Компонент ОПОП 08.03.01 Строительство (профиль промышленное и гражданское строительство) наименование ОПОП

<u>Б1.О.21</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Строительные материалы и строительное материаловедение					
Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры					
Федорова О. А.	строительства, энергетики и транспорта наименование кафедры					
<u>директор ИПАТ</u> должность	протокол № 7 от 07.03.2024 г.					
<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, звание	Заведующий кафедрой строительства, энергетики и транспорта					

Пояснительная записка

Объем дисциплины 6 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине		
	достижения	(модулю)		
	компетенций			
ОПК-3. Способен	ИД-8ОПК-3 Выбор	Знать: строительные материалы и		
принимать решения в	строительных	технологии их производства		
профессиональной сфере,	материалов для	Уметь: производить расчеты		
используя теоретические	строительных	строительных материалов, в т.ч. с		
основы и нормативную	конструкций (изделий)	применением нормативной		
базу строительства,	ИД-9ОПК-3	документации		
строительной индустрии и	Определение качества	Владеть: методом определения		
жилищно-коммунального	строительных	гранулометрического состава и		
хозяйства	материалов на основе	методом определения прочности на		
	экспериментальных	сжатие по стандартным методикам		
	исследований их свойств			

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1. Введение.** Место дисциплины в ОПОП. Основная терминология. Классификации строительных материалов. Выбор строительных материалов
- **Тема 2. Состав и структура строительных материалов**. Химический, минералогический, фазовый и гранулометрический составы строительных материалов. Структуры строительных материалов: макро-, микроструктура и внутреннее строение вещества. Минерально-сырьевая база строительных материалов
- **Тема 3.** Свойства строительных материалов. Физические свойства: общефизические, гидрофизические, теплофизические, акустические. Химические: растворимость, кристаллизация, коррозионная и биостойкость. Механические свойства: прочность, деформации, ползучесть, релаксация, упругость, истираемость, твердость, пластичность. Технологические свойства СМ: технологичность, гвоздимость, обрабатываемость, формуемость, абразивность и пр.
- **Тема 4. Природные каменные материалы.** Получение и обработка каменных материалов. Основные свойства каменных материалов. Характеристика и применение каменных материалов
- **Тема 5. Керамические материалы и изделия.** Классификации. Получение и обработка. Основные свойства керамических материалов и изделий. Характеристика и применение керамических изделий
- **Тема 6. Стеклянные строительные материалы** Сырьевые материалы для производства стекла. Понятие о стеклообразном состоянии вещества. Основы производства стекла: обработка сырьевых материалов, приготовление шихты, стекловарение, выработка строительного стекла. Способы формования стеклянных изделий. Структура и свойства стекломассы и стекла. Классификация стеклянных материалов. Понятия о ситаллах, шлакоситаллах и ситаллопластах. Способы из изготовления и области применения. Пеностекло, стекловолокно, изделия из стекловолокна.
- Тема 7. Литые изделия из шлаков и отходов разработки горных пород
- **Тема 8. Металлические строительные материалы.** Сырье, технология производства металлов. Строение металлов: виды кристаллической решетки, дефекты кристаллической

решетки. Стали и чугуны, их применение в строительстве. Виды стальных балок: тавры, двутавры и швеллеры. Металлочерепица круглые и профильные трубы, арматура. Применение алюминия в строительстве

- **Тема 9. Неорганические вяжущие вещества.** Воздушные и гидравлические вяжущие вещества. Вяжущие автоклавного твердения.
- **Тема 10. Бетоны.** Классификации бетонов. Структурообразование и твердение бетонов. Строительные растворы
- Тема 11. Силикатные изделия автоклавного типа
- **Тема 12. Древесина и изделия из нее.** Роль и место древесных материалов в строительстве, достоинства и недостатки древесины. Основные древесные породы. Макро- и микроструктура древесины. Технические свойства древесины, их зависимость от структуры и влажности. Пороки древесины. Способы повышения био- и огнестойкости древесины. Материалы и изделия из древесины
- **Тема 13. Битумные и дегтевые вяжущие вещества и бетоны на их основе.** Состав, строение и свойства битумов. Виды и свойства дегтей. Асфальтовые бетоны и растворы. Свойства асфальтобетонов
- **Тема 14.** Полимерные материалы и изделия. Строение полимеров. Свойства пластмасс. Классификации полимеров. Полимеризационные полимерные строительные материалы. Поликонденсационные полимерные строительные материалы. Полимербетон. Кварцвинил. Полимерные строительные изделия.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных и практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Крашенинников, О. Н. Краткий курс строительного материаловедения и технологии строительных материалов: учеб. пособие для вузов / О. Н. Крашенинников; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т"; ФГБУН "Ин-т химии и технологии ред. элементов и минер. сырья им. И. В. Тананаева"; Кольский науч. центр РАН. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 4.9 Мб). - Мурманск: Изд-во МАУ, 2012. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2012 г.

- Крашениников, О. Н. Краткий курс строительного материаловедения и технологии строительных материалов : учеб. пособие для вузов по дисциплине "Строительные материалы" для направления 270800.62 "Строительство" / О. Н. Крашениников; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. унт" ; ФГБУН "Ин-т химии и технологии ред. элементов и минер. сырья им. И. В. Тананаева" Кольского науч. центра РАН. Мурманск : Изд-во МАУ, 2012. 317, [6] с. : ил. Имеется электрон. аналог 2012 г. Библиогр.: с. 314-317. ISBN 978-5-86185-707-9 : 810-76.
- 2. Шишканова, В. Н. Определение свойств строительных материалов : практикум / В. Н. Шишканова. Тольятти : ТГУ, 2017. 116 с. ISBN 978-5-8259-1136-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140250 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лесовик, В. С. Строительные материалы и изделия: лабораторный практикум: учебное пособие / В. С. Лесовик. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 122 с. ISBN 978-5-361-00705-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162021 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Строительное материаловедение: сборник задач и заданий: учебное пособие / М. 3. Вайнштейн, О. В. Кононова, И. И. Магомедэминов, М. Л. Бойкова. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2009. 40 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50214 (дата обращения: 06.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Строительные материалы и изделия: сборник задач : учебное пособие / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Е. С. Глаголев, Н. И. Алфимова. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 139 с. ISBN 978-5-361-00707-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162035 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учеб. пособие для вузов / И. А. Рыбьев. Москва : Высш. шк., 2002. 701 с. ISBN 5-06-004059-3 : 117-37.
- 3. Строительные материалы: учебник / В. Г. Микульский, В. И. Куприянов, Г. П. Сахаров и др.; под ред. В. Г. Микульского. Москва: ACB, 2000. 536 с.: ил. ISBN 5-93093-041-4: 49-00.
- 4. Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы : 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. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122210 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Соколова, С. В. Материаловедение : учебное пособие : в 2 частях / С. В. Соколова. Самара : СамГУПС, 2019 Часть 1 : Строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ 2019. 87 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145824 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Соколова, С. В. Строительные материалы (местные) : учебное пособие / С. В. Соколова, А. И. Хлыстов. Самара : СамГУПС, 2020. 90 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161307 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Строительные материалы : учебное пособие / составители Е. В. Соловьева, О. С. Плотникова. Вологда : ВоГУ, 2017. 82 с. Текст : электронный // Лань :

- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171288 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Дерябин, П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов : учебное пособие / П. П. Дерябин. Омск : СибАДИ, 2020. 163 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149544 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Строительные материалы : учебно-методическое пособие / составитель Б. К. Кара-сал. Кызыл : ТувГУ, 2017. 67 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156166 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Рожков, П. В. Строительные материалы : учебное пособие / П. В. Рожков, С. В. Тертица, И. А. Пурикова. Москва : РТУ МИРЭА, 2019. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171527 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Коченовский, В. И. Дорожно-строительные материалы и машины : учебное пособие / В. И. Коченовский, Г. Л. Козинов, А. Л. Давыдова. Красноярск : СибГТУ, 2013. 120 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70497 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы: лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Хмеленко. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 85 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69536 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Герасимов, М. Д. Технологические комплексы для производства дорожностроительных материалов и работ : учебное пособие : в 2 частях / М. Д. Герасимов. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020 Часть 1 2020. 160 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162013 (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Дорожно-строительные материалы. Асфальтобетон: учебное пособие / Е. В. Королев, В. А. Береговой, В. А. Худяков [и др.]. Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. 240 с. ISBN 978-5-9282-0824-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23101.html (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 15. Дорожно-строительные материалы. Битумы. Битумные дорожные эмульсии. Асфальтобетон: учебное пособие / Е. В. Королев, В. А. Береговой, В. А. Худяков [и др.]. Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. 248 с. ISBN 978-5-9282-0784-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23095.html (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 16. Ганиева, Т. Ф. Современные дорожно-строительные материалы : учебное пособие / Т. Ф. Ганиева. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. 144 с. ISBN 978-5-906109-03-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80069.html (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 17. Володина, А. Ю. Строительные материалы: вопросы к тестовым заданиям: [16+] / А. Ю. Володина; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012. 20 с. Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429649 (дата обращения: 20.01.2024). – Текст : электронный.

