МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
«3/»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Отделочные ма	териалы	and the second second
Уровень образовательной пр	ограммы	бакалавриат	
Направление подготовки 54.0)3.01 <mark>Д</mark> изайн		<u>.</u>
Направленность (профиль) _	Диза	йн среды	
Форма обучения очная (очн	о-заочная)		
Срок освоения ОП	4 года (5 ле	г)	
Факультет	Цизайна и иску	сств	
Кафедра разработчик РПД	«Дизайн»		
Выпускающая кафедра	«Дизайн»		
		,	w ^a
Начальник учебно-методического управле	ния		Семенова Л.У.
Декан факультета		Millettee	Атаева Л.М.
Заведующий выпускающей каф	редрой	- Ch	Урусова Н.П.

г. Черкесск, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды работы	7
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторный практикум	8
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа обучающегося.	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо	
обучающихся по дисципл	
6. Образовательные технологии	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	13
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	
7.3. Информационные технологии	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	
8.3. Требования к специализированному оборудованию	15
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченны	
возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	 17
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Отделочные материалы" являются:

-овладение необходимыми знаниями о многогранной взаимосвязи архитектуры, дизайна, реставрации и их материальной палитры; классификации, физической сущности свойств, основах производства, номенклатуре и характеристиках строительных материалов, опыте их применения в архитектурно-строительной, дизайнерской практике.

- иметь представление о роли материалов на стадиях проектирования, строительства, эксплуатации и реставрации зданий и сооружений;
- -уметь оценить возможность применения определенных материалов для конкретных условий с учетом эксплуатационно-технических, эстетических и экологических требований.

Задачи курса дисциплины предполагают:

- изучение теории (посещение лекций, работа с учебной и специальной литературой) и применение ее на практике (выполнение практических и самостоятельных работ;
- посещение объектов учебно-ознакомительной практики, при этом предусматривается уделять особое внимание темам, связанным с номенклатурой, свойствами и примерами применения материалов;
- на лекциях и практических занятиях обучающиеся должны пользоваться представительной коллекцией образцов материалов различного функционального назначения, обширным иллюстративным фондом (фото, слайдотека, учебные кинофильмы, плакаты, проспекты);
- изучение методики практических работ основывается на их показательном характере с акцентом не на процесс испытания, а на количественной и качественной оценке обучающимися готового результата;
- при проведении ряда практических занятий целесообразно знакомиться с результатами применения материалов на строительных объектах.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Отделочные материалы» относится к вариативной Блока 1 Дисциплины (модули) имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

No	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
п/п		
1.	Макетирование в дизайне среды	Преддипломная практика

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн, направленность (профиль) Дизайн среды и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№	Номер/ индекс	Наименовани е	Индикаторы достижения компетенций:
п/	компете н	компетенции (или ее части)	
	ции	(HIM CC TACTH)	
1	2	3	4
1.	ПК-5	Способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете,	ПК-5.1. Успешно выполняет эталонные образцы объекта дизайна среды. ПК-5.2. Выполняет эталонные образцы объекта дизайна среды и его отдельные элементы в макете, материале. ПК- 5.3. Рассматривает и предлагает сроки
	материале.		создания эталонного образца объектов дизайна среды.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ

РАБОТЫ Очная форма обучения

		Всег	Семестр
	Вид	0	ы
	работы	часо	№8
	•	В	часов
	1	2	6
Аудиторная к	онтактная работа (всего)	80	80
В том числе:			
Лекции (Л)		20	20
	занятия (ПЗ), Семинары	60	60
(C)			
	рактическая подготовка		
Лабораторные	•	-	-
	рактическая подготовка		
Самостоятель		26	26
	я (СРО) (всего)		
В том числе, к рабо	онтактная внеаудиторная ота	1,7	1,7
Курсовая рабо	та (КВР)	-	-
Работа с книж	ными источниками		6
Работа с элект	ронными источниками		5
Подготовка к т	гекущему контролю (ПТК)		5
	промежуточному гролю (ППК)		5
Самоподготов	1 , ,		5
Промежуто	зачет (3)	0,3	0,3
ч ная	в том числе:	0,3	0,5
аттестация			
ИТОГО:	часов	108	108
Общая			
трудоемкост	зач. ед.	3	3
Ь			
		l	

