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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.02	2.02 ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ МОДУЛЬ						
	A	хрхитектурное материаловедение						
	наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направ	зление подгото	вки / специальность						
		07.03.01 Архитектура						
