МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

образования в рествения в рес

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ОП.06 АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</u>

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины *«Архитектурное материаловедение»* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 07.02.01 Архитектура.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал федерального</u> <u>государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»</u>

Разработчик: Г.Г. Черноглазова, преподаватель

И.А. Шарипова, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин» Протокол N_{2} от « 15 » 05 20 25 г.

Председатель ПЦК

_20<u>25</u> г.

Г.Г. Черноглазова

СОДЕРЖАНИЕ

			c.:
1	Обп	цая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
2.	Стр	уктура и содержание учебной дисциплины	5
	2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2	Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3.	Усл	овия реализации программы учебной дисциплины	11
	3.1	Требования к материально-техническому обеспечению	11
	3.2	Информационное обеспечение реализации программы	11
4.	Кон	троль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «*Архитектурное материаловедение*» является обязательной частью Общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура.

Учебная дисциплина «Архитектурное материаловедение» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3:

Код	Формулировка компетенции		
компетенции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для		
	разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных		
	решений		
ПК 1.2	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные		
	решения в составе проектной и рабочей документации		
ПК 1.3	Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных		
	архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и		
	уполномоченных организаций		

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
OK 01	- определять этапы решения задач;	- методов самоанализа и коррекции своей
OK 02	- выбирать экологически чистые	деятельности на основании достигнутых
OK 07	материалы при проектировании	результатов;
ПК 1.1	- определять по внешним признакам - эксплуатационно-технические,	
ПК 1.2	и маркировке вид и качество	эстетические свойства материалов, их
ПК 1.3	строительных материалов и изделий	классификацию;
	и правильно оценивать возможность	- основы технологии производства,
	их использования для конкретных	номенклатуру и рациональные области
	условий.	применения строительных материалов
		и изделий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы	60
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	
курсовая работа (проект) не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация (экзамен)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы архитектур		34/18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Классификация	Основные принципы классификации материалов: по виду основного сырья (природные,		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
материалов	искусственные), по способу производства (обжиг, расплавы, повышенная температура,		
	естественные условия и т.п.), по функциональному назначению (конструкционные,		
	конструкционно-отделочные, отделочные).		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Физическая сущность	Взаимосвязь свойств материалов с рациональными областями их применения в		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
свойств материалов	конструкциях, в отделке зданий и сооружений.		
	Определения, методы и единицы измерения, сравнительные показатели важнейших		
	эксплуатационно-технических свойств (плотности, пористости, гигроскопичности,		
	влажности, водопоглощения, влаго- и водостойкости, термостойкости, огнестойкости,		
	огнеупорности, звукопоглощения, коррозионной стойкости, прочности, пластичности,		
	упругости, твердости, истираемости).		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №1: «Изучение физических и механических свойств материалов».		
	Изучение основ и принципиальных схем современных методов измерения показателей		
	свойств строительных материалов.		
	Знакомство с оборудованием и приборами: для определения показателей структурных и		
	весовых характеристик, влажности, гигроскопичности, водопоглощения, морозостойкости,		
	прочности, деформативных характеристик, твердости, истираемости, цвета и его		
	параметров, формы, фактуры.		
	Определение основных физических свойств.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Художественно-	Определения, методы измерения эстетических характеристик - формы, цвета и его		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
декоративные	параметров, фактуры, рисунка (текстуры). Понятие о качестве, цель проведения		
(эстетические) свойства	квалиметрического анализа.		
материалов, понятие о			
качестве			

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	
Древесные материалы	Сведения об основных породах древесины, используемых для производства материалов и	-	OK 01, OK 02, OK 07
	изделий: виды, свойства, возможные пороки; способы зашиты древесины от гниения и		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	возгорания.		
	Основные технологические операции при производстве материалов из древесины, в том		
	числе для отделки лицевых поверхностей.		
	Номенклатура и свойства материалов из древесины, а также материалов на основе		
	древесных отходов.		
	Современные представления об эффективности материалов из древесины с эстетической,		
	экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №2: «Изучение свойств материалов из древесины по образцам».		
	Изучение микро- и макроструктуры, определение процента поздней древесины, пороков		
	древесных пород; влажности и прочностных показателей основных видов древесных		
	строительных материалов, оценка их внешнего вида, текстуры. Сравнение полученных		
	показателей с требованиями Государственных стандартов.	2	014.01.014.02.014.07
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 07
Материалы из природного	Общие сведения о природном камне. Генетическая классификация горных пород, состав и		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
камня	их наименования. Минералогический состав основных видов горных пород, применяемых		
	в архитектурно-строительной практике.		
	Основы технологии обработки природных каменных материалов. Способы обработки		
	лицевой поверхности.		
	Номенклатура, свойства природных каменных материалов, их долговечность. Современные представления об эффективности применения природных каменных		
	материалов с эстетической, экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятии №3: «Изучение свойств материалов из природного камня».		
	Изучение характера структуры и твердости горных пород, видов и характеристик фактур		
	природных каменных материалов, оценка их внешнего вида и размеров. Сравнение		
	результатов с требованиями Государственных стандартов.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Керамические материалы	Краткая характеристика сырьевых материалов. Основы технологии производства	_	ОК 01, ОК 02, ОК 07
	керамических материалов, способы формования, отделки лицевой поверхности.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Номенклатура керамических материалов: стеновых, кровельных, для наружной и		
	внутренней облицовки, санитарно-технических, специального назначения, керамические		
	краски.		
	Свойства керамических материалов и пути их совершенствования.		
	Современные представления об эффективности керамических материалов с эстетической,		
	экологической и технико-экономической точек зрения.		

	n -		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №4: «Изучение свойств керамических материалов».		
	Определение термостойкости керамических плиток для внутренней облицовки стен,		
	Определение прочностных показателей кирпича керамического для кладки стен. Оценка		
	внешнего вида и размеров керамических конструкционно-отделочных и отделочных		
	строительных материалов. Сравнение полученных показателей с требованиями		
	Государственных стандартов.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Материалы из стекла и	Характеристика сырьевых материалов для стекла, каменных и шлаковых расплавов.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
других минеральных	Основы технологии производства стекла и изделий из него: состав, способы формования и		
расплавов	отделки лицевой поверхности.		
	Номенклатура материалов из стекла; светопрозрачные листовые стекла и стеклоизделия,		
	непрозрачные облицовочные стеклоизделия, а также стеклокристаллические и		
	специального назначения.		
	Материалы из каменных и шлаковых расплавов.		
	Эксплуатационно-технические, оптические, эстетические характеристики материалов из		
	стекла и других минеральных расплавов.		
	Современные представления об эффективности материалов из стекла с эстетической,		
	экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №5: «Изучение свойств материалов из стекла».		
	Определение термической стойкости блоков стеклянных пустотелых; ударной прочности		
	стекла листового закаленного, степени полосности стекла оконного. Оценка внешнего вида		
	и размеров материалов из стекла и других минеральных расплавов. Сравнение результатов		
	с требованиями Государственных стандартов.		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Металлические материалы	Сведения об основах производства и видах черных и цветных металлов, используемых для	_	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
F	выпуска строительных материалов.		
	Основы технологии производства металлических материалов, способы формования,		
	декоративной и защитной обработки.		
	Номенклатура металлических материалов для современного строительства.		
	Свойства металлических материалов, их долговечность в конструкциях и пути ее		
	повышения. Связь структуры и формы металлических профильных изделий с		
	экономическими показателями их использования.		
	Современные представления об эффективности металлических материалов с эстетической,		
	экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №6: «Изучение номенклатуры и способов отделки металлических		
	материалов».		
	материалови.		

	Изучение номенклатуры профильных металлических материалов, их внешнего вида после		
	различной декоративной и защитной обработки.		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07
Минеральные вяжущие Минеральные вяжущие вещества, классификация, виды, свойства. Другие сырьевые		_	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
вещества и материалы на компоненты, в том числе заполнители, для производства строительных материалов.			
их основе Основы технологии производства: способы формования и отделки лицевой поверхности			
	искусственных каменных материалов на основе минеральных вяжущих.		
Номенклатура и свойства основных материалов на основе минеральных вяжущи			
	цементных бетонов, железобетонов, строительных растворов, асбестоцементных,		
	гипсовых, силикатных.		
	Современные представления об эффективности материалов на основе минеральных		
	вяжущих с эстетической, экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	<i>Лабораторное занятие №7:</i> «Изучение свойств материалов на основе минеральных		
	вяжущих».		
	Определение прочностных показателей бетона разрушающими и неразрушающими		
	методами. Оценка внешнего вида и размеров образцов декоративных бетонов и растворов,		
	асбестоцементных, гипсовых и силикатных изделий. Сравнение полученных показателей с		
	требованиями Государственных стандартов.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07
Материалы на основе	Природные и искусственные полимеры, наполнители и другие сырьевые материалы,		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
полимеров применяемые для производства полимерных материалов: способы формования и отделки			
лицевой поверхности.			
Номенклатура строительных пластмасс: рулонные, листовые, плитные, монолитные и			
	другие строительные материалы различного, в том числе специального назначения.		
Свойства полимерных материалов.			
	Современные представления об эффективности рассматриваемых материалов с		
	эстетической, экологической и технико-экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
Лабораторное занятие №8: «Изучение свойств материалов на основе полимеров»			
Определение твердости и упругости линолеумов, твердости и предела прочности при			
	растяжении стеклопластика. Оценка внешнего вида и размеров рулонных, листовых и		
	плитных строительных материалов на основе полимеров. Сравнение полученных		
Тема 1.11.	результатов с требованиями Государственных стандартов. Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 07
тема 1.11. Материалы специального	Номенклатура и свойства кровельных, гидроизоляционных, герметизирующих,	۷	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
материалы специального назначения	поменклатура и своиства кровельных, тидроизоляционных, терметизирующих, теплоизоляционных, звукопоглощающих и лакокрасочных материалов.		1110 1.1, 1110 1.2, 1110 1.3
паэна тепил	Номенклатура и свойства лакокрасочных строительных материалов.		
	Современные представления об их эффективности с экологической и технико-		
	современные представления об из эффективности с экологической и технико-		

	l v		T
	экономической точек зрения.		
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №9: «Изучение свойств материалов специального назначения,		
	включая лакокрасочных».		
	Определение водопоглощения и водопроницаемости гидроизоляционных и кровельных		
материалов, теплостойкости рубероида и битумно-полимерных изделий, коэффициента			
	теплопроводности пенопластов.		
	Изучение вязкости, укрывистости, степени высыхания, гибкости, адгезии красочных		
	составов.		
	Сравнение полученных показателей с требованиями Государственных стандартов.		
Раздел 2. Основы практичесь	сого применения строительных материалов	8/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Методические основы	Основные тенденции развития и совершенствования материальной палитры современного		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
рационального выбора и	архитектора. Основные критерии эффективности материалов с эстетической,		
применения материалов	экологической и технико-экономической точек зрения. Методические основы их		
	рационального выбора. Специфика рассматриваемых материалов, особенности материалов		
	в русской исторической архитектуре, опыт их применения.		
	В том числе практических занятий	2	
Практическое занятие №1: «Выбор материалов для предполагаемого назначения».			
	Выбор материалов для предлагаемого назначения с учетом современных критериев оценки		
	эффективности.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Применение материалов	Опыт и примеры применения материалов для несущих и ограждающих конструкций		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
для несущих и	жилых, общественных и промышленных зданий. Особенности их применения.		
ограждающих конструкций			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Применение материалов	Опыт и примеры применения материалов для отделки жилых, общественных,		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
для наружной и внутренней	промышленных зданий. Взаимосвязь восприятия архитектурного объекта в целом и		
отделки зданий	эстетических характеристик отделочных строительных материалов в отдельности.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 07
Применение материалов в	Основные требования, предъявляемые к материалам и изделиям в ландшафтной		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
ландшафтной архитектуре,	архитектуре, дорожном строительстве, в реставрации памятников архитектуры.		
дорожном строительстве,	В том числе практических занятий	2	
реставрации памятников	<i>Практическое занятие №2:</i> «Применение материалов в русской архитектуре».		
архитекторы	Изучение своеобразия материалов в русской архитектуре на фасадах ряда исторических зданий при		
	проведении учебно-ознакомительной экскурсии.		
	Промежуточная аттестация (экзамен)	18	
	Всего:	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия *Лаборатории Архитектурного материаловедения*, оснащенную оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- комплект приборов и оборудования для определения механических и физических свойств строительных материалов;
- комплект инструмента и приборов для измерения линейных размеров и формы строительных материалов;
- набор образцов основных строительных материалов в соответствии с тематикой лабораторных работ;
 - технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

Лаборатория Архитектурного материаловедения оснащена компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные источники

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 329с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/451279.
- 2. Воронцов, В. М. Архитектурное материаловедение / В. М. Воронцов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 408 с. ISBN 978-5-507-44373-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/234434.
- 3. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие / О. В. Пасютина. 2-е изд., испр. Минск : РИПО, 2020. 277 с. : ил., табл., схем., граф. ISBN 978-985-7234-48-6.— Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599787.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. Материаловедение : учебник для СПО /. Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко. 2-е изд. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 362c.
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и

доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15697-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512210.

3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 5. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
 - 6. https://urait.ru/-ЭБС «Юрайт»
 - 7. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- 8. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования $O\Gamma Y$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины представлены в таблице.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
методов самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов	Полнота представления о методах самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов	экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины			
эксплуатационно- технические, эстетические свойства материалов, их классификацию	Полнота представления о эксплуатационно-технических и эстетических свойств материалов 85 -100% правильных ответов — «отлично» 69 -84% правильных ответов — «хорошо» 51 -68% правильных ответов — «удовлетворительно» 50% и менее — «неудовлетворительно»	Тестирование			
основы технологии производства, номенклатуру и рациональные области применения строительных материалов и изделий	Осведомленность и полнота представления о номенклатуре и рациональных областей применения материалов и изделий	Оценка по результатам устного опроса Проверочная работа			
	ений, осваиваемых в рамках ди				
определять этапы решения задач	Правильность определении этапов решения задач	Экспертное наблюдение в ходе выполнения практической работы			
выбирать экологически чистые материалы при проектировании	Полнота и обоснованность действий при выборе экологически чистых материалов при проектировании	Оценка результатов выполнения практической работы			
определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий и правильно оценивать возможность их использования для конкретных условий	Правильность применения необходимых материалов при выполнении лабораторных и практических работ. Полнота и обоснованность действий при классификации, определении свойства и область их применения в архитектуре.	Оценка результатов выполнения практической работы			