Очно-заочная форма обучения

		Всег	Семестры
	Вид	0	№7
	работы	часо	часов
	1	<u>в</u>	
	1		6
Аудиторная к	онтактная работа (всего)	16	16
В том числе:			
Лекции (Л)		-	-
Практические з	занятия (ПЗ), Семинары	16	16
Лабораторные	работы (ЛР)	-	-
Самостоятель	ная работа	91	91
обучающегося	ı (СРО) (всего)		
	онтактная внеаудиторная	0,7	0,7
рабо			
Курсовая работ	га (КВР)		
Работа с книжн	ными источниками	19	19
Работа с электр	онными источниками	18	18
Подготовка к т	екущему контролю (ПТК)	18	18
Подготовка к п	ромежуточному контролю К)	18	18
Самоподготовн	ка	18	18
Промежуто	зачет (3)	0,3	0,3
ч ная	в том числе (только		
аттестация для ЗФО):			
итого:	часов	108	108
Общая	зач. ед.	3	3
трудоемкост			
Ь			

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

No	No	Наименование раздела			- цеяте	сти.	Формы	
	сем	(темы) дисциплины			ключ	,	текущей и	
п/	e	() Д	самостоятельную					промежуто
П	стра				обуч	•	ч ной	
11	Стра		Pav	JULY	(B	ахси	аттестации	
			часах)					аттестации
			Л	Л	ПЗ	CP	всег	
				P		C	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.		5	-					Вопросы для
2.	Раз	дел 1. Изучение материалов и						зачета,
		их свойства.						тестовые
	5	Тема №1. Древесные	4		10	4	20	задания
		материалы. Имитация						, ,
		фактуры дерева и древесных						
		материалов.						
		Тема № 2. Материалы из	4		14	4	20	
		природного камня.			1 1		20	
		Имитация						
		фактуры камня						
		Тема № 3. Стекло и	2		10	4	11	
		Керамические материалы.	_		10		11	
		Имитация фактуры стекла,						
		стеклянных и						
		керамических материалов. Тема № 4. Кожа и	4		12	4	13	
		кожзаменители. Имитация			12		13	
		фактуры кожи и						
		фактуры кожи и кожзаменителей.						
		Тема № 5. Материалы	2		4	4	12	
		полимеров			4		12	
		-						
		и минеральных расплавов. Тема № 6. Металл.	2		6	4	13	
		Tema Jy U.IVICI alili.			U	•	13	
		Тема № 7.Минеральные	2		4	2	11	
		вяжущие						
		и материалы на их основе.				<u> </u>		
		Промежуточная аттестация					0.3	Зачет
		итого:	20		60	26	108	
L	l		1	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	l

Очно-заочная форма обучения

№ п/ п	№ сем е стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	c pat	в амос боту	ключ стоят обуч (в часа	ельн ающі х)	ую	Формы текущей и промежуто чной аттестации
			Л	Л	П3	CP	все	
				P		C	Г	
1	2	2	4	_		7	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Раздел 1. Изучение	-	-				Вопросы к
2.		материалов и их свойства.						зачету,
		T N. 4 H			2	1.2	1.7	тестировани
	5	Тема №1. Древесные	-	-	2	13	15	е, итоговый
		материалы. Имитация						просмотр.
		фактуры дерева и древесных						
		материалов.			4	13	17	
		Тема № 2. Материалы из природного камня.	_	_	+	13	1 /	
		природного камня. Имитация фактуры камня						
		Тема № 3. Стекло и	_	<u> </u>	2	13	15	
		Керамические материалы.	_			13	13	
		Имитация фактуры						
		стекла, стеклянных и						
		керамических						
		материалов.						
		Тема № 4. Кожа и	-	-	2	13	15	
		кожзаменители.						
		Имитация						
		фактуры кожи и						
		кожзаменителей.						
		Тема № 5. Материалы	-	-	2	13	15	
		полимеров						
		и минеральных расплавов.			2	10	1.7	
		Тема № 6.Металл.	-	-	2	13	15	
		Тема № 7.Минеральные	-	-	2	13	15	
		вяжущие			_			
		и материалы на их основе.						
		Промежуточная аттестация					0.3	Зачет
		ИТОГО:			16	91	108	
		111010.			10	71	100	

