Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	Б1.О.18 Строительные материалы								
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подгото	вки / специальность								
08.05.01 Стр	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений								
Направленность (про	филь)								
08.05.01 Строит	ельство высотных и большепролетных зданий и								
	сооружений								
Форма обучения	очная								
Год набора	2022								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	к.т.н., Доцент, Е. Е. Ибе	
	попуность инишизант фэмициа	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — сформировать у студентов представление о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющее выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения, долговечности и условий эксплуатации конструкций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Строительные материалы» является изучение составов, структуры и технологических основ получения материалов, с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях производства и потребления.

В результате изучения курса студент должен иметь представление о:

- материалах как элементах системы «материал конструкция», обеспечивающих функционирование конструкций с заданной надежностью и безопасностью;
- способах создания материалов с требуемыми эксплуатационными свойствами, включающих соответствующий выбор сырья, утилизацию отходов, методов переработки и оценки их качества, технологических приемов формирования структуры;
- системе показателей качества строительных материалов и нормативных методов их определения и оценке с использованием современного исследовательского оборудования и статистической обработкой данных;
- возможностях решения задач оптимизации свойств материалов, как элементов системы, программными средствами на компьютере.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции									
ОПК-3: Способен принимать р	ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной деятельности,								
используя теоретические основ	используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический								
опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его									
развития									
ОПК-3: Способен принимать	основные классы современных материалов и области								
решения в профессиональной	их применения; о физических, химических,								
деятельности, используя	механических, технологических и эксплуатационных								
теоретические основы,	свойствах основных конструкционных и								
нормативно-правовую базу,	инструментальных материалов								
практический опыт									
капитального строительства, а	основные классы современных материалов и области								
также знания о современном	их								
уровне его развития	применения; о физических, химических,								
	механических, технологических и эксплуатационных								

свойствах основных конструкционных и инструментальных материалов

основные классы современных материалов и области их

применения; о физических, химических, механических, технологических и эксплуатационных свойствах основных конструкционных и инструментальных материалов

расшифровать марки материалов, определить их структуру и фазовый состав; пользоваться справочной литературой, нормативно-технической документацией и современными программными продуктами при анализе структуры и свойств материалов различных классов расшифровать марки материалов, определить их структуру и фазовый состав; пользоваться справочной литературой, нормативно-технической документацией и современными программными продуктами при анализе структуры и свойств материалов различных классов расшифровать марки материалов, определить их структуру и фазовый состав; пользоваться справочной литературой, нормативно-технической документацией и современными программными продуктами при анализе структуры и свойств материалов различных классов навыки работы со справочной литературой и технической документацией, навыками анализа структуры и свойств основных классов конструкционных, инструментальных материалов и материалов с особыми свойствам навыки работы со справочной литературой и технической документацией, навыками анализа структуры и свойств основных классов конструкционных, инструментальных материалов и материалов с особыми свойствам навыки работы со справочной литературой и технической документацией, навыками анализа структуры и свойств основных классов конструкционных, инструментальных материалов и материалов с особыми свойствам

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24029.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)			
занятия лекционного типа	1 (36)			
практические занятия	1 (36)			
лабораторные работы	1 (36)			
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Нет			
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия семинарского типа							
		Занятия лекционного типа				Самостоятельная работа, ак. час.			
No	Markey many (non-new)			Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины								
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 00	новы строительного материаловедения. Состав, строени	іе и свой	ства стро	ительны	х матери	алов			
	1. Состав, строение и свойства строительных материалов	6							
	2. Основные свойства строительных материалов			2					
	3. теория							22	2
2. Br	ды, свойства и применение природных материалов в ст	роительс	тве						
	1. Виды, свойства и применение природных материалов в строительстве	6							
	2. Горные породы, применяемые в строительстве			2					
	3. Изучение состава и свойств образцов магматических, осадочных и метаморфических горных пород					4			
	4. теория							4	2
3. CI	войства и применение строительной керамики, изделий	из стекла	и метал.	лов			•		

1. Виды свойств керамических материалов, применяемых в строительстве. Стеклянные материалы и изделия.	2					
2. Определение свойств кирпича Расчет состава компонентов для изготовления строительной керамики полусухим прессованием Свойства стеклянных материалов		10				
3. теория					14	2
4. Неорганические вяжущие вещества						
1. Неорганические вяжущие вещества	2					
2. Определение нормальной густоты, сроков схватывания и прочности гипса строительного Определение нормальной густоты, сроков схватывания равномерности изменения объема цемента и его марки		4				
3. Испытание извести строительной воздушной Определение нормальной густоты, сроков схватывания и прочности гипса строительного Определение нормальной густоты, сроков схватывания равномерности изменения объема цемента и его марки				6		
4. теория					12	2
5. Виды, свойства и применение бетонов и строительных рас	творов		!			
1. Виды бетонов. Свойства и применение тяжелого бетона, легкого бетона на пористых заполнителях, пенно- и газобетона. Армирование бетона. Виды железобетонных изделий и их свойства. Твердение бетона и железобетона. Виды и свойства строительных растворов	2					

