

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.23 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

Очно-заочная

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.23 Строительные материалы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра промышленного и гражданского строительства  
наименование кафедры

протокол № 7 от «16» марта 2026 г.

Декан факультета строительно-технологический  И.В. Завьялова  
наименование факультета подпись расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель  Е.М. Власова  
должность подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР  М.А. Зорина  
личная подпись расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
08.03.01 Строительство  А.В. Власов  
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры  Т.А. Горяйнова  
личная подпись расшифровка подписи

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

Формирование компетенций обучающегося в области строительного материаловедения, знакомство с различными видами строительных материалов и их свойствами, особенностями технологии производства, рациональными областями применения, а также различными видами строительных систем. Расширение диапазона представлений о взаимосвязи состава, структуры и свойств строительных материалов. Получение представлений о методиках испытания строительных материалов и оценки их свойств, механических и физических методах исследования.

**Задачи:**

- рассмотрение материалов как элементов системы, материал – конструкция, обеспечивающих функционирование конструкций с заданной надежностью и безопасностью;
- изучение способов создания материалов с требуемыми служебными свойствами, включающих соответствующий выбор сырья, утилизацию отходов, методов переработки и оценки их качества, технологических приемов формирования структуры;
- изучение системы показателей качества строительных материалов и нормативных методов их определения и оценки с использованием современного исследовательского оборудования и статистической обработкой данных;
- показать возможности решения задач оптимизации свойств материалов, как элементов системы, программными средствами на компьютере.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют.*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.22 Основы архитектуры и строительных конструкций, Б1.Д.Б.32 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-6 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий). Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	<b>Знать:</b> - производство строительных материалов, изделий, полуфабрикатов и конструкций; - методики проектирования составов бетонных и растворных смесей, обеспечивающие заданные показатели свойств материалов. <b>Уметь:</b> - проектировать составы бетонов и растворов с

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>применением математического планирования экспериментов;</p> <p>- находить оптимальные решения в конкретных производственных ситуациях.</p> <p><b><u>Владеть:</u></b></p> <p>- методами математического планирования экспериментов;</p> <p>- методологией технологических расчетов с учетом компьютеризации инженерного труда.</p>
<p>ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p>	<p>ОПК-7-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</p> <p>ОПК-7-В-2 Документальный контроль качества материальных ресурсов</p> <p>ОПК-7-В-3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания). Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</p> <p>ОПК-7-В-4 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции</p>	<p><b><u>Знать:</u></b></p> <p>- основные тенденции развития производства строительных материалов и конструкций в условиях рынка и методы повышения конкурентоспособности;</p> <p>- технико-экономическое значение экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов при изготовлении и применении строительных материалов и изделий;</p> <p>- взаимосвязь состава, строения и свойств материала, принципы оценки показателей качества;</p> <p>- методы оптимизации строения и свойств материала с заданными свойствами при максимальном ресурсосбережении;</p> <p>- определяющее влияние качества материалов на долговечность и надежность строительных конструкций, методы защиты их от различных видов коррозии;</p> <p>- мероприятия по охране окружающей среды и созданию экологически чистых материалов, безопасности труда при</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p>изготовлении и применении материалов и изделий.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать условия воздействия внешней среды на материалы в конструкциях и сооружениях, пользуясь нормативными документами, определять степень агрессивности среды на выбор материалов;</li> <li>- устанавливать требования к материалам по назначению, технологичности, механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим свойствам в соответствии с потребительскими свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций;</li> <li>- выбирать соответствующий материал для конструкций, работающих в заданных условиях эксплуатации, используя вариантный метод оценки;</li> <li>- производить испытания строительных материалов по стандартным методикам.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска и подбора норм расхода сырья и материалов при изготовлении конструкций, изделий и полуфабрикатов;</li> <li>- методикой расчета потребности материалов для изготовления и монтажа конструкций;</li> <li>- методами обследования и производства экспертизы конструкций зданий,</li> </ul>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		подлежащих ремонту, реставрации и надстройки для определения их состояния коррозии и ресурса материалов; - опытом совместной работой с технологами и специалистами в разработке технологических регламентов на производство и технических условий на применение 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	
	3 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>48,25</b>	<b>48,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям.	<b>59,75</b>	<b>59,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные свойства строительных материалов	8	1	-	4	3
2	Природные каменные материалы и изделия	8	1	-	4	3
3	Керамические материалы и изделия	12	2	-	4	6
4	Стекло, ситаллы и плавленые изделия	12	2	-	-	10
5	Неорганические вяжущие вещества	12	2	-	6	4
6	Основные разновидности строительных конгломератов	10	2	-	4	4