4.2.2. Лекционный курс

№	Наименование	Содержание	Всего часов			
π/	раздела	практического				
П	и дисциплины занятия					
1	23	4		5		
	Семестр 5					

1.	Раздел 1. Изучение материалов и их свойства.	Просмотр и изучение журналов, альбомов и работ		-
		обучающихся.		
2.	Тема №1. Древесные	Древесные материалы. Свойства.	4	-
	материалы.	Имитация фактуры дерева		
	Имитация фактуры дерева	и древесных материалов.		
	и древесных материалов.			
3.	Тема № 2.Материалы из	Материалы из природного камня. И	4	-
	природного камня.	его свойства. Имитация фактуры		
	Имитация фактуры камня	камня и применение		
4.	Тема № 3. Стекло и	в строительстве.	2	
4.	Керамические материалы.	Стекло и керамические материалы. Свойства. Имитация	2	-
	Имитация фактуры	фактуры стекла, стеклянных и		
	стекла, стеклянных и	керамических материалов.		
	керамических	керими теских материалов.		
	материалов.			
5.	Тема № 4. Кожа и	Кожа и кожзаменители.	4	-
	кожзаменители.	Свойства. Имитация фактуры		
	Имитация фактуры кожи	кожи и кожзаменителей.		
	и			
	кожзаменителей.			
6.	Тема № 5. Материалы	Материалы из полимеров и	2	-
	полимеров и	минеральных расплавов.		
	минеральных расплавов.	Имитация фактуры минеральных		
		вяжущих и		
		материалов на их основе.		
	Тема № 6. Металл.	Материалы из металла. Его	2	-
		свойства. Имитация фактуры		
		металла и		
		применение в строительстве.		
	Тема № 7. Минеральные	Материалы из минеральных	2	_
	вяжущие и материалы на	вяжущих и материалы на их		
	их основе.	основе. Его свойства. Имитация		
		фактуры из минеральных вяжущих		
		и материалы на их основе и		
		применение в		
TTO	OFFO	строительстве.	20	
ИТ	ОГО		20	-

4.2.3. Лабораторный практикум – не предполагается.

4.2.4. Практические занятия

No	Наименование	Наиме	Содержание	Всего часов
	раздела	Н	практического	
π/	дисциплины	ование	занятия	
П		практи		
		ческог		
		0		
		занятия		

1	2	3	4		5 ОЗФ			
	Семестр 5							
1.	Раздел 1. Изучение материалов и их свой	ства.	Просмотр и изучение журналов, альбомов и работ обучающихся.					
2.	Тема №1. Древесные материалы. Имитация фактуры дерева и древесных материалов.		Древесные материалы. Свойства. Имитация фактуры дерева и древесных материалов.	10	4			
3.	Тема № 2. Материалы природного камня. Имитация фактуры кам	ИЗ	Материалы из природного камня. И его свойства. Имитация фактуры камня и применение в строительстве.	14	2			
4.	Тема № 3. Стекло и Керамические материа: Имитация фактуры сте стеклянных и керамических материал	кла,	Стекло и керамические материалы. Свойства. Имитация фактуры стекла, стеклянных и керамических материалов.	10	2			
5.	Тема № 4. Кожа и кожзаменители. Имитация фактуры кож и кожзаменителей.		Кожа и кожзаменители. Свойства. Имитация фактуры кожи и кожзаменителей.	12	2			
6.	Тема № 5. Материалы полимеров и минеральных расплаво	В.	Материалы из полимеров и минеральных расплавов. Имитация фактуры минеральных вяжущих и	4	2			
	Тема № 6.Металл.		материалов на их основе. Материалы из металла. Его свойства. Имитация фактуры металла и применение в строительстве.	6	2			
	Тема № 7. Минеральна вяжущие и материалы их основе.	на	Материалы из минеральных вяжущих и материалы на их основе. Его свойства. Имитация фактуры из минеральных вяжущих и материалы на их основе и применение в строительстве.	4	2			
ИТ	ОГО	<u>'</u>	•	60	16			

