

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

Кафедра городского строительства и хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.22 Строительные материалы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Кумертау 2019

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.22 Строительные материалы» сост.
И.А. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019**

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство



АНМАТЧУШ НАРОЗГАТ

ИНИСТИТИ

Кумертауский филиал Оренбургского государственного университета

Ученый консультант программы

ТАСГАЛАЛГА

Исполнитель программы

И.А. Шарипова

Кумертауский филиал Оренбургского государственного университета

Телефон

Факс

Адрес

Сайт

© Шарипова И.А., 2019

© Кумертауский филиал ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у студентов профессиональных знаний и умений в области технологии, освоения и применения строительных материалов.

Задачи:

- познакомить с составами, структурой и технологическими основами получения материалов с заданными функциональными свойствами при использовании природного и техногенного сырья;
- познакомить с технологическими приемами формирования структуры строительных материалов из различного сырья, в том числе отходов производства, с целью создания продукции с требуемыми свойствами;
- изучить систему показателей качества строительных материалов и нормативные методы их определения и оценки с использованием современного оборудования;
- изучить методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении;
- научить определять влияние качества материала и изделия на долговечность и надежность строительной конструкций, выбирать методы защиты их от различного вида коррозии.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.21 Основы архитектуры и строительных конструкций, Б1.Д.Б.30 Основы технической эксплуатации объектов строительства, Б1.Д.В.5 Железобетонные и каменные конструкции, Б1.Д.В.6 Металлические конструкции, Б1.Д.В.7 Конструкции из дерева и пластмасс, Б1.Д.В.12 Местные строительные материалы, Б2.П.Б.У.2 Ознакомительная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3-В-1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3-В-2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3-В-8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3-В-9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Знать: современное состояние производства строительных материалов в стране и за рубежом. Уметь: анализировать состав и свойства строительных материалов для решения профессиональных задач Владеть: первичными навыками и основными методами испытаний строительной продукции
ОПК-7 Способен	ОПК-7-В-1 Выбор нормативно-правовых и	Знать:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7-В-2 Документальный контроль качества материальных ресурсов ОПК-7-В-3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания) ОПК-7-В-5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	взаимосвязь состава, строения и свойств строительных материалов, методы их определения, основы технологии строительных материалов и изделий, их свойства, определяющие качество и область применения. Уметь: определять свойства строительных материалов и изделий и устанавливать их качество и область применения, пользуясь нормативными документами. Владеть: методами комплексной оценки свойств с целью выбора материалов и изделий для строительных работ

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	13,5	13,5
Лекции (Л)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	130,5	130,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	30	30
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	70,5	70,5
- подготовка к лабораторным занятиям;	21	21
- подготовка к экзамену	9	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Свойства и показатели качества строительных материалов. Стандартизация и управление качеством.	32	2		4	26
2	Природные каменные материалы.	30	-		-	30
3	Строительные материалы, получаемые термической обработкой минерального сырья.	28	2		-	26
4	Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ.	27	2		-	25
5	Строительные материалы на основе органического сырья	27	2		-	25
	Итого:	144	8		4	132
	Всего:	144	8		4	132

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Свойства и показатели качества строительных материалов. Стандартизация и управление качеством. Свойства и показатели качества строительных материалов и изделий. Стандартизация и управление качеством продукции.

Раздел 2 Природные каменные материалы. Классификация природных изделий. Характеристики и применение природных каменных изделий, защита от разрушений.

Раздел 3 Строительные материалы, получаемые термической обработкой минерального сырья. Сырье для производства керамических материалов: виды глинистых пород, основные виды добавок. Общая схема производства керамических изделий. Классификация и эксплуатационные свойства керамических изделий, требования к ним. Состав, свойства и основы производства стекла. Стекланные материалы: разновидности, свойства и применение. Ситаллы, шлакоситаллы. Изделия из каменных и шлаковых расплавов. Неорганические вяжущие вещества. Гипсовые вяжущие вещества: классификация, разновидности, основы технологии, твердение, свойства и применение. Воздушная известь: сырье, получение, свойства, применение. Магнезиальные вяжущие. Жидкое стекло. Гидравлические вяжущие вещества. Гидравлическая известь. Романцемент. Портландцемент: сырье, способы производства, технология, состав, твердение, свойства, коррозия. Специальные цементы.