		1						
2. Определение зернового состава заполнителей для бетона.								
Расчет состава тяжелого бетона					8			
Определение осадки конуса и жесткости бетонной								
смеси, марки и класса бетона								
3. теория							20	2
6. Зачет	1			1		•	•	
7. Управление структурой материалов для получения их зада	анных св	ойств и о	беспечен	ия надеж	ности и	долговеч	ности	
1. Управление структурой материалов для получения их заданных свойств и обеспечения надежности и долговечности	4							
2. Управление структурой материалов для получения их заданных свойств и обеспечения надежности и долговечности			4					
3. Управление структурой материалов для получения их заданных свойств и обеспечения надежности и долговечности					4			
4. теория							12	2
8. Строительные материалы из органического сырья	•			1				
1. Строительные материалы из органического сырья	1							
2. Строительные материалы из органического сырья			6					
3. Строительные материалы из органического сырья					2			
4. теория							10	4
9. Строительные материалы специального функционального	о назнач	ения	•			•		
1. Строительные материалы специального функционального назначения			8					
2. теория							8	2
10. Виды, свойства и применение изделий из металла	•	1		1		1		

1. Свойства металлов и сплавов и особенности их применения	13				
2. Определение класса стальной арматуры Определение предела прочности конструкционных полимерных материалов при растяжении			12		
3. теория				6	2
11. Экзамен					
1.					
Всего	36	36	36	108	20

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Храмцов Н.В. Основы материаловедения: учебное пособие.; рекомендовано Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет" (М.: ACB).
- 2. Рыбьев И. А. Строительное материаловедение. В 2 т. Т. 1: учебник для академического бакалавриата; рекомендовано УМО ВО(М.: Юрайт).
- 3. Рыбьев И. А. Строительное материаловедение. В 2 т. Т. 2: учебник для академического бакалавриата; рекомендовано УМО ВО(М.: Юрайт).
- 4. Ковалев Я. Н. Строительные материалы. Лабораторный практикум: учеб.-метод. пособие(М.: ИНФРА-М).
- 5. Королькова Н.Н., Шильцина А.Д. Строительная керамика из пластичных масс с добавками грубозернистых компонентов: автореферат дис. ... канд. техн. наук(Красноярск: ИПК СФУ).
- 6. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник для студентов сред. проф. образования.; допущено Экспертным советом по профессиональному образованию(М.: Академия).
- 7. Микульский В.Г., Горчаков Г.И., Козлов В.В., Куприянов В.Н., Орентлихер Л.П., Рахимов Р.З., Сахаров Г.П., Хрулев В.М. Строительные материалы (Материаловедение. Строительные материалы): учеб. издание(М.: Издательство Ассоциации строительных вузов).
- 8. Шильцина А.Д. Строительное материаловедение: курс лекций (Красноярск: Сиб. федер. ун-т; ХТИ филиал СФУ).
- 9. Шильцина А. Д., Селиванов Ю. В., Селиванов В. М., Блажнова О. В., Логинова Е. В. Строительные материалы. Свойства и методы исследования: учеб.-метод. пособие(Абакан: ХТИ филиал СФУ).
- 10. Ибе Е. Е., Портнягин Д. Г., Шибаева Г.Н. Строительные материалы: практикум(Абакан: ХТИ филиал СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Консультант плюс [Электронный ресурс]: электронная система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, локальная сеть XTИ филиала СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- 1.Оснащение кабинета:

Наглядные материалы для выполнения лабораторных работ:

- Комплект плакатов и стендов по основным темам дисциплины в количестве 4 шт.
- Комплект задач по индивидуальным вариантам.

Оборудование:

сушильный шкаф,

муфельная печь

пресс-формы

формы для изготовления бетона 10х10х10, 4х4х16 см,

лабораторная шаровая мельница

прибор для ультразвуковой обработки

микроскоп

карбонизационная камера

набор сит,

весы,

эксикатор, стеклянный бюкс,

фарфоровая ступка, пестик,

химические реагенты, фильтровальная бумага,

сферическая чаша, конус, лопатка,

форма для вспенивания

Технические средства обучения:

- компьютер ПК;
- видеофильмы с презентациями;

Комплект учебно-методической документации:

- стандарт;
- рабочая программа;
- методическая литература;

Перечень наглядных пособий и материалов к техническим средствам обучения

- комплект карточек-заданий по всем темам дисциплины по индивидуальным вариантам.