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

No	Наименование	Содержание	Всего часов		
	раздела	практического			
Π/	дисциплины	занятия			
П					
1	2	3	4	5	

	ОФ	ОЗФ		
 Раздел 1. Изучение материалов и их свойства. Тема №1. Древесные материалы. 	5 Просмотр и изучение журналов, альбомов и работ обучающихся. Древесные материалы. Свойства.Имитация	книжными источникам и	c 4	13
3. Тема № 2. Материалы	фактуры дерева и древесных материалов.	источниками Работа	c 4	13
из природного камня.	Материалы из природного камня. И его свойства. Имитация фактуры камня и применение в строительстве.	книжными источникам и		13
4. Тема № 3. Стекло и Керамические материалы.	Стекло и керамические материалы Свойства. Имитация фактуры стекла, стеклянных и керамических материалов.	Работа электронным и источниками	c 4	13
5. Тема № 4. Кожа и кожзаменители.	Кожа и кожзаменители. Свойства. Имитация фактуры кожи и кожзаменителей.	Работа книжными источникам и	c 4	13
6. Тема № 5. Материалы из полимеров и минеральных, расплавов минеральные вяжущие и материалы на их основе	Материалы из полимеров и минеральных расплавов. Имитация фактуры минеральных вяжущих и материалов на их основе.	Работа электронным и источниками	c 4	13
7. Тема № 6. Металл.	Металлически е материалы. Имитация фактуры металла	Работа книжными источникам и	c 4	13
ИТОГО	l		26	91

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

4.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям.

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал

вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний.

Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

4.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям. Не предполагаются.

4.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям.

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий. Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

- 1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
- 2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.
- 3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
- 4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающегося. Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить

особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семе с тра	Виды работы	Образовательные технологии	Всег о часо в
1	2	3	4	
2	5	Практическое занятие «Имитация дерева» «Имитация камня» «Имитация камня»	Практическая работа. Практическая работа. Практическая работа.	2 2 2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы.

	Список основной литературы						
1.	Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Материаловедение в						
	дизайне. Часть 3. Отделочные и облицовочные материалы : учебное пособие / И. Ю.						
	Капустинская. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский						
	государственный технический университет, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-93252-326-1. —						
	Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:						
	https://www.iprbookshop.ru/32784.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей						
2.	Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Материаловедение в						
	дизайне. Часть 2. Строительные материалы. Керамические материалы. Материалы на						
	основе стеклянных расплавов. Минеральные вяжущие и материалы на основе полимеров :						
	учебное пособие / И. Ю. Капустинская. — Омск : Омский государственный институт						
	сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. — 93 с. — ISBN 978-5-						
	93252-294-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:						
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26679.html — Режим доступа: для авторизир.						
	пользователей						
3.	Капустинская, И. Ю. Материаловедение в дизайне. Часть 1. Свойства материалов.						
	Материалы на основе древесины. Природные каменные материалы. Материалы на основе						
	металлов: учебное пособие / И. Ю. Капустинская, М. С. Михальченко. — Омск: Омский						
	государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет,						
	2012. — 100 с. — ISBN 978-5-93252-256-1. — Текст : электронный // Цифровой						
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:						
<u> </u>	https://www.iprbookshop.ru/12719.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей						
4.	Пылаев, А. Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч.2. Материалы и						
	изделия архитектурной среды : учебник / А. Я. Пылаев, Т. Л. Пылаева. — Ростов-на-Дону,						
	Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 401 с. — ISBN 978-						
	5-9275-2858-5 (ч.2), 978-5-9275-2856-1. — Текст : электронный // Цифровой						
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:						
5.	https://www.iprbookshop.ru/87777.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Современные отделочные материалы в интерьере: учебное пособие / Л. В. Арутюнова, А.						
٥.	И. Божко, И. Н. Гвоздкова [и др.]. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015.						
	— 100 с. — ISBN 978-5-9061-7238-9. — Текст : электронный // Цифровой						
	— 100 с. — ISBN 978-3-9001-7238-9. — Текст . электронный // цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:						
	https://www.iprbookshop.ru/56014.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей						
6.	Темникова, Е. А. Основные виды архитектурных конструкций и современные отделочные						
0.	материалы, применяемые в проектировании интерьеров : учебное пособие / Е. А.						
	Темникова. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ,						
	2018. — 94 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:						
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111634.html — Режим доступа: для авторизир.						
	пользователей						
	Список дополнительной литературы						
7.	Горохова, Е. В. Материаловедение и технология керамики : пособие / Е. В. Горохова. —						
	Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 223 с. — ISBN 978-985-06-1706-4. — Текст :						
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:						
	https://www.iprbookshop.ru/20090.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей						
8.	Ефремов, А. Н. Технология отделочных и теплоизоляционных материалов : учебно-						
	методическое пособие / А. Н. Ефремов, Т. П. Киценко, О. Б. Конев ; под редакцией А. Н.						
	Ефремова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и						
L	архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 273 с. — Текст : электронный // Цифровой						