Раздел 4 Строительные материалы на основе неорганических вяжущих веществ. Материалы на основе гипса. Силикатные изделия. Материалы на основе цемента. Асбестоцементные изделия. Тяжелый бетон. Свойства бетонной смеси и бетона. Определение состава бетона. Железобетонные конструкции. Специальные бетоны. Легкие бетоны. Классификация и разновидности легких бетонов. Виды пористых заполнителей. Газо- и пенобетоны. Строительные растворы: классификация, виды, требования к компонентам, свойства растворных смесей и растворов. Сухие строительные смеси.

Раздел 5 Строительные материалы на основе органического сырья Древесина: состав, строение, свойства, пороки. Защита древесины. Изделия из древесины. Битумные и дегтевые вяжущие вещества и бетоны. Состав, строение и свойства битумов и дегтей. Полимерные материалы. Состав и свойства пластмасс. Виды полимеров, основы производства пластмасс. Изделия из полимерных материалов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
------	-----------	---------------------------------	--------------

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Определение физических свойств строительных материалов	2
2	1	Определение механических свойств строительных материалов	2
		Итого:	4

4.4 Контрольная работа (1 семестр)

Тема контрольной работы индивидуальна для каждого обучающегося. Задание выдается преподавателем, которое содержит теоретические вопросы, задачи и альбом технических решений фасада и полов зданий.

5.1 Основная литература

Попов, К. Н. Строительные материалы и изделия [Текст] : учебник / К. Н. Попов, М. Б. Каддо. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2006. – 440с. – ISBN 5-06-005686-4.

5.2 Дополнительная литература

1.Строительные материалы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб.-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.- (ВО: Бакалавр.). ISBN 978-5-16-006406-2

2.В.В.Белов., В.Б.Петропавловская, Ю.А. Шлапаков. Лабораторные определения свойств строительных материалов: Учебное пособие. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов,2008.с.200.

4.Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Строительные материалы»/ И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 34с.

5.Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине: «Строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 12с.

6.Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине: «Строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 16с.

5.3 Периодические издания

1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. - М. : ООО «Издательство ПГС», 2019.

2. Жилищное строительство : журнал. - М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2019.

3. Архитектура. Строительство. Дизайн : журнал. - М. : Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2019.

4. Строительные материалы XXI века с приложениями: комплект: журнал. - М. : ООО «Композит XXI века» , 2019.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

<http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»;

<http://window.edu.ru> – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;

<http://rucont.ru> - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

<http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн;

<http://www.viniti.ru> - Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ)

<http://aist.osu.ru/> - Система многоуровневого автоматизированного контроля АИССТ

<http://www.rifsm.ru/> – «Строительные материалы».

<http://www.stroyamat21.ru> – «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века».

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

Операционная система семейства Windows

Пакет Microsoft Office (Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Антивирусное ПО – Dr. Web Desktop Security Suite

Система автоматизированного проектирования AutoCAD

Интернет обозреватель Яндекс.Браузер.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях.

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

Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля;

- лаборатория по исследованию свойств строительных материалов.

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

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство
код и наименование

Профиль: Промышленное и гражданское строительство


Дисциплина «Б1.Д.Б.22 Строительные материалы»

Форма обучения: _____
заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2019

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
городского строительства и хозяйства
наименование кафедры

протокол № 1 от 29.08.2019

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
городского строительства и хозяйства
наименование кафедры 
подпись О.Н. Рахимова
расшифровка подписи

Исполнители:
старший преподаватель
должность 
подпись И.А. Шарипова
расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №2 от 05.09.2019

Председатель НМС _____

подпись Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ГСХ _____

подпись О.Н. Рахимова
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой _____

подпись С.Н. Козак
расшифровка подписи