Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

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 <u>Заочная</u>

Кафедра промышленного и	гражданского строительств		
	наименование каф	редры	
протокол № <u>6</u> от « <u>10</u> » <u>я</u>	<u>инваря</u> 2020 г.		
Декан строительно-техноло	огического факультета	Н.В. Бутримова расшифровка подписи	
Исполнители:	N		
ст. преподаватель		А.В. Власов	
должность	подпись	расшифровка подписи	
	7		
должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методическог 08.03.01 Строит	й комиссии по направлению гельство	иодготовки А.В. Власов	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методическо	й комиссии по направлению	убдготовки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методическог 08.03.01 Строит	й комиссии по направлению гельство	иодготовки А.В. Власов	

Рабочая программа дисциплины «51.Д.В.12 Местные строительные материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

[©] Власов А.В., 2020 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины – формирование у бакалавров знаний основных свойств и характеристик местных строительных материалов, применяемых при строительстве, а также изучение минерально-сырьевой базы местных материалов.

Задачи:

- систематизировать, закрепить и расширить знания бакалавров в области местных строительных материалов, изделий и технологий их изготовления;
- научить обучающихся самостоятельно решать инженерные задачи по выбору и применению местных строительных материалов и изделий;
- изучить методологию проведения испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: 61.Д.Б.22 Строительные материалы, 62.П.Б.У.2 Ознакомительная практика.

Постреквизиты дисциплины: E1.Д.B.8 Обследование зданий и сооружений, E1.Д.B.Э.1.1 Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций, E1.Q.B.Э.1.2 Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций, E1.Q.B.Э.2.1 Технология отделочных работ жилых и общественных зданий, E1.Q.B.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 результать обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций	
ПК*-10 Способен проводить	ПК*-10-В-8 Выбор и систематизация	<u>Знать:</u>	
прикладные исследования в	информации о региональных источниках	- классификацию и общую	
сфере инженерно-	сырья для производства строительных	номенклатуру местных	
технического	материалов	строительных материалов;	
проектирования для	ПК*-10-В-9 Организация и проведение	- характеристики, хими-	
градостроительной	испытаний строительных материалов с	ческий, минералогический	
деятельности	целью определения их физических	составы местных строи-	
	характеристик	тельных материалов;	
	ПК*-10-В-10 Составление отчетов по	- способы производства и	
	результатам испытаний строительных	применения местных	
	материалов	строительных материалов;	
		- общие принципы обеспе-	
		чения долговечности	
		строительных конструк-	
		ций и изделий, изготов-	
		ленных с использованием	
		местных строительных	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		материалов. Уметь: - выбрать местные строительные материалы путем технико-экономического их обоснования; - подбирать составы композиций на местных строительных материалах. Владеть: - оценками долговечности применяемых строительных материалов; - выполнением технологических расчётов; - обоснованием и выбором технологического оборудования необходимого для производства и применения местных строительных материалов; - выполнением лабораторного контроля качества местных строительных материалов; - расчётами и проектированием составов различных материалов.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	8,25	8,25	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	99,75	99,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение.	12	-	-	-	12
2	Материалы и изделия из горных пород.	14	1	-	-	13
3	Материалы и изделия из местной древесины.	14	1	-	-	13
4	Местные керамические материалы и изделия.	20	1	2	-	17
5	Материалы на основе минеральных вяжущих.	20	1	2	-	17
6	Железобетонные конструкции и изделия.	14	-	-	-	14
7	Теплоизоляционные материалы.	14	-	-	-	14
	Итого:	108	4	4	-	100

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Введение

Цели и задачи дисциплины. Местные материалы Оренбургской области в строительстве зданий и сооружений, их доля по сравнению с эффективными современными материалами других регионов и зарубежных стран. Усиление роли строительного комплекса в решении социально-экономических проблем региона. Формирование сбалансированного областного рынка конкуренто-способных материалов, изделий.

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 Материалы и изделия из местной древесины

Физико-механические и эксплуатационные свойства древесины. Вопросы санации древесины в зданиях старой застройки г. Бузулука. Защита древесины от гниения и возгорания. Использование отходов деревообработки. Деревянные индустриальные детали и конструкции, модифицированные полимерами.