IPR URL: образовательный pecypc **SMART** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/114886.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Кононова, О. В. Современные отделочные материалы: учебное пособие / О. В. Кононова. 9. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС ACB, 2010. — 97 с. — ISBN 978-5-8158-0807-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22595.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей 10. Трескова, Н. В. Технология изоляционных и отделочных материалов и изделий. Часть 1. Технология теплоизоляционных материалов: учебное пособие / Н. В. Трескова, А. Э. Бегляров. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2014. — 122 с. — ISBN 978-5-7264-0921-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный IPR **SMART** [сайт]. pecypc https://www.iprbookshop.ru/26161.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<u>http://window.edu.ru-</u> Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
<u>http:// fcior.edu.ru-</u> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
<u>http://elibrary.ru-Научная электронная библиотека.</u>

7.3. Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	активно
	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
	Лицензионный сертификат
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 9368/22П от
IPR SMART	01.07.2022 г.
II K SWAKI	Срок действия: с 01.07.2022 до 01.07.2023
Sumatra PDF	Бесплатное ПО
7-Zip	Бесплатное ПО
1С: Предприятие 8.3 Учебная версия	Бесплатное ПО

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

	ол с выдвижными ящиками шт. ул ученический — 12шт. ол ученический -9шт. ска ученическая — 1шт. люзи на два окна каф с полками — 1шт.	
Шкас		
для проведения Стол занятий — 2шт семинарского типа, Стул курсового Стол проектирования Доск (выполнение Жаль курсовых работ), Пикае курсовых и Стул индивидуальных Шкае	ол с выдвижными ящиками е ипт. ав ул ученический — 12шт. ол ученический — 9шт. срека ученическая — 1шт. ипози на два окна каф с полками — 1шт. ул на роликах — 1шт. дваф платяной — 2 шт.	Выделенны е стоянки втотранспо отных средств для инвалидов; достаточная пирина дверных проемов в стенах, пестничных

и промежуточной аттестации Ауд. № 547	Демонстрационный макет — 98 X 75-1шт. Демонстрационный макет — 33X42-6шт. Демонстрационный макет — 46 X 46-1шт Демонстрационный макет «Кухни» — 16 X 32 — 1шт. Демонстрационный макет «Жилой комнаты» — 31 X 44 — 1шт. Стенд «Дизайн-проект » Стенд «Дизайн-проект интерьера кафе» — 92 X 129 — 1шт Стенд «Дизайн-проект экстерьера мечети » — 200 X 120 — 1шт Стенд «Дизайн-проект однокомнатной квартиры» — 61 X 79 — 1шт. Серия планшетов «Имитация материала» — 33X 42 — 6шт. Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Компьютер с комплектующими (монитор, клавиатура, системный блок) Системный блок — 1 шт Монитор — 1 шт. Проектор	маршей, площадок
Помещение для самостоятельной работы: Библиотечно-издательский центр Информационнобиблиографическ ий отдел	Укран на штативе Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер Сканер МФУ Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место Стулья	Выделенны е стоянки автотранспо ртных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Помещения для самостоятельной работы: Библиотечно-издательский центр Отдел	Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Интерактивная система Монитор	Выделенны е стоянки автотранспо ртных средств для инвалидов; достаточная

	обслуживания электронными изданиями	Монитор Сетевой терминал Персональный компьютер МФУ МФУ Принтер Специализированная мебель: рабочие столы на 1 место стулья	ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
--	-------------------------------------	--	--

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1.рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

8.3. Требования к специализированному оборудованию.