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Органические вещества и материалы на их основе	10	2	-	4	4
8	Битумные и дегтевые кровельные, гидроизолирующие и герметизирующие материалы	10	2	-	2	6
9	Строительные материалы из пластмасс	8	1	-	-	7
10	Материалы и изделия из древесины	8	1	-	2	5
11	Строительные материалы специального функционального назначения	6	1	-	-	5
12	Металлические материалы и изделия	4	1	-	-	3
	Итого:	108	18	-	30	60

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел №1 Основные свойства строительных материалов

*Общие сведения. Группы свойств. Механические свойства. Физические свойства. Химические, физико-химические и технологические свойства. Оценка качества материалов.*

### Раздел №2 Природные каменные материалы и изделия

*Общие сведения. Состав, структура и свойства порообразующих минералов. Классификация горных пород. Изверженные породы. Осадочные породы. Метаморфические породы. Изделия из природного камня. Защита природных каменных материалов от коррозии.*

### Раздел №3 Керамические материалы и изделия

*Общие сведения. Глины, их состав и свойства. Принципы производства керамических изделий. Свойства керамических изделий. Керамические изделия.*

### Раздел №4 Стекло, ситаллы и плавленные изделия

*Общие сведения. Получение стекла. Состав и свойства стекол. Стекланные материалы и изделия. Ситаллы, шлакоситаллы и каменные изделия.*

### Раздел №5 Неорганические вяжущие вещества

*Воздушные вяжущие вещества. Воздушная известь. Магнезиальные вяжущие вещества. Жидкое (растворимое) стекло и кислотоупорный цемент. Кислотоупорный цемент. Гипсовые вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие. Портландцемент. Разные виды портландцемента. Глиноземистый цемент. Расширяющиеся и безусадочные цементы.*

### Раздел №6 Основные разновидности строительных конгломератов

*Общие сведения. Материалы для бетона. Выбор вида цемента. Мелкий заполнитель. Крупный заполнитель. Добавки к бетонам. Бетонная смесь. Формирование структуры бетона. Свойства бетона: плотность и средняя плотность, прочность, деформативные свойства, усадка и набухание, морозостойкость, трещиностойкость, водонепроницаемость, теплофизические свойства, радиационная стойкость. Разные виды бетона и строительные растворы. Определение состава тяжелого бетона. Определение состава бетона с химическими добавками. Виды бетона. Строительные растворы. Сухие строительные смеси. Легкие бетоны. Легкий бетон на пористых заполнителях. Поризованный легкий бетон. Ячеистый бетон. Газобетон. Пенобетон. Автоклавные бетоны. Силикатные бетоны. Силикатный кирпич. Железобетонные изделия. Принципы производства железобетонных изделий. Асбестоцементные изделия.*

### Раздел №7 Органические вещества и материалы на их основе

*Получение битумов и дегтей. Битумы, их состав, структура и свойства. Смешанные вяжущие на основе битумов и дегтей. Битумные и дегтевые эмульсии и пасты. Асфальтовые бетоны и растворы.*

## **Раздел №8 Битумные и дегтевые кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы**

*Общие сведения. Рулонные битумные и дегтевые материалы, имеющие основу. Герметизирующие материалы.*

## **Раздел №9 Строительные материалы из пластмасс**

*Общие сведения. Связующие вещества – полимеры. Материалы на основе полимеров.*

## **Раздел №10 Материалы и изделия из древесины**

*Общие сведения. Макроструктура древесины. Микроструктура древесины. Основные породы древесины, применяемые в строительстве. Хвойные породы. Лиственные породы. Физические свойства древесины. Механические свойства древесины. Пороки древесины. Защита древесины от гниения, поражения насекомыми и возгорания. Лесные материалы и изделия из древесины.*

## **Раздел №11 Строительные материалы специального функционального назначения**

*Теплоизоляционные материалы и изделия (строение и свойства теплоизоляционных материалов; неорганические теплоизоляционные материалы; органические теплоизоляционные материалы и изделия). Акустические материалы (свойства и виды звукопоглощающих материалов; свойства и виды звукоизоляционных материалов). Лакокрасочные материалы (пигменты; связующие вещества; растворители, разбавители, пластификаторы и наполнители; водные красочные составы; масляные краски, лаки и эмали; система маркировки лакокрасочных материалов).*

## **Раздел №12 Металлические материалы и изделия**

*Общие сведения. Получение чугуна. Получение стали. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Углеродистые стали. Легирование стали. Термическая обработка стали. Сортамент стального проката. Алюминий и его сплавы. Коррозия металлов.*

### **4.3 Лабораторные работы**

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Определение истинной, средней плотности и пористости материалов.	4
2	2	Породообразующие минералы и горные породы.	4
3	3	Испытание керамического кирпича.	4
4	5	Стандартные испытания гипсового вяжущего вещества. Стандартные испытания портландцемента.	6
5	6	Определение зернового состава заполнителей бетона. Проектирование состава тяжелого бетона.	4
6	7	Испытание битума.	4
7	8	Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе битумных вяжущих веществ.	2
8	10	Строение и пороки древесины. Физико-механические свойства древесины.	2
		Итого:	30