Раздел №4 Местные керамические материалы и изделия

Классификация. Сырье. Вопросы технологии производства кирпича и облицовочных плиток. Показатели качества и назначение в строительстве по сравнению с силикатным кирпичом. Способы защиты керамических изделий от разрушения.

Раздел №5 Материалы на основе минеральных вяжущих

Бетоны. Строительные растворы. Месторождения природного щебня, гравия, песка, производство заполнителей. Производство портландцемента и его разновидностей.

Гипсовые, силикатные и асбестоцементные изделия. Сырьевая база. Вопросы технологии производства и применения. Виды изделий.

Сухие строительные смеси. Сырьевая база. Принципы получения сухих смесей.

Раздел №6 Железобетонные конструкции и изделия

Сборный железобетон. Номенклатура и способы производства железобетонных конструкций и изделий. Принципы производства железобетонных изделий. Монолитный и сборномонолитный железобетон.

Раздел №7 Теплоизоляционные материалы

Вопросы энерго- и теплосбережения в Оренбургской области. Материалы для утепления фасадов зданий.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во
и занятия		1 ema	часов
1	4	Испытание кирпича керамического. Внешний осмотр кирпича. Определение марки по прочности. Заключение о качестве.	2
2	5	Испытание мелкого и крупного заполнителей для тяжелого бетона. Определение зернового состава. Заключение по качеству в соответствии с требованиями стандартов.	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Сидоренко, Ю.В. Строительные материалы [Электронный ресурс].: учебное пособие / Ю.В. Сидоренко, С.Ф. Коренькова. Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2008. 88 с. ISBN 978-5-9585-0259-2. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143523
- Красовский, П.С. Строительные материалы [Электронный ресурс]. : учеб. пособие / П.С. Красовский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 256 с. (Высшее образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1009463

5.2 Дополнительная литература

- Строительные материалы: учебное пособие / под ред. Г.А. Айрапетова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 608 с. ISBN 5-222-03111-х.
- Широкий, Г.Т. Строительное материаловедение [Электронный ресурс].: учебное пособие / Г.Т. Широкий, П.И. Юхневский, М.Г. Бортницкая; под общ. ред. Э.И. Батяновского. 2-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 464 с. ISBN 978-985-06-2779-7. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560863
- Строительные материалы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс].: Уч.-метод. пос. / Я.Н. Ковалев и др.; под ред. д.т.н., проф. Я.Н. Ковалева. Москва: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов. знание, 2013. 633 с. (ВО: Бакалавр.). ISBN 978-5-16-006406-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/376170
- Капустин, Ф.Л. Свойства строительных материалов и изделий: лабораторный практикум [Электронный ресурс].: учебно-методическое пособие / Ф.Л. Капустин, А.М. Спиридонова, И.В. Фомина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 93 с. ISBN 978-5-7996-0971-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276101

5.3 Периодические издания

- «Alma mater» (Вестник высшей школы): журнал. Москва : ООО Инновационный научнообразовательный и издательский центр «Алмавест».
- Промышленное и гражданское строительство : журнал. Москва : ООО «Издательство $\Pi\Gamma C$ ».

5.4 Интернет-ресурсы

- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Бесплатная электронная библиотека онлайн Режим доступа: www.window.edu.ru
 - Научно-технический журнал «Строительные материалы» Режим доступа: www.rifsm.ru
- «Строительные нормы и правила, СНИПы. Нормативно-техническая документация» Режим доступа: www.snipov.net
- Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) Режим доступа: www. nostroy.ru
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: www.bibliotekar.ru

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программные продукты, используемые при проведении занятий:

- Операционная система Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- Веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс БГТИ».
- Яндекс браузер.
- SCOPUS [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- Web of Science [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа : http://apps.webofknowledge.com
- Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
 - VLC свободно распространяемый кроссплатформенный медиапроигрыватель.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и оснащены техническими средствами обучения (переносной мультимедиа-проектор, проекционный экран, ноутбук переносной), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована специализированной мебелью, аудиторной доской и необходимыми техническими средствами (проекционный экран, ноутбук переносной, стационарный мультимедиа-проектор, стационарные компьютеры для преподавателя и лаборанта, компьютеры для обучающихся, плоттер).

Помещение для самостоятельной работы оснащено комплектом специализированной мебели.

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