54.03.01	Дизайн	Отдело	Учебная	Специализированная мебель:	Выделенные
	направл	чные	аудитори	-	стоянки
	ен	материа	я для	1шт. Стол ученический	автотранспорт
	ность	лы	проведен	– 8 шт Стул	ных средств
	(профил		ия	ученический – 16 шт	для
	ь)		занятий	Стул мягкий – 1 шт.	инвалидов;
	«Диза		семинарс	~ '	достаточная
	«диза йн		кого	1шт Настенная	
	среды		типа,	вешалка – 1шт.	ширина
	среды »		курсовог	Зеркало – 1шт.	дверных проемов в
	<i>"</i>		О	Жалюзи вертикальные – 3шт.	•
			проектир	Стенд «Дизайн-проект	стенах,
			овани я	ландшафтной организации	лестничных маршей,
			(выполне	территории вокруг нарзанного	маршеи, площадок
			ние	источника а.Эльтаркач» 84 x 64 -	площадок
			курсовы	2 шт.	
			х работ),	Стенд «Дизайн-проект частного	
			группов	дома с участком» 200 x 120 - 1	
			ых и	шт.	
			индивид	Стенд «Дизайн-проект	
			уальных	благоустройства территории в	
			консульт	станице Преградная» 200 x 120 -	
			аций,	1 шт.	
			ации, текущего	Стенд «Дизайн-проект экстерьера	
			контроля	и ландшафта туристической базы	
			И	«Легенды гор» в г.Теберда» 200 х	
			промежу	120 - 1 шт.	
			точно й	Демонстрационный макет 60 x 20	
			аттестац	- 1 шт.	
			ии №	Демонстрационный макет 80 х	
			ли <u>ж</u> 521	60 - 1 шт. Технические средства	
			341	обучения,	
				служащие для предоставления	
				учебной информации большой	
				аудитории: Ноутбук	
				Проектор	
				Экран на штативе	

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, электронных образовательных ресурсов адаптированной к ограничениям и их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Отделочные материалы</u>

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка					
	компетенции					
	Способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале					

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы	Формируемые компетенции	
) дисциплины	(коды)	
	ПК-5	
Раздел 1.		
Изучение	+	
материалов и их		
свойства.		

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.

ПК-5 Способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

Планируемые результа					Средства оце	нивания
ты обучения (показатели достижен ия заданного уровня освоения	Критерии оценивания результатов обучения				результатов обучения	
компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я
ПК-5.1. Успешно выполняет эталонные образцы объекта	Не может выполнять эталонные образцы	Частично выполняет эталонные образцы	Демонстрирует знания при выполнении	Отлично знает и владеет Навыками при	Вопросы к зачету, Тестирование , итоговый просмотр	Тестировани е, зачет
дизайна среды.	объекта дизайна среды.	объекта дизайна среды.	эталонных образцов объекта дизайна среды.	выполнении эталонных образцов объекта дизайна среды		
ПК-5.2. Выполняет эталонные образцы объекта	Допускает существенные ошибки	Демонстрирует частичное знания при	Демонстрирует знание при выполнении	Отлично знает и владеет навыками при	Вопросы к зачету, тестирование , итоговый просмотр	Тестировани е, зачет
дизайна среды и его отдельные элементы в	при выполнении эталонных образцов	выполнении эталонных образцов объекта	эталонных образцов объекта дизайна среды и	выполнении эталонных образцов	Просмотр	
макете, материале.	объекта дизайна среды	дизайна среды и его	его отдельные	объекта дизайна среды		

