#### 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.В.12 Местные строительные материалы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.12 Местные строительные материалы» сост. Шарипова И.А., Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство

<sup>©</sup> Шарипова И.А., 2022

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2022

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: углубить профессиональную подготовку обучающихся в области знаний региональных источниках сырья для производства местных видов строительных материалов, применяемых при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;

#### Залачи

- рассмотреть материал как элемент системы материал конструкция, обеспечивающий функционирование конструкций с заданной надежностью и безопасностью;
- дать представление о свойствах и специфических характеристиках местных строительных материалов, применяемых в конструкциях стен и фасадов: искусственные каменные материалы и изделия, кровельные, гидроизоляционные материалы; ТИМ;
- изучить методологию проведения испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик; развить навыки систематизации показателей качества современных строительных материалов с целью использования их в решении вопросов при строительстве и реконструкции жилых, общественных и производственных зданий.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.23 Строительные материалы, Б2.П.Б.У.2* Ознакомительная практика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.8 Обследование зданий и сооружений, Б1.Д.В.Э.1.1 Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций, Б1.Д.В.Э.1.2 Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций, Б1.Д.В.Э.2.1 Технология отделочных работ жилых и общественных зданий, Б1.Д.В.Э.2.2 Технология кровельных и гидроизоляционных работ

#### 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
ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	ПК*-10-В-8 Выбор и систематизация информации о региональных источниках сырья для производства строительных материалов ПК*-10-В-9 Организация и проведение испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик ПК*-10-В-10 Составление отчетов по результатам испытаний строительных материалов	Знать:  — региональные источники сырья;  — методы испытаний строительных материалов;  — технические характеристики строительных материалов.  Уметь:  — оценивать региональные источники сырья;  — организовать проведение

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	
		испытаний строительных	
		материалов с целью	
		определения их	
		технических	
		характеристик;	
		– обработать результаты	
		испытаний строительных	
		материалов.	
		Владеть:	
		<ul><li>информацией о</li></ul>	
		региональных источниках	
		сырья для производства	
		строительных	
		материалов;	
		– методикой обработки	
		результатов испытаний	
		строительных материалов	
		с целью определения их	
		технических	
		характеристик; -	
		навыками составления	
		отчетов по результатам	
		испытаний строительных	
		материалов	

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	24,25	24,25	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	83,75	83,75	
подготовка к контрольной работе;	22	22	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	14	14	
- подготовка к лабораторным занятиям;	14	14	
- подготовка к практическим занятиям;	14	14	
- подготовка к рубежному контролю;	11,75	11,75	
- подготовка к дифференцированному зачету	8	8	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение		2 2 -			
2	Материалы и изделия из горных пород		2 2 2			
3	Лесные материалы		1	-	2	
4	Керамические материалы и изделия		1	-	2	
5	Бетон. Железобетон		1	2	2	
6	Искусственные каменные материалы		1	2		
	Итого:	108	8	8	8	84
	Всего:	108	8	8	8	84

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1 Введение

Основные направления структурной перестройки производственной базы строительного комплекса Республики Башкортостан. Усиление роли строительного комплекса в решении социально-экономических проблем региона. Формирование сбалансированного областного рынка конкуренто - способных материалов, изделий. Стандартизация и управление качеством продукции. Номенклатура показателей качества продукции, ее технический уровень. Принципы и этапы стандартизации, виды стандартов.

#### Раздел 2 Материалы и изделия из горных пород

Местные месторождения природных каменных материалов, их характеристики и применение в производстве строительных материалов. Обработка природных каменных материалов. Камни и крупные блоки для стен зданий. Изделия для инженерных сооружений: наружной и внутренней отделки стен, для устройства полов. Профильные изделия. Дорожные строительные материалы. Способы защиты изделий из природного камня от разрушений (конструкционные и химические).

#### Раздел 3 Лесные материалы

Технология переработки древесины в строительные материалы и изделия с учетом ее строения и повреждений при переработке. Сортамент лесных материалов и деревянных изделий. Деревянные индустриальные детали и конструкции, модифицированные полимерами. Способы защиты древесины от гниения, возгорания и насекомых-древоточцев.

#### Раздел 4 Керамические материалы и изделия

Местное сырье для производства керамических изделий. Стеновые керамические изделия: полнотелый кирпич, облицовочный, кирпич с улучшенными теплотехническими свойствами. Керамические материалы для наружных и внутренних облицовок, кровельные материалы, сатитарно технические фаянсовые изделия. Кислотоупорные изделия: керамические трубы, дренажные трубофильтры. Дорожный кирпич. Способы защиты керамических изделий от разрушения.

#### Раздел 5 Бетон. Железобетон

Местная промышленность бетонных и железобетонных изделий, ее состояние и перспективы. Месторождения природного щебня, гравия, песка, производство заполнителей. Производство портландцемента и его разновидностей. Стеновые унифицированные крупноразмерные железобетонные элементы с наружной теплоизоляцией плитным утеплителем; наружные панели, соответствующие ІІ этапу теплозащиты зданий; легкие ячеистые бетоны (пено- и газобетоны) в монолитном и мелкоблочном исполнении; монолитные и сборно-монолитные конструкции; дорожные плиты и мелкоразмерная цементно-песчаная тротуарная плитка.

#### Раздел 6 Искусственные каменные материалы

Производство извести. Силикатный кирпич и бетоны (тяжелые, легкие, ячеистые); конструкции из них для индустриального строительства. Способы отделки изделий на основе извести. Причины разрушения и способы защиты силикатных изделий. Асбестоцементные изделия. Назначение асбестоцементных изделий, требования к ним. Виды асбестоцементных изделий: листы, плиты, панели, трубы. Виды отделки асбестоцементных изделий. Санитарно-гигиенические требования и контроль за асбестсодержащими материалами и изделиями.

Причины разрушения и способы защиты асбестоцементных изделий. Производство гипсовых вяжущих и применение изделий из гипса (порогипсовые и гипсоволокнистые блоки, панели) в новом строительстве и при реконструкции зданий. Их достоинства и недостатки, виды, области применения

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	No	Наименование лабораторных работ	Кол-во
л раздела		ттаименование лаоораторных раоот	часов
1	2	Определение свойств природных каменных материалов	2
		Кумертауского месторождение бурого угля	
2	3	Определение физико-механических свойств строительных	2
		материалов из древесины и на ее основе	
3	4	Определение физических и механических свойств Мелеузовского	2
		керамического кирпича	
4	5	Определение физико-механических свойств бетона г.Мелеуз	2
		Итого:	8

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

№	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	1	Решение задач по основным свойствам материалов	2
2	5	Расчет зернового состава заполнителей для тяжелого бетона	2
3	5	Подбор состава строительного кладочного раствора	2
4	6	Решение задач по свойствам неорганических вяжущих	2
		Итого:	8

#### .1 Основная литература

Строительные материалы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Красовский П.С. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.- (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-676-8

#### 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.Основин, В.Н. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. 2-е изд. Минск: Выш. шк., 2009. 224 с.: ил. ISBN 978- 985-06-1669-2.
- 3.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. 440c. ISBN 5-06-005686-4.
- 4.Киреева. Ю. И. Строительные материалы [Текст] : учеб. пособие / Ю. И. Киреева. -2-е изд., стер. Мн.: Новое знание, 2006. -400c. ISBN 985-475-211-9.
- 5.Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Местные строительные материалы»/ И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 41с.

- 6.Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 39с.
- 7. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А. Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 58с.
- 8.Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 20с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2021.
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2021.
- 3. Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. М.: Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2021.
- 4. Строительные материалы XXI века с приложениями: комплект: журнал. М. : ООО «Композит XXI века» , 2021.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

<u>http://www.mon.gov.ru</u> – 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.stroymat21.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 и практические 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		1012 - 1112 1102 1102 1102 1102 1102 110
профиль: <u>Промышленное и гражданское строительство</u>		
Дисциплина «Б1.Д.В.12 Местные строительные материалы»		
Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)		
Год набора2022		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры городского строительства и хозяйства		
наименование кафедры	V	
протокол № 1 от 30.08.2022	$\mathcal{L}$	1
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства наименование кафедры	Taleff nodnucy/	О.Н. Рахимова расшифровка подписи
Исполнители: <u>Старший преподаватель</u> <sub>долженость</sub>	Мин подпись	И.А.Шарипова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2022	-tri P-	
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		0.11.7
И.о. зав.кафедрой ГСХ	Jacque	О.Н. Рахимова расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	С.Н. Козак расшифровка подписи