строительными материалами на основе древесины.
- 2. Ознакомиться с тем, какие материалы возможно использовать при возведении отдельных элементов жилого дома для индивидуального строительства.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться со свойствами, характеристиками и назначением строительных материалов на основе древесины.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: ACB, 2014. 272 с.
- 3. Бадьин Г.М. Справочник строителя: справочное издание / Г. М. Бадьин. М.: ACB, 2013. 416 с

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Белов В. В. Строительные материалы : учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: ACB, 2014. 272 с.
- 5. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 6 Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции: учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск: БрГУ, 2006. 124 с.
- 7. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").
- 8. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. 9-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 537 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие материалы на основе древесины возможно использовать для возведения несущих стен?
- 2. Какие произвести расчет потребности в пиломатериалах для возведения двухскатной кровли?
- 3. Какие произвести расчет потребности в пиломатериалах для возведения пола и потолка?

Практическое занятие №4

Расчет кирпича для жилого дома под индивидуальное строительство

Цель работы:

Ознакомиться с методикой расчета потребности в кирпиче для жилого дома под индивидуальное строительство.

Задание:

Изучить виды кирпича и способы кирпичной кладки. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в кирпиче при двух вариантах кирпичной кладки, а также определить требуемый для этого объем раствора.

Порядок выполнения:

- 1) Используя основные источники информации изучить виды и типоразмеры кирпича керамического.
 - 2) Изучить виды кирпичной кладки.
- 3) На основе индивидуального проекта жилого дома оценить теплотехнические характеристики предложенных вариантов кирпичной кладки по предложенной методике.
 - 4) Изучить методику расчета потребности в кирпиче при различных видах кладки.
- 5) Произвести расчет потребности в кирпиче при возведении данного жилого дома под индивидуальное строительство.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением отдельных расчетов.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с видами и типоразмерами керамического кирпича.
- 2. Ознакомиться методикой оценки теплотехнических характеристик кирпичной кладки.
- 3. Ознакомиться с методикой расчета потребности в кирпиче при различных видах кладки.
- 4. Произвести расчет потребности в керамическом кирпиче для возведения несущих стен, перегородок одноэтажного дома под индивидуальное строительство, исполоьзуя различные виды кладки.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться со свойствами, характеристиками керамического кирпича и назначением его использования в зависимости от физико-механических свойств.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 3. Бадьин Г.М. Справочник строителя: справочное издание / Г. М. Бадьин. М.: ACB, 2013. 416 с.
- 4. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-

герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. - Москва: АСВ, 2013. – 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 7. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 8. Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции : учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск : БрГУ, 2006. $124\ c$.
- 9. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").
- 10. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. 9-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 537 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды керамического кирпича вы знаете?
- 2. Какие виды кладки керамического кирпича вы знаете?
- 3. Как возможно оценить теплотехнические характеристики различных видов кладки керамического кирпича?

Практическое занятие №5

Подбор состава декоративного бетона по цветовым характеристикам

Цель работы:

Получить навык подбора состава бетона заданного цвета.

Задание:

Изучить методику подбора состава цветного бетона. В зависимости от индивидуального задания произвести расчет сырьевых составляющих для получения бетона заданного цвета.

Порядок выполнения:

- 1) Изучить цветовые характеристики.
- 2) Изучить методику подбора состава цветного бетона.
- 3) Произвести расчет потребности в сырьевых составляющих для изготовления бетона заданного цвета.
- 4) Предложить варианты практического применения данного материала для отделки здания.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением отдельных расчетов.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с возможностями применения цветного бетона для отделки здания.
- 2. Ознакомиться с методикой подбора состава цветного бетона.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться со свойствами, характеристиками и назначением цветных бетонов в строительстве.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Белов В.В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 3. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва: ACB, 2013. 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 c.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. От чего зависят цветовые характеристики цветного бетона?
- 2. Где в строительстве возможно применение цветного бетона?
- 3. Перечислите основные аспекты при подборе состава цветного бетона.

Практическое занятие №6

Изучение современных систем утепления и отделки фасадов зданий

Цель работы:

Ознакомиться с современными системами утепления и отделки фасадов здания.

Задание:

Изучить современными системами утепления и отделки фасадов здания. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в материалах для системы навесных вентилируемых фасадов.