	и его отдельные	отдельные элементы	элементы в макете,	и его отдельные		
		В				
	элементы в макете,	макете, материале	материале.	элементы в макете,		
	материале.			материале		
ПК- 5.3.	Не может	Частично	Демонстрирует	Отлично знает и	Вопросы к	Тестировани
Рассматривает и		Рассматривает	знания	владеет	зачету,	е, зачет
предлагает сроки	Рассматривать и	и предлагает сроки	при рассмотрении	навыками при	тестирование,	
создания					итоговый	
					просмотр	
эталонного образца	предлагать сроки	создания эталонного	сроков	создании		
			создания	эталонного		
объектов дизайна	создания	образца объектов	талонного образца	образца объектов		
среды	эталонного					
	Образца объектов	дизайна среды	Объектов дизайна	дизайна среды		
	дизайна среды		среды			

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине: «Отделочные материалы».

Вопросы для зачёта.

- 1. Архитектура. Памятники древности, сохранившиеся до наших дней.
- 2. К какому времени возникновения относится архитектура, как искусство.
- 3. Назовите три группы архитектурных сооружений.
- 4. Функциональные качества архитектурных сооружений.
- 5. Конструктивные качества архитектурных сооружений.
- 6. Эстетические качества архитектурных сооружений.
- 7. Стили в архитектуре.
- 8. Типы зданий характерные для романского стиля.
- 9. Особенности готического стиля в архитектуре.
- 10. Значение ренессанса в архитектуре.
- 11. Стиль рококо.
- 12. Значение барокко в архитектуре.
- 13. Взаимосвязь архитектуры и строительных материалов.
- 14. Основные свойства строительных материалов их стандартизация и классификация.
- 15. Виды и свойства строительных материалов.
- 16. Эксплуатационно-технические свойства строительных материалов.
- 17. Эстетические характеристики строительных материалов.
- 18. Виды и структуры материалов.
- 19. Определение спектрального анализа.
- 20. Понятие термический анализ.
- 21. Гигроскопичность материалов.
- 22. Влажность и водопроницаемость материалов.
- 23. Водостойкость и водопроницаемость материалов.
- 24. Морозостойкость и огнестойкость материалов.
- 25. Звукопоглощение строительных материалов.
- 26. Коррозионная стойкость и прочность материалов.
- 27. Твёрдость и пластичность материалов.
- 28. Хрупкость и истираемость.
- 29. Определение и краткие сведения о древесных материалах.
- 30. Основы производства, номенклатура древесных материалов.
- 31. Эксплуатационно-технические свойства и эстетические характеристики древесных материалов.
- 32. Материалы из природного камня, определение и краткие исторические сведения.
- 33. Сырьё и номенклатура для производства природного камня.
- 34. Эксплуатационно-технические свойства и эстетические характеристики материалов из природного камня.
- 35. Эксплуатационно-технические свойства и эстетические характеристики стекла.
- 36. Стекло, определение и краткие исторические сведения.
- 37. Сырьё и номенклатура для производства стекла.
- 38. Эксплуатационно-технические свойства и эстетические характеристики металла.
- 39. Материалы из металла, определение и краткие исторические сведения.
- 40. Сырьё и номенклатура для производства металла.
- 41. Эксплуатационно-технические свойства и эстетические характеристики материалов на основе полимеров.
- 42. Материалы на основе полимеров, определение и краткие исторические сведения.
- 43. Сырьё и номенклатура для производства полимерных материалов.

Оформление тестовых заданий к текущей аттестации.

Задание 1. Искусство проектирования и строительства зданий, сооружений и комплексов, то есть искусство создания материально-организованной среды -	нд
Задание 2. Архитектура:	
1.вид творчества;	
2. элемент декора;	
3. свойства материала.	
4. орнаментальное решение.	
Задание З.Характеристика присущее к понятию удобство и польза в архитект	ype
Задание 4. Конструктивные характеристики архитектуры?	
1. свойство;	
2. силуэт здания;	
3. прочность, экономичность.	
4. экологичность.	
Задание 5. Какая характеристика присуща к понятию красота, художественны образ, выражающее идейное содержание в архитектуре:	
Задание 6. Что такое характеристика и эксплуатация в архитектуре?	
Задание 7. Эксплуатационно-технические свойства это:	
1. хроматический анализ;	
2. показатели свойств:	
3. микроструктура.	
4. состав материала.	
5.	
Задание 8. Эстетические характеристики:	
1. спектральный анализ;	
2. микроструктура;	
3. форма, цвет, фактура.	
4. спектральный круг.	
Задание 9. Стандартизация и классификация материалов:	
1. комплекс нормативно-технических	
требований;	
2. масса материала;	
3. показатели свойств.	
4. объем тела.	
2.	
Задание 10. Как называется содержание влаги в материаловедении?	
Задание 11. Водостойкость это:	
1. коэффициент размягчения;	
2. величина проницаемости;	
3. форма материала.	
4. рельеф поверхности.	
2.	
Задание 12. Назовите способность материала сохранять физико-механические	

