Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Информация о владельце:

Дата подписания: 16.06.2025 14:37:02 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Композитные строительные материалы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительных технологий и конструкций

Учебный план g080401-Строит-25-2.plx

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Расчет и проектирование уникальных зданий и сооружений

экзамены 3

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

53ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 32 103 самостоятельная работа 45 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	103	103	103	103	
Часы на контроль	45	45	45	45	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Галиев И.М.

Рабочая программа дисциплины

Композитные строительные материалы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

составлена на основании учебного плана:

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Расчет и проектирование уникальных зданий и сооружений утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой Галиев И.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины "Композитные строительные материалы" является — изучение и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; постановка и проведение экспериментов, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента; разработка инновационных материалов и технологий с использованием научных достижений; систематизация знаний и умений, связанных с современным строительным материаловедением, пониманием перспектив развития строительных материалов и технологий, умением управлять их структурой и качеством для достижения конкретных поставленных задач в плане оптимизации строительно-технических свойств материалов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	нкл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Производственная практика, проектная практика					
2.1.2	Учебная практика, ознакомительная практика					
2.1.3	Компьютерное моделирование строительных конструкций					
2.1.4	Архитектура уникальных зданий и сооружений					
2.1.5	Основы научных исследований в области технических наук					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика					
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Производственная практика, научно-исследовательская работа					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1.1: Выбирает нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытания) строительных конструкций уникального здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
 - ПК-1.2: Выбирает и систематизирует информацию об уникальном здании (сооружении), в том числе проводит документальное исследование
 - ПК-1.3: Выполняет обследования (испытания) строительной конструкции уникального здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
 - ПК-1.4: Обрабатывает результаты обследования (испытания) строительной конструкции уникального здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
 - ПК-1.5: Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции уникального здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 фундаментальные основы строительного материаловедения; возможные направления использования местного сырья и отходов промышленности при создании современных строительных материалов и изделий; научные основы и тенденции в плане модификации состава, структуры и свойств строительных материалов; основные понятия и определения механики композиционных материалов; основные математические модели композиционных материалов; современные и перспективные тенденции развития строительных материалов и технологий; основные строительно-технические свойства, технологию получения, области применения современных и перспективных строительных материалов; методы оценки свойств строительных материалов и изделий; пути повышения долговечности строительных материалов и изделий;

3.2 Уметь:

3.2.1 обрабатывать полученные результаты исследований и анализировать их с учетом имеющихся литературных данных; ориентироваться в новейших достижениях строительной науки и технологии; оптимизировать состав, структуру и строительно-технические свойства строительных материалов; понимать, использовать, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний; разрабатывать мероприятия по защите строительных материалов и конструкций с учетом условий эксплуатации; обрабатывать полученные результаты с привлечением новейших компьютерных программ

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Первый	10,00				
1.1	Производство строительных материалов в России: состояние, проблемы и перспективы /Лек/	3	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.6 Л2.3 Э1	
1.2	Перспективы и направления развития производства и применения железобетона в России /Лек/	3	5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.4 Л1.5 Л1.2Л2.3 Э1	
1.3	Современное состояние и перспективы развития производства сухих строительных смесей в России /Лек/	3	5	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.2Л2.5 Э1	
1.4	Производство строительных материалов в России: состояние, проблемы и перспективы /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3	
1.5	Перспективы и направления развития производства и применения железобетона в России /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.2Л3.1	
1.6	Современное состояние и перспективы развития производства сухих строительных смесей в России /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.3	
1.7	Производство строительных материалов в России: состояние, проблемы и перспективы /Ср/	3	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.6Л3.3 Э1	
1.8	Перспективы и направления развития производства и применения железобетона в России /Ср/	3	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.4 Л1.2Л2.4 Э1	
1.9	Современное состояние и перспективы развития производства сухих строительных смесей в России /Ср/	3	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	
1.10	/Контр.раб./	3	0	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.3 Л1.2Л2.5	
	Раздел 2. Второй					
2.1	Современные теплоизоляционные материалы /Лаб/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1	

2.2	Полимерные композитные материалы /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.1	
2.3	Современные отделочные строительные материалы /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.1	
2.4	Изучение современных технологий в строительном материаловедении /Лаб/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.1	
2.5	Современные теплоизоляционные материалы /Ср/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1Л2.5 Э1	
2.6	Полимерные композитные материалы /Cp/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1Л2.5 Э1	
2.7	Современные отделочные строительные материалы /Ср/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1Л2.5 Э1	
2.8	Изучение современных технологий в строительном материаловедении /Cp/	3	13	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1Л2.5 Э1	
2.9	/Экзамен/	3	45	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.4 ПК-1.5	Л1.1Л2.5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-н
Л1.1	Дворкин Л. И., Дворкин О. Л.	Строительное материаловедение: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2013, электронный ресурс	1
Л1.2	Стуканов В.А.	Материаловедение: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
11.3	Тацки Л.Н.	Строительные материалы. Логические конспекты-схемы. Часть 2: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин), 2015, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Борисов Ю.М., Потапов Ю.Б., Барабаш Д.Е., Панфилов Д.В., Поликутин А.Э., Пинаев С.А.	Эффективные строительные конструкции на основе композитов специального назначения: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1
Л1.5	Зайченко Н.М.	Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Носов В. В.	Механика композиционных материалов. Лабораторные работы и практические занятия	Москва: Лань, 2013, электронный ресурс	1
Л2.2	Усов Б.А.	Методы подбора состава модифицированных бетонов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Хасаншин Р.Р., Сафин Р.Р., Разумов Е.Ю.	Технология производства композиционных материалов на основе модифицированных древесных наполнителей: монография	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015, электронный ресурс	1
Л2.4	Важенин Н.А., Обухов В.А., Плохих А.П., Попов Г.А.	Электрические ракетные двигатели космических аппаратов и их влияние на радиосистемы космической связи: монография	Москва: Физматлит, 2012, электронный ресурс	2
Л2.5	Зименкова Ф.Н.	Питание и здоровье: учебное пособие	Москва: Прометей, 2016, электронный ресурс	2
Л2.6	Дворкин Л. И.	Строительные минеральные вяжущие материалы	Москва: Издательство "Инфра- Инженерия", 2011, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Кудеярова Н. П., Борисов И. Н.	Технология вяжущих и композиционных материалов: Лабораторный практикум. Учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1
Л3.2	Водопьянова С.В., Жиляков В.В., Мингазова Г.Г., Фомина Р.Е.	Композиционные покрытия с микро- и нанокерамическими фазами: учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015, электронный ресурс	1
Л3.3	Истомин А.Д.	Исследование физико-механических свойств бетона и работы изгибаемой железобетонной балки: учебно-методическое пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	•	«Строительство, архитектура, дизайн» http://marhdi.mrsu.ru	-	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 пакет прикладных про			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
	2 КонсультантПлюс – h			
		ная электронная библиотека		
		онная библиотека (НЭБ)		
6.3.2.	5 Успехи физических н	аук		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Компьютерный класс А303 на 12 компьютеров.
7.2	Испытательная машина Zwick ProLine 100.