Порядок выполнения:

- 1) Изучить фасадную отделку с утеплителем.
- 2) Изучить фасадную отделку без утепления.
- 3) Изучить систему утепления и отделки фасадов «мокрым» способом.
- 4) Изучить систему утепления и отделки фасадов «мокрым» способом с одновременным утеплением.
 - 5) Изучить технологию производства работ.
 - 6) Изучить систему навесных вентилируемых фасадов.
- 7) Изучить систему навесных вентилируемых фасадов с одновременным утеплением наружных стен.
 - 8) Изучить систему утепления и отделки фасадов панелями и плитами.
- 9) В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в материалах для системы навесных вентилируемых фасадов.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением отдельных расчетов.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с современными системами утепления и отделки фасадов здания.
- 2. Ознакомиться с технологиями производства работ вышеупомянутых систем.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с современными системами утепления и отделки фасадов здания.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И. Лысенко, Л.В. Котлярова, Г. А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 7. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 8. Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции: учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск: БрГУ, 2006. 124 с.
- 9. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Как выглядит технология организации фасадной отделки с утеплителем и без нее?
- 2. Как выглядит технология организации отделки фасадов «мокрым» способом с одновременным утеплением?
- 3. Как выглядит технология отделки фасадов панелями и плитами?
- 4. Что из себя представляет система навесных вентилируемых фасадов с одновременным утеплением наружных стен?

Практическое занятие №7

Изучение современных кровельных материалов

Цель работы:

Ознакомиться с современными кровельными материалами.

Задание:

Изучить виды современных материалов для кровли, ознакомиться с физикомеханическими, эстетическими свойствами, а также с технологией их установки и спецификой использования. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в кровельных материалах по одной из технологии.

Порядок выполнения:

Данное практическое занятие проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования конкретнвых видов строительных материалов. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить расчетную часть практической работы, объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Расчетная часть практической работы включает:

1) Изучить виды современных кровельных материалов (алюминиевый цветной лист, коверсис, листы стальные оцинкованные, медный лист, металочерепица, стальные кровельные литы (Метро Бонд), ондустил, медная лента, пластиковые покрытия по металлу, стальной гофрированный лист с полимерным покрытием, стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием, цинк-титан).

- 2) Изучить современные кровельные материалы на основе минерального сырья (асбестоцементные кровельные листы, минерит, ардогрес, черепица, шифер природный, этернит).
- 3) Изучить современные кровельные материалы на основе органического сырья (штучные органические кровельные материалы, рулонные материалы и мембраны, современные светопрозрачные кровельные материалы).
- 4) Изучить особенности и физико-механические свойства вышеперечисленных материалов, возможности их использования в различных климатических зонах, эстетические свойства.
- 5) В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в кровельных материалах.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением отдельных расчетов.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с современными видами кровельных материалов.
- 2. Ознакомиться с возможностью их использования при возведении строительных объектов различного назначения.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с современными видами кровельных материалов.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Белов В. В. Строительные материалы: учебник для бакалавров / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. Москва: АСВ, 2014. 272 с.
- 7. Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов: учеб. пособие для вузов / Н. С. Кавер. Москва : Архитектура-С, 2005. 120 с.
- 8. Максимова С. М. Архитектура современных фасадов: строительные материалы и конструкции: учеб. пособие для вузов / С. М. Максимова, Т. А. Лебедева. Братск: БрГУ, 2006. $124 \, \mathrm{c}$.
- 9. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды кровельных материалов вы знаете?
- 2. Какие виды современных кровельных материалов на основе минерального сырья вам известны?
- 3. Какие виды современных кровельных материалов на основе органического сырья вам известны?

Практическое занятие №8

Изучение современных герметиков и монтажных пен

Цель работы:

Ознакомиться с современными герметиками и монтажными пенами.

Задание:

Изучить виды современных герметиков и монтажных пен, ознакомиться с физикомеханическими, эксплуатационными свойствами, а также с технологией и спецификой их использования. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в герметиках и монтажной пене.

Порядок выполнения:

- 1) Изучить виды нетвердеющих герметиков и самовулканизирующихся эластомеров.
- 2) Изучить виды силиконовых герметиков.
- 3) Изучить виды акриловых герметиков.
- 4) Изучить виды полиуретановых герметиков.
- 5) Изучить виды тиоколовых герметиков.
- 6) Изучить виды герметиков на композитных основах.
- 7) Изучить виды монтажных пен.
- 8) Изучить особенности и физико-механические свойства вышеперечисленных материалов (средняя плотность, уловная прочнеть при разрыве, относительное удлинение при разрыве, прочность сцепления с основанием, прочность при растяжении при разных температурах, адгезия к поверхностям, время высыхания, термостойкость, срок службы, температурный диапазон эксплуатации м и т.п.), возможности их использования для различных монтажных и отделочных операций, для внутренних и наружных работ.
- 9) В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в герметиках и монтажной пене.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с современными видами герметиков и монтажных пен.
- 2. Ознакомиться с возможностью их использования для наружных и внутренних работ при возведении строительных объектов различного назначения.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с современными видами герметиков и монтажных пен.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 4. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 5. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды нетвердеющих герметиков и самовулканизирующихся эластомеров вы знаете?
- 2. Какие виды силиконовых герметиков вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?
- 3. Какие виды акриловых герметиков вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?
- 4. Какие виды полиуретановых герметиков вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?
- 5. Какие виды тиоколовых герметиков вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?
- 6. Какие виды герметиков на композитных основах вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?
- 7. Какие виды полиуретановых герметиков вы знаете и в каких случаях их целесообразно использовать?

Практическое занятие №9

Изучение современных материалов для внутренней отделки помещений различного назначения

Цель работы:

Ознакомиться с современными материалов для внутренней отделки помещений различного назначения.

Задание:

Изучить виды современных материалов для внутренней отделки помещений различного назначения, ознакомиться с физико-механическими, эксплуатационными свойствами, а также с технологией и спецификой их использования. В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в материалах для внутренней отделки.

Порядок выполнения:

Данное практическое занятие проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения работы в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли предварительно ознакомиться с предстоящей работой.

Определившись с темой, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайд-презентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями использования конкретнвых видов строительных материалов. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается выполнить расчетную часть практической работы, объединившись в группы по 3-5 чел.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Расчетная часть практической работы включает:

- 1) Изучить виды штукатурок, окрасочных составов и декоративных покрытий, обоев.
- 2) Изучить технологию штукатурных работ, различными составами.
- 3) Изучить технологию выравнивания поверхности листами гипсокартона.
- 4) Изучить технологию устройства сборных оснований полов.
- 5) Изучить технологию устройства и отделки потолков.
- 6) Изучить технологию отделки помещения обоями.
- 7) Изучить особенности и физико-механические свойства вышеперечисленных материалов, возможности их использования в отделке помещений с различными эксплуатационными характеристиками.
- 8) В зависимости от индивидуального задания проекта жилого дома произвести расчет потребности в отделочных материалах помещений различного назначения.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Ознакомиться с современными видами материалов для внутренней отделки помещений различного назначения.
- 2. Ознакомиться с возможностью их использования при отделке помещений различного назначения.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с современными видами отделочных материалов.

Рекомендуемые источники

- 1. Справочная система «Консультант плюс».
- 2. Бадьин Г.М. Справочник строителя: справочное издание / Г. М. Бадьин. М.: ACB, 2013. 416 с.
- 3. Суслов А.А. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие / А. А. Суслов [и др.]. Москва : ACB, 2013. 288.

Основная литература

1. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б. П. Филимонов. - Москва : ACB, 2011. - 200 с.

Дополнительная литература

- 2. Косых А. В. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А. В. Косых, Е. Н. Куванова. Братск: БрГУ, 2009. 116 с.
- 3. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров : учеб. пособие для вузов / В. Е. Байер. Москва: Астрель; АСТ, 2005. 250 с.
- 4. Лысенко Е.И. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебносправочное пособие / Е.И.Лысенко, Л.В. Котлярова, Г.А. Ткаченко; Под ред. А. Н. Юндина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 441 с.
- 5. Филимонов Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии: учебное пособие / Б.П. Филимонов. Москва : ACB, 2004. 173 с.
- 6. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании : учебное пособие / В. П. Князева. Москва: Архитектура-С, 2006. 296 с. (Специальность "Архитектура").
- 7. Зинева Л. А. Справочник инженера- строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов: справочное издание / Л. А. Зинева. 9-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 537 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды сухих отделочных смесей вы знаете?
- 2. Какие виды окрасочных составов вы знаете?
- 3. Какие виды декоративных покрытий вы знаете?
- 4. Как выглядит технология устройства и отделки потолков?
- 5. Как выглядит технология технологию отделки помещения обоями?

9.2. Методические указания по выполнению реферата

Целю написания реферата является: развитие практических навыков и умений по самостоятельному сбору, анализу и обобщению информации о специфики использования различных строительных материалов для внешней и внутренней отделки.

Приступая к выполнению реферата, обучающемуся необходимо изучить теоретические вопросы, связанные с особенностями того или иного строительного материала.

Реферат по дисциплине «Строительные материалы для внешней и внутренней отделки» представляет собой всестороннее изучение теоретических аспектов использования, выбора и применения строительных материалов для внешеней и внутренней отделки.

Пояснительная записка должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения.

Оформление пояснительной записки должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1. Структурные элементы: титульный лист; задание; содержание; введение (раздел без нумерации); основная часть, разбитая на разделы, подразделы, пункты и т.д., пронумерованные арабскими цифрами; заключение (раздел без нумерации); список использованных источников не менее 10 (раздел без нумерации); приложения.
- 2. Параметры страницы: верхнее поле -15 мм; нижнее поле -15 мм; левое поле -25 мм; правое поле -15 мм, расстояние до верхнего и нижнего колонтитулов 7 мм.
- 3. Параметры текста: шрифт Times New Roman, размер шрифта -12, междустрочный интервал полуторный, отступ абзаца -10 мм, автоматическая расстановка переносов.
- 4. Верхний колонтитул должен содержать название соответствующего раздела и номер страницы, нижний колонтитул название курсовой работы, Фамилию И.О. и группу студента.
- 5. Заголовки должны быть выполнены соответствующими стилями.
- 6. Ссылки на источники выполнены с использованием перекрестных ссылок.
- 7. Пояснительная записка должна быть выполнена на 22-25 страницах формата А4.

Работа над выполнением реферата должна включать следующие этапы:

- работа с теоретическим материалом по предложенной теме, с фиксированием используемых источников;
- разработка структуры документа и создание шаблона автоматизированного документа:
- наполнение автоматизированного документа в соответствии с темой работы;
- сдача реферата на проверку преподавателю;
- доработка реферата;
- защита реферата.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. OC Windows 7 Professional.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
- 4. Информационно-справочная система «Кодекс».
- 5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ ПЗ № ЛР № Лк
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория	Учебная мебель, интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором UX60, 1ПК – AMD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Processor 2.50 GHz ОЗУ 2,00ГБ	Лк 1-16
ПЗ	Лаборатория строительных ма- териалов	Учебная мебель, шкаф сушильный ШС- 80П, шкаф вакуумный ВШ-035, копер ис- пытательный, машина МИИ-100, встря- хивающий столик Скрамтаева, пропароч- ная камера	ПЗ № 1-9
ЛР	Лаборатория строительных материалов Лаборатория	Учебная мебель, шкаф сушильный ШС- 80П, шкаф вакуумный ВШ-035, копер ис- пытательный, машина МИИ-100, встря- хивающий столик Скрамтаева, пропароч- ная камера Печь муфельная СНОЛ-1,6, миниэлек-	ЛР № 1-9
	теплоизоляцион- ных и обжиговых материалов	тропечь муфельная, шкаф сушильный ШС-80П и др.	
Р	Читальный зал №1	Учебная мебель, 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-
СР	Читальный зал №1	Учебная мебель, 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компе- тенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
	способность участвовать в про- ектировании и изыскании объек- тов профессио- нальной деятель-	1. Основные вопросы материаловедения	1.1. Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения. 1.2. Основные свойства строительных материалов их классификация.	Экзамена- ционный билет, вопрос к зачету
ПК-4	ности	2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	2.1. Строительные материалы на основе древесины. 2.2. Строительные материалы из природного камня. 2.3. Керамические строительные материалы. 2.4. Строительные материалы из стеклянных и минеральных расплавов. 2.5. Металлические материалы на основе минеральных вяжущих. 2.7. Материалы на полимерной основе	Экзамена- ционный билет, вопрос к зачету
	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного	1. Основные вопросы материаловедения	1.1. Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения. 1.2. Основные свойства строительных материалов их классификация.	Экзамена- ционный билет, вопрос к зачету
ПК-8	производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	2.1. Строительные материалы на основе древесины. 2.2. Строительные материалы из природного камня. 2.3. Керамические строительные материалы. 2.4. Строительные материалы из стеклянных и минеральных расплавов. 2.5. Металлические материалы. 2.6. Строительные материалы на основе минеральных вяжущих. 2.7. Материалы на полимерной основе	Экзамена- ционный билет, вопрос к зачету

2. Вопросы к зачету и экзаменационные вопросы

No	Компетенции		POHPOCI I ICA METV	№ и наимено-	
п/п	Код	Определение	вопросы к зачету	вание раздела	
1	2	3	4	5	
1.	ПК-4	способность участвовать в про- ектировании и изыскании объек- тов профессио- нальной деятель- ности	 Приведите примеры исторического опыта использования природных строительных материалов во взаимосвязи с назначением. Как свойства строительных материалов вы знаете? Дайте характеристику эксплуатационно-технических свойств строительных материалов, в том числе весовые характеристики и свойства материалов под действием влаги. Дайте характеристику эксплуатационно-технических свойств строительных материалов, в том числе, свойства материалов под действием тепла, огня, звука, свойства материалов под действием агрессивных сред, Дайте характеристику эксплуатационно-технических свойств строительных материалов, в том числе свойства материалов под действием статических и динамических сил, деформационные свойства. Какие эстетические характеристики строительных материалов вы знаете? Приведите классификацию строительных материалов по назначению. Приведите примеры исторического опыта использования древесины в качестве строительного материала для внутренней и внешней отделки. Какие виды строительных материалов для внутренней и качество строительных материалов на основе древесины? Какие виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе древесины вы знаете? Дайте характеристику эксплуатационно-технических, так и эстетических свойств строительных материалов на основе древесины. Обозначьте область применения различных видов строительных материалов на основе древесины. Обозначьте область применения различных видов строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе древесины. 	2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	

обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования 22. Какие виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки из стеклянных и минеральных расплавов вы знаете? 23. Каковы эксплуатационнотехнические и эстетические свойства строительных материалов из стеклянных и минеральных расплавов? 24. Какова область применения различных видов строительных материалов из стеклянных и минеральных расплавов? 25. Приведите примеры исторического опыта использования металла в мировой архитектуре, в том числе в России. 26. Какие виды строительных материалов из стеклянных и минеральных расплавов? 27. Какова область примеры исторического опыта использования металла в мировой архитектуре, в том числе в России. 26. Какие виды строительных материалов из стеклянных и минеральных расплавов? 27. Каковы эксплуатационнотехнические и эстетические свойства строительных материалов на основе металла? 28. Какова область примерация различных материалов на основе металла?	
27. Каковы эксплуатационно- технические и эстетические свойства	
металла? 28. Какова область применения различ-	
ных видов строительных материалов на основе металла? 29. Приведите примеры исторического	

ļ	опыта использования строительных
	материалов на основе минеральных
	вяжущих.
	30. Какие виды строительных материа-
	лов для внутренней и внешней отдел-
	ки на основе минеральных вяжущих
	вы знаете?
	31. Каковы эксплуатационно-
	технические и эстетические свойства
	строительных материалов на основе
	минеральных вяжущих?
	32. Какова область применения различ-
	ных видов строительных материалов
	на основе минеральных вяжущих?

Экзаменационный вопросы

№	Компетенции		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ	№ и наименование
п/п	Код Определение		вопросы	раздела
1	2	3	4	5
1	ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объек- тов профессио- нальной деятель- ности	1.1. Свойства строительных материалов. 1.2. Характеристика эксплуатационно-технических свойств строительных материалов, в том числе весовые характеристики, свойства материалов под действием влаги, под действием тепла, огня, звука, под действием агрессивных сред.	1. Основные вопросы материаловедения
2	ПК-8	владение техно- логией, метода- ми доводки и освоения техно- логических процессов стро- ительного про- изводства, экс- плуатации, об- служивания зданий, соору- жений, инже- нерных систем, производства строительных материалов, из- делий и кон- струкций, ма- шин и оборудо- вания	ствием влаги, под действием тепла, огня, звука, под действием агрессивных сред. 1.3. Эстетические характеристики строительных материалов. 1.4. Классификация строительных материалов по назначению. 2.1. Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе древесины. 2.2. Примеры исторического опыта использования природного камня в качестве строительного материала. 2.3. Виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе природного камня. 2.4. Эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов на основе природного камня. 2.5. Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе природного камня. 2.6. Примеры исторического опыта использования керамических материалов в качестве строительного материала.	2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки
			строительных материалов.	67

- **2.9.** Область применения керамических строительных материалов для внутренней и внешней отделки.
- **2.10.** Примеры исторического опыта использования стекла в мировом строительстве.
- **2.11.** Виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки из стеклянных и минеральных расплавов.
- **2.12.** Эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов из стеклянных и минеральных расплавов.
- **2.13.** Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки из стеклянных и минеральных расплавов.
- **2.14.** Примеры исторического опыта использования металла в мировом строительстве.
- **2.15.** Виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе металла.
- **2.16**. Эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов на основе металла.
- **2.17.** Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе металла.
- **2.18.** Примеры исторического опыта использования строительных материалов на основе минеральных вяжущих.
- **2.19.** Виды строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе минеральных вяжущих.
- **2.20.** Эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов на основе минеральных вяжущих.
- **2.21.** Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе минеральных вяжущих.
- **2.22.** Примеры исторического опыта использования полимеров в качестве строительного материала.
- **2.23.** Виды строительных материалов на основе полимеров для внутренней и внешней отделки.
- **2.24.** Эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов на основе полимеров.
- **2.25.** Область применения строительных материалов для внутренней и внешней отделки на основе полимеров.

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций				
Показатели	Оценка	Критерии		
Знать		Оценка отлично выставляется		
$(\Pi K-4)$:		студенту, обнаружившему		
- основные эксплуатационно-		всесторонние систематические		
технические, а также эстетиче-		знания в области применения		
ские свойства строительных		современных строительных		
материалов для внешней и		материалов для внешней и		
внутренней отделки;		внутренней отделки помеще-		
(ΠK-8):		ний, в том числе в вопросах		
- современные виды кон-		технологии внутренней отдел-		
струкционных, конструкцион-		ки помещений различного		
но-отделочных и отделочных		назначения, отделки фасадов,		
строительных материалов, а		изоляционных работ, в том		
также технологические аспекты		числе тепло и гидроизоляци-		
их использования.		онных. Оценка отлично подра-		
Уметь		зумевает умение осуществлять		
(ΠK-4):		выбор наиболее оптимальных		
- производить оценку каче-		современных строительных		
ственных параметров и физико-		материалов на основе анализ		
механических свойств строи-		физико-механических, эксплу-		
тельных материалов для внеш-		атационно-технических и эс-		
ней и внутренней отделки;		тетических свойств и спектра		
(ΠK-8):		назначения. Оценка отлично		
- осуществлять выбор строи-	отлинно	ставится студентам, освоив-		
тельных материалов в зависи-	онрицто	шим рекомендованную основ-		
мости от их эксплуатационно-		ную литературу и знакомым с		
технических и эстетических		дополнительной литературой,		
свойств с учетом функцио-		усвоившим основные понятия		
нального назначения строи-		дисциплины и понимающим		
тельного объекта.		их значение для приобретае-		
Владеть		мой профессии, а так же вла-		
<i>(ΠK-4)</i> :		деющим методами расчета по-		
- методами расчета потребно-		требности в данных материа-		
сти в строительных материалах		лах.		
для внешней и внутренней от-				
делки, в том числе конструк-				
ционных, конструкционно-				
отделочных и отделочных;				
(ΠK-8):				
- современными технологиями				
внутренней отделки помеще-				
ний различного назначения,				
отделки фасадов, изоляцион-				
ных работ, в том числе тепло и				
гидроизоляционных.				
		1		

Знать

(ПК-4):

- основные эксплуатационнотехнические, а также эстетические свойства строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K-8)$:

- современные виды конструкционных, конструкционно-отделочных и отделочных строительных материалов, а также технологические аспекты их использования.

Уметь

(ПК-4):

- производить оценку качественных параметров и физикомеханических свойств строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K-8)$:

- осуществлять выбор строительных материалов в зависимости от их эксплуатационнотехнических и эстетических свойств с учетом функционального назначения строительного объекта.

Владеть

 $(\Pi K-4)$:

- методами расчета потребности в строительных материалах для внешней и внутренней отделки, в том числе конструкционных, конструкционноотделочных и отделочных;

 $(\Pi K - 8)$:

- современными технологиями внутренней отделки помещений различного назначения, отделки фасадов, изоляционных работ, в том числе тепло и гидроизоляционных.

хорошо

Оценка хорошо выставляется студенту, обнаружившему всесторонние систематические знания в области применения современных строительных материалов для внешней и внутренней отделки помещений, в том числе в вопросах технологии внутренней отделпомещений различного назначения, отделки фасадов, изоляционных работ, в том числе тепло и гидроизоляционных. Данная оценка подразумевает умение осуществлять выбор наиболее оптимальных современных строительных материалов на основе анализ физико-механических, эксплуатационно-технических и эстетических свойств и спектра назначения.

Оценка хорошо выставляется студенту, освоившему рекомендованную основную литературу и знакомому с дополнительной литературой. Оценка хорошо выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний в рамках дисциплины Строительные материалы для внешней и внутренней отделки и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Знать

(ПК-4):

- основные эксплуатационнотехнические, а также эстетические свойства строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K-8)$:

- современные виды конструкционных, конструкционно-отделочных и отделочных строительных материалов, а также технологические аспекты их использования.

Уметь

(ПК-4):

- производить оценку качественных параметров и физикомеханических свойств строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K-8)$:

- осуществлять выбор строительных материалов в зависимости от их эксплуатационнотехнических и эстетических свойств с учетом функционального назначения строительного объекта.

Владеть

 $(\Pi K-4)$:

- методами расчета потребности в строительных материалах для внешней и внутренней отделки, в том числе конструкционных, конструкционноотделочных и отделочных;

 $(\Pi K-8)$:

- современными технологиями внутренней отделки помещений различного назначения, отделки фасадов, изоляционных работ, в том числе тепло и гидроизоляционных.

Оценка удовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему знания по дисциплине Строительные материалы для внешней и внутренней отделки, необходимом дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в справляющемуся целом осуществлением основных расчетов по определению потребности в строительных материалах различного назначения. Оценка 3 выставляется студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допускавшим ошибки при выполнении практических заданий.

удовлетворительно

Знать

(ПК-4):

- основные эксплуатационнотехнические, а также эстетические свойства строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K-8)$:

- современные виды конструкционных, конструкционно-отделочных и отделочных строительных материалов, а также технологические аспекты их использования.

Уметь

(ΠK-4):

- производить оценку качественных параметров и физикомеханических свойств строительных материалов для внешней и внутренней отделки;

 $(\Pi K - 8)$:

- осуществлять выбор строительных материалов в зависимости от их эксплуатационнотехнических и эстетических свойств с учетом функционального назначения строительного объекта.

Владеть

 $(\Pi K-4)$:

- методами расчета потребности в строительных материалах для внешней и внутренней отделки, в том числе конструкционных, конструкционноотделочных и отделочных;

 $(\Pi K-8)$:

- современными технологиями внутренней отделки помещений различного назначения, отделки фасадов, изоляционных работ, в том числе тепло и гидроизоляционных.

Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, обнасущественные ружившему пробелы в знаниях по дисциплине Строительные материалы для внешней и внутренней отделки, допустившему принципиальные ошибки в ходе выполнения практических работ. Как правило, оценка 2 ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиодеятельности нальной окончании вуза без дополнительных занятий по дисциплине Строительные материалы для внешней и внутренней отделки.

неудовлетворительно

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Строительные материалы для внешней и внутренней отделки направлена на ознакомление с видами современных строительных материалов, аспектами их использования на основе анализа физико-механических, эксплуатационно-технических и эстетических свойств. Данная дисциплина направлена на получение теоретических знаний и практических навыков осуществления необходимых расчетов потребности в строительных материалах различного назначения, в том числе для внешней и внутренней отделки.

Изучение дисциплины Строительные материалы для внешней и внутренней отделки предусматривает: лекции, практические занятия, лабораторные работы, реферат, зачет, экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Основные вопросы материаловедения» студенты должны уяснить взаимосвязь архитектуры и строительных материалов, а также основные свойства строительных материалов, являющиеся основой их применения в технологии строительного производства.

В ходе освоения раздела 2 «Строительные материалы для внешней и внутренней отделки» студенты должны уяснить особенности и возможности применения строительных материалов на основе древесины, природного камня, строительной и отделочной керамики, материалы из стеклянных и минеральных расплавов, металла, материалов на основе минеральных вяжущих, материалов на полимерной основе в качестве строительных материалов для внешней и внутренней отделки.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на методику расчетов в потребности отдельных видов материалов. Овладение ключевыми понятиями является базой при освоении дисциплины.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: эксплуатационно-технические и эстетические свойства строительных материалов, область применения различных видов строительных материалов.

В процессе проведения практических занятий, происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков осуществления необходимых расчетов, а также осуществление анализа и интерпретация полученной информации.

Самостоятельную работу необходимо начинать с освоения ключевых понятий дисциплины Строительные материалы для внешней и внутренней отделки, а именно с основных видов строительных материалов, их свойств и спектра использования.

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснить все возникающие вопросы и устранить все затруднения, возникшие при изучении дисциплины.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций-презентаций, с многочисленными примерами использования различных строительных материалов, практических занятий, лабораторных работ) в сочетании с внеаудиторной работой.

В период подготовки к зачету обучающиеся обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка к зачету включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра:
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы и просмотр практических занятий.

Литература для подготовки к зачету указывается в учебно-методическом комплексе и рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее освоения лучше использовать не мене двух учебников.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в

опубликованные источники. В ходе подготовки к зачету обучающемуся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весть пройденный материал за этот период. На ответ по вопросам обучающемуся отводится 30 минут. Результаты зачета а объявляются обучающемуся после окончания ответа в день сдачи зачета.

В период подготовки к экзамену обучающиеся обращаются ко всему пройденному за весь курс учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка к экзамену также включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы и просмотр практических, лабораторных занятий.

Литература для подготовки к экзамену указывается в учебно-методическом комплексе и рекомендуется преподавателем.

Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные источники. В ходе подготовки к экзамену обучающемуся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по вопросам, охватывающим весть пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На ответ по вопросам обучающемуся отводится 40 минут. Результаты экзамена объявляются обучающемуся после окончания ответа в день сдачи экзамена.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Строительные материалы для внешней и внутренней отделки

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у обучающегося способности выбора и применения строительных материалов для внешней и внутренней отделки в соответствии с функциональным назначением, эксплуатационными свойствами и сопоставлении с аналогами.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомить студента с номенклатурой строительных материалов для внешней и внутренней отделки, их основными показателями качества, в соответствии с функциональным назначением:
 - дать представление об основах технологии применения строительных материалов;
- сформировать у студента практический навык выбора строительных материалов для внешней и внутренней отделки в соответствии с функциональным назначением и реальными условиями эксплуатации современных строительных материалов различного назначения.

2. Структура дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк – 35 час.; ПЗ– 35 час.; ЛР – 35; СР – 39 час. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часа, 5 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 Основные вопросы материаловедения.
- 2 Строительные материалы для внешней и внутренней отделки.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;
- ПК-8 владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:			
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:			
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,			
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

No	1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)			
компе-	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
1	2	3	4	5
ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объек- тов профессио- нальной деятель- ности	1. Основные вопросы материаловедения	1.1. Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения. 1.2. Основные свойства строительных материалов их классификация.	Защита результатов выполнения ПЗ
		2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	2.1. Строительные материалы на основе древесины. 2.2. Строительные материалы из природного камня. 2.3. Керамические строительные материалы. 2.4. Строительные материалы из стеклянных и минеральных расплавов. 2.5. Металлические материалы. 2.6. Строительные материалы на основе минеральных вяжущих. 2.7. Материалы на полимерной основе	Защита результатов выполнения ПЗ, реферат
ПК-8	владение техно- логией, метода- ми доводки и освоения техно- логических про- цессов строи-	1. Основные вопросы материаловедения	1.1. Исторические аспекты появления и развития строительных материалов различного назначения. 1.2. Основные свойства строительных материалов их классификация.	Защита результатов выполнения ПЗ
	тельного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	2. Строительные материалы для внешней и внутренней отделки	2.1. Строительные материалы на основе древесины. 2.2. Строительные материалы из природного камня. 2.3. Керамические строительные материалы. 2.4. Строительные материалы из стеклянных и минеральных расплавов. 2.5. Металлические материалы. 2.6. Строительные материалы на основе минеральных вяжущих. 2.7. Материалы на полимерной основе	Защита результатов выполнения ПЗ, реферат

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать (ПК-4): - основные эксплуатационнотехнические, а также эстетические свойства строительных материалов для внешней и внутренней отделки; (ПК-8): - современные виды конструкционных, конструкционно-отделочных и отделочных строительных материалов, а также технологические аспекты их использования. Уметь (ПК-4):	зачтено	Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившему знания и практические навыки по тематике реферата необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в целом справляющемуся с выполнением задач реферата.
- производить оценку качественных параметров и физико-механических свойств строительных материалов для внешней и внутренней отделки; (ПК-8): - осуществлять выбор строительных материалов в зависимости от их эксплуатационно-технических и эстетических свойств с учетом функционального назначения строительного объекта. Владеть (ПК-4): - методами расчета потребности в строительных материалах для внешней и внутренней отделки, в том числе конструкционных, конструкционно-отделочных и отделочных; (ПК-8): - современными технологиями внутренней отделки помещений различного назначения, отделки фасадов, изоляционных работ, в том числе тепло и гидроизоляционных.	не зачтено	Оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях по тематике реферата, допустившему принципиальные ошибки в ходе их выполнения и не раскрывшему тему реферата.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015 г. № 201

<u>для набора 2015 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВПО «БрГУ» для очной формы обучения от «13» июля 2015 г. № 475

для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» июня 2016 г. № 429

Программу составил:		
Либеровская С.В., доцент, к.т.н.		
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на за от «29» ноября 2018 г., протокол № 5	аседании кафедры СМи	Т
И.о. заведующего кафедрой СМиТ		Белых С.А.
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. заведующего выпускающей кафедрой СМиТ		Белых С.А.
Директор библиотеки		Сотник Т.Ф.
Рабочая программа одобрена методической комисс от «20» декабря 2018 г., протокол № 4	ией инженерно-строите	ельного факультета
Председатель методической комиссии факультета		Перетолчина Л.В.
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно-методического управления	_ Нежевец Г.П.	
Регистрационный №		