свойства при разных температурах :______.

Задание 13. Звукоизоляция материала это: 1. элемент декора; 2. спектральный анализ 3. поглощение звуковых волн; 4. сыпучесть материала. 2. Задание 14. Коррозионная стойкость это: 1. изменение формы 2. величина проницаемости; 3. способность сопротивляться действию агрессивных веществ. 4. единица величины. Задание 15. Прочность материала: 1. способность сопротивляться разрушению; 2. ультразвуковой метод; 3. трудносгораемость; 4. рельеф поверхности. Задание16. Способность материала без разрушения получать большие остаточные деформации называется _____. Задание 17. Внешний вид материала, отвечающий за его свойства называется Задание 18. Форма материала: 1. ультразвуковой метод; 2. масса материала; 3. лицевая поверхность, воспринимаемая визуально. 4. изменение формы Задание 19. Номенклатура материала: 1. вид творчества; 2. перечень документов; 3. элемент декора. 4. величина проницаемости. Задание 20. Зрительное ощущение, зависящее от спектрального состава светового потока, отраженного поверхностью материала это ______. Задание 21. Свойство материала под воздействием температуры называется _____.

Задание 22. Имитация материала это:

- 1. зрительное восприятие;
- 2. термический анализ;
- 3. подражание и уподобление кому или чему-либо;
- 4. микроструктура.

Задание 23. Твёрдость материала это...

- 1. соизмерение величин;
- 2. термический анализ;
- 3. способность материала сопротивляться проникновению в него другого, более твёрдого тела;
- 4. микроструктура.

Задание 24. Истираемость маиериала:

- 1. ультразвуковой метод;
- **2.** способность материала изменяться в объёме и массе под действием истирающих усилий;
- 3. лицевая поверхность, воспринимаемая визуально.
- 4. изменение формы.

Задание25. Отделочные материалы это:

- 1. рельеф поверхности;
- 2. масса материала;
- 3. лицевая поверхность, воспринимаемая визуально.
- 4. класс материалов для декоративного оформления зданий и сооружений.

Задание 26. Звукопоглощение материала это:

- 1. разница между энергией падающего и отраженного звука;
- 2. вид творчества;
- 3. составление композиции;
- 4. орнаментальное решение.

Задание 27. Огнестойкость материала это:

- 1. ультразвуковой метод;
- 2. свойство материала в конструкции сопротивляться действию высоких температур;
- 3. показатели свойств;
- 4. поглощение звуковых волн.

Задание 28. Хрупкость материала это:

- 1. свойство материала разрушаться без образования заметных остаточных деформаций;
- 2. масса материала;
- 3. рельеф поверхности;
- 4. спектральный анализ.

Задание 29. Пластичность материала это:

- 1. микроструктура материала;
- 2. масса материала;
- 3. способность материала без разрушения получать большие остаточные деформации лицевая поверхность;
- 4. изменение формы.

Задание 30. Барокко, рококо, модерн это:

- 1. классификация материалов;
- 2. вид искусства;
- 3. разработка проекта;
- 4. тонирование бумаги.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

- 5.1. Критерии оценивания качества выполнения лабораторного практикума -не предусмотрены.
 - 5.2. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на зачете

Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знания при раскрытии основных методов владения необходимыми профессиональными навыками.
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он допускает существенные ошибки при раскрытии основных методов владения необходимыми профессиональными навыками

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно