Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автомобильных дорог и строительных материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.17.3 Материалы и композиция в архитектуре и дизайне»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра автомооильных дорог и стро		материалов вание кафедры	
протокол №10от "_13"	03	_ 2017г.	
Заведующий кафедрой <u>Кафедра автомобильных дорог и стро</u> <i>наименование кафедры</i>	ОИТЕЛЬНЫХ I	материалов	С.А. Дергунов расшифровка подписи
Исполнители: Доцент должность подпись	F	me	Т.И.Шевцова
должность	подпись	расшифровка	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссив от.03.03 Дизайн архитектурной среды код наименования Заведующий отделом комплектования	I е лич	ином подпись	ОВКИ 3.С. Адигамова расшифровка подписи
личная подпись	gh_		Н.Н. Грицай расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству факульт	личная г	Delf nodnucs L	О.Н. Шевченко расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству факульт ————————————————————————————————————	a	Delf noònucs L	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- сформировать у студентов представление о функциональной взаимосвязи строительных материалов и эстетически выразительной, архитектурной композицией, предопределяющей выбор материала, исходя из дизайнерского решения, назначения, долговечности и условий его эксплуатации;
- изучить технологические основы получения архитектурно-строительных материалов с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, требования нормативных документов, методы контроля качества.

Задачи:

- рассмотрение материалов как элементов системы материал архитектурно-дизайнерская композиция, обеспечивающих её функционирование с заданной надежностью и безопасностью;
- изучение способов создания материалов с требуемыми эксплуатационными характеристиками, взаимосвязь их свойств с областью применения;
- изучение методических основ рационального выбора материалов для осуществления архитектурно-дизайнерского проекта;
- изучение системы показателей качества строительных материалов, нормативных методов их определения и оценки с использованием современного исследовательского оборудования и статистической обработки данных программными средствами на компьютере.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.17.1 Конструкции в архитектуре и дизайне

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.5 Современные отделочные материалы в* проектировании городской среды

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции			
Знать:	ОПК-2 способностью применять знания			
- виды, свойства и назначение строительных материалов.	смежных и сопутствующих дисциплин			
Уметь:	при разработке проектов, действовать			
- выбирать строительные материалы и технически грамотно	инновационно и технически грамотно			
использовать их в разработке дизайнерских проектов.	при использовании строительных			
Владеть:	технологий, материалов, конструкций,			
- современными методиками отбора строительных	систем жизнеобеспечения и			
материалов.	информационно-компьютерных средств			
Знать:	ПК-2 способностью создавать			
	архитектурно-дизайнерские проекты			
формирование архитектурно-дизайнерского образа;	согласно функциональным,			
- определяющее влияние качества материалов на	эстетическим, конструктивно-			
долговечность и надежность архитектурного объекта,	техническим, экономическим и другим			
методы защиты их от различных видов коррозии.	основополагающим требованиям,			
	нормативам и законодательству			

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Уметь:	Российской Федерации на всех стадиях
- рационально применять строительные материалы при	разработки и оценки завершенного
проектировании и реставрации архитектурно-дизайнерских	проекта согласно критериям проектной
объектов различного функционального назначения;	программы
- анализировать условия воздействия внешней среды на	
материалы в конструкциях и сооружениях, пользуясь	
нормативными документами Российской Федерации;	
- выбирать соответствующий материал для реализации	
архитектурно-дизайнерского проекта, работающего в	
заданных условиях эксплуатации, используя вариантный	
метод оценки.	
Владеть:	
- методами комплексной оценки свойств строительных	
материалов;	
- методикой расчета потребности материалов для	
реализации архитектурно-дизайнерского проекта.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	72,75	72,75		
- самостоятельное изучение разделов (№1,2, 3,4, 5,6);	40	40		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	12,75	12,75		
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к лабораторным занятиям;	10	10		
- подготовка к рубежному контролю.	10	10		
Вид итогового контроля	экзамен			

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.
			Л	ЛР	
1	Основы архитектурно-дизайнерского материаловедения.	16	2	4	10
	Классификация, свойства и оценка качества строительных материалов и изделий				
2	Сырье для производства строительных материалов	14	2	2	10
3	Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья	16	4	2	10
4	Неорганические вяжущие вещества и строительные материалы на их основе	30	4	6	20
5	Древесина и строительные материалы на ее основе и их архитектурно-художественная сочетаемость	12	2	-	10
6	Строительные материалы специального функционального назначения	20	4	2	14
	Итого:	108	18	16	74
	Bcero:	108	18	16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основы архитектурно-дизайнерского материаловедения. Классификация, свойства и оценка качества строительных материалов и изделий. Роль и значение строительных материалов в архитектуре и дизайне. Классификация и номенклатура строительных материалов. Связь состава, структуры и свойств строительных материалов. Основные свойства СМ. Методические основы рационального выбора и применения строительных материалов и изделий на стадиях проектирования и эксплуатации архитектурно-дизайнерской композиции.

Раздел 2 Сырье для производства строительных материалов. Природное минеральное сырье (минералы и горные породы), техногенные отходы отраслей промышленности, попутные продукты добычи и обогащения полезных ископаемых, их характеристики, использование для производства СМ.

Раздел 3 Строительные материалы, получаемые термической обработкой сырья. Строительная керамика, стекло и другие материалы из минеральных расплавов, неорганические вяжущие вешества. Выбор и использование их в архитектурно-дизайнерских проектах.

Раздел 4 Неорганические вяжущие вещества и строительные материалы на их основе. Минеральные вяжущие вещества, сырье, свойства, получение. Бетоны, строительные растворы на основе портландцемента и прочих неорганических вяжущих, сухие строительные смеси, гипсовые, асбестоцементные изделия в архитектурных композициях.

Раздел 5 Древесина и строительные материалы на ее основе и их архитектурнохудожественная сочетаемость. Древесина: состав, строение, свойства, пороки. Защита древесины. Материалы, изделия и конструкции из древесины, использование их в архитектурно-дизайнерской композиции **Раздел 6 Строительные материалы специального функционального назначения.** Гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические, полимерные материалы и изделия. Структура, свойства, сырье, классификация, основы производства.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Определение основных физико-механических свойств строительных	4
2	3	материалов Изучение товарного вида и физико-механических свойств образцов строительной керамики	2
3	4	Изучение свойств строительного гипса, изготовление архитектурных изделий на его основе	4
4	4	Испытание физических свойств портландцемента	2
5	5	Изучение строения древесины хвойных и лиственных пород, пороков и свойств древесины	2
6	6	Изучение свойств теплоизоляционных материалов	2
		ИТОГО	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 1 Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика: учеб. пособие / Г.А. Потаев, А.В. Мазаник, Е.Е. Нитиевская [и др.]; под общ. ред. Г.А. Потаева. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИН-ФРА-М, 2017. 319 с., [32] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/809840
- 2 Петров Е. Н. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: конспект лекций. / Е. Н. Петров, О. А. Москалюк. СПб.: ФГБОУВО «СПГУПТД», 2016 133 с. https://www.twirpx.com/file/2495173/
- 3 Красовский П. С. Строительные материалы: учебное пособие / Красовский П.С. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с. Режим доступа: <u>http://znanium.com/bookread2.php?book=538710</u>

5.2 Дополнительная литература

- 1 Байер, В. Е. Архитектурное материаловедение : учебник для вузов / В. Е. Байер. М. : Архитектура-С, 2007. 264 с. : ил.. Библиогр.: с. 258-259. ISBN 978-5-9647-0043-2.
- 2 Шеина, Т.Н. Архитектурное материаловедение : учебное пособие / Т.Н. Шеина ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет». Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Ч. ІІ. 347 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256150
- 3 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы [Электронный ресурс]: Сборник нормативных актов и документов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 422 с. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=30257.
- 4 Сысоева, Е.В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: Малоэтажные жилые здания / Е.В. Сысоева, С.И. Трушин, В.П. Коновалов, Е.Н. Кузнецова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 264 с.:

- 5 Дворкин, Л.И. Справочник по строительному материаловедению / Л.И. Дворкин, О.Л. Дворкин. М.: Инфра-Инженерия, 2010. 472 с. ISBN 978-5-9729-0029-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144804 (17.10.2015)
- 6 Котельников, Н.П. Архитектурно-дизайнерское материаловедение:Учебно-методическое пособие / Н.П. Котельников Тольятти: ТГУ, 2010. 107 с., ил. Рочегова, Н.А. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования: учеб. пособие для вузов / Н. А. Рочегова, Е. В. Барчугова. М.: Академия, 2010. 320 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Архитектура). Библиогр.: с. 317-318.
- 7 Попов, К. Н. Оценка качества строительных материалов: физико-механические испытания строительных материалов: учеб. пособие / К. Н. Попов, М. Б. Кадо, О. В. Кульков . М. : ACB, 2001. 240 с. : ил.
- 8 Айрапетов Д.П. Архитектурное материаловедение: Учебник для вузов. -М.: Стройиздат, 1983.-310 с.
- 9 Ковалев, Я. Н. Строительные материалы. Лабораторный практикум: Уч.-метод. пос. / Я.Н.Ковалев и др.; Под ред. д.т.н., проф. Я.Н.Ковалева. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 633 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?bo=376170

5.3 Периодические издания

Архитектура и строительство России : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

Архитектурный Вестник: журнал. - М.: АПР, 2017....

Ландшафтный дизайн : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Строительные материалы: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

«Основы дизайна» [Электронный ресурс]: онлайн-курс на платформе https://openedu.ru/ - «Открытое образование»/ Разработчик курса: Уральский федеральный университет, режим доступа: https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD

Строительные ресурсы: Строительные интернет-ресурсы // Нормативно-коммуникативная WEB-система для строителей и проектировщиков: стандарты, документы, консультации, органы надзора, формы документов, строительный ком- плекс России. - Электрон. дан. — АдептИнформ, 2002-2014. — Режим доступа: http://adept-inform.ru/client/index/resources/id/4.618.

http://www.stroymat21.ru — «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века». http://www.mat-vest.ru/ - информационный ресурс о строительных материалах.

http://www.makonstroy.ru/ - информационный ресурс о рынке теплоизоляционных материалов. http://www.rifsm.ru/ — «Строительные материалы».

Строительные материалы [Электронный ресурс] : электронный курс в системе Moodle / : <u>Кравцов А.И.</u>., Оренб. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, [2014–2016].– Режим доступа: Электронные курсы ОГУ в системе обучения moodle. – https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=235

(//Fileserver1 /Gost/) - локальная сеть ОГУ : «Технорма / Библиография» является электронной библиографической базой данных государственных стандартов Российской Федерации.

http://students. autodesk.ru – образовательный портал для учебных заведений.

http://www/gost.ru - официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows;
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);

- Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. Версия 1.11.36. Электрон. дан. и прогр. –[Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.
- Профессиональные справочные системы «Техэксперт». Строй-Ресурс: Проектные организации. Электронные лицензии для образовательных целей доступны бесплатно после регистрации аккаунта преподавателя/студента. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная комплектом оборудования в соответствии с тематикой работ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

1 Исследование свойств строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / [А. А. Макаева и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". - Оренбург: ОГУ. - 2015. - ISBN 978-5-7410-1193-5. - 200 с- Загл. с тит. экрана.