- 18. История и методология строительной науки и производства : учебное пособие : [16+] / В. С. Грызлов, А. Г. Каптюшина, А. А. Петровская, О. А. Поварова ; науч. ред. В. С. Грызлов. 2-е изд., пересм. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 201 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565006 (дата обращения: 20.01.2024). Библиогр.: с. 196 197. ISBN 978-5-9729-0372-6.
- 19. Моисеев, О. Н. Строительное материаловедение (практикум) : учебное пособие / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 219 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481194 (дата обращения: 20.01.2024). ISBN 978-5-4475-9531-9. DOI 10.23681/481194. Текст : электронный.
- 20. Тацки, Л. Н. Строительные материалы. Логические конспекты-схемы. Часть 2: учебное пособие / Л. Н. Тацки. Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 141 с. ISBN 978-5-7795-0747-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68846.html (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/68846
- 21. Тацки, Л. Н. Строительные материалы. Логические конспекты-схемы. Часть 1: учебное пособие / Л. Н. Тацки. Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. 65 с. ISBN 978-5-7795-0684-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68845.html (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/68845

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
Вид учебной		O	ная	Очно-заочная			
деятельности		Семестр	Всего	Семестр		Всего часов	
	2	3	часов	3	4		
Лекции	18	18	36	10	10	20	
Практические занятия	18	18	36	10	10	20	
Лабораторные работы	10	10	20	6	6	12	
Самостоятельная работа	26	26	52	46	46	92	
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36	72	36	36	72	
Всего часов по дисциплине	108	108	216	108	108	216	
/ из них в форме практической подготовки							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

			 1	<i>J</i> 1		
Экзамен	1	1	2	1	1	2
Количество контрольных работ	1	1	2	1	1	2

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№	Темы лабораторных работ				
п/п	темы лаоораторных раоот				
1	2				
	Очная форма				
1	Определение гранулометрического состава и физических свойств керамзита				
2	Приготовление образцов легкого и тяжелого бетонов, испытание образцов на				
	прочность при сжатии				
3	Определение дефектов и коррозии бетонов				
4	Определение пороков древесины				
5	Определение коэффициента теплопроводности различных строительных				
3	материалов				
6	Определение предела прочности на сжатие дерева				
7	Определение сроков схватывания неорганических вяжущих				

	Очно-заочная форма
1	Определение гранулометрического состава и физических свойств керамзита
приготовление образцов легкого и тяжелого бетонов, испытание образцов на	
	прочность при сжатии
2	Определение коэффициента теплопроводности различных строительных
3	материалов
4	Определение сроков схватывания неорганических вяжущих
5	Определение пороков древесины
6	Определение предела прочности на сжатие дерева

Перечень практических занятий по формам обучения

No	Темы практических занятий					
п\п	-					
1	2					
	Очная форма					
1	Строительные материалы для базы отдыха (case-study)					
2	Минерально-сырьевая база строительных материалов (семинар)					
3	Расчет физических параметров строительных материалов					
4	Каменные строительные материалы (семинар)					
5	Керамические строительные материалы (семинар)					
6	Расчет механических характеристик строительных материалов					
7	Расчет керамических строительных материалов					
8	Расчет неорганических вяжущих веществ					
9	Расчет строительных растворов					
10	Подготовка к контрольной работе					
11	Контрольная работа					
	Очно-заочная форма					
1	Расчет физических параметров строительных материалов					
2	Расчет механических характеристик строительных материалов					
3	Расчет керамических строительных материалов					
4	Расчет неорганических вяжущих веществ					
5	Расчет строительных растворов					
6	Подготовка к контрольной работе					
7	Контрольная работа					