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

– Нагрузова, Л.П. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебник: / Л.П. Нагрузова, Р.С. Федюк. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2026. - 200 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9729-2702-9. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=726928>

– Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров направлений «Архитектура» и «Дизайн» / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - Ч. 1. Основы архитектурного материаловедения. - 296 с. - ISBN 978-5-9275-2857-8. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561239>

– Гилязидинова, Н.В. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Гилязидинова, Т.М. Федотова, В.Б. Дуваров. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. - 172 с. - ISBN 978-5-00137-050-5. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/122210>

– Красовский, П.С. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.С. Красовский. - Хабаровск : ДВГУПС, 2019. - 147 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/179419>

– Кононова, О.В. Строительные материалы [Электронный ресурс]: конспект лекций / О.В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 212 с. - ISBN 978-5-8158-1813-2. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476284>

## 5.2 Дополнительная литература

– Абрамян, С.Г. Современные кровельные материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Г. Абрамян, А.М. Ахмедов, Т.Ф. Чередниченко; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 137 с. - ISBN 978-5-98276-603-8: - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434812>

– Байер, В.Е. Строительные материалы: учебник / В.В. Байер. - Москва: АСВ, 2004. – 240 с. - ISBN 5-9647-0007-38.3.

– Оценка качества строительных материалов: учебное пособие / К.Н. Попов, М.Б. Каддо, О.В. Кульков. - 2-изд-е., перераб. и доп.. - Москва: Высшая школа, 2004. - 287 с. - ISBN 5-06-004283-9.

– Соловьева, Е.В. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Соловьева, О.С. Плотникова. - Вологда : ВоГУ, 2017. - 82 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/171288>

## 5.3 Периодические издания

– «Alma mater» (Вестник высшей школы): журнал. - Москва: ООО Инновационный научно-образовательный и издательский центр «Алмавест».

– Промышленное и гражданское строительство: журнал. - Москва: ООО «Издательство ПГС».

## 5.4 Интернет-ресурсы

– Научно-технический журнал «Строительные материалы» - Режим доступа: [www.rifsm.ru](http://www.rifsm.ru)

– «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Нормативно–техническое регулирование)» - Режим доступа: <https://www.minstroyrf.gov.ru/>

– Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) - Режим доступа: [www.nostroy.ru](http://www.nostroy.ru)

– «Библиотекарь.Ру» - книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений - Режим доступа: [www.bibliotekar.ru](http://www.bibliotekar.ru)

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программные продукты, используемые при проведении занятий:

- Операционная система: Linux RED OS MUROM 7.3.1.
- Веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс БГТИ».
- Яндекс браузер.
- Система автоматизированного проектирования: Платформа nanoCAD 25.0. Модули: 3D, Механика, СПДС, Стройплощадка.
- SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.elsevier.com/products/scopus>
- 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).

Учебные лаборатории укомплектованы в соответствии с тематикой лабораторных работ следующим лабораторным оборудованием, приборами и инструментами: сушильный шкаф 80 л, до 200 °С с регул. температуры; набор сит для песка и щебня из 22 шт. (оцинк.); прибор для определения подвижности растворной смеси; сито с ячейкой 0,08 мм Д=200 мм для определения тонкости помола цемента (нержавеющая сталь); сито с ячейкой 0,9 мм Д=200 мм для просеивания проб цемента (нержавеющая сталь); сито для гипса; щипцы тигельные; сосуд для отмучивания щебня; сосуд для отмучивания песка; противень лабораторный; гигрометр психометрический; штатив для пробирок 10 гнезд (пластик); пробирка; печь муфельная; столик встряхивающий; формы куба; чаша затворения сферическая; лопатка затворения; прибор Вика; стакан фарфоровый №8 2000 мл; тигель; пест; ступка; чаша выпаривательная; электроплитка; баня водяная лабораторная; цилиндр мерный; бюретка с краном 1-1-2-50-0,1; вискозиметр Суттарда; ванна с гидрозатвором; форма для образцов-балочек с насадкой; стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси; прибор Ле-Шателье для определения плотности цемента; стаканчик для взвешивания (бюксы); стаканчик для взвешивания (бюксы); стаканчик для взвешивания (бюксы); воронка В-56-80; воронка В-100-150; пресс П-10 (гидравлический); прибор контроля арматуры железобетонных конструкций и толщины покрытий «Поиск-2.51»; ударно-импульсный измеритель прочности «ОНИКС-2.52»; измеритель влажности материалов «ВИМС-2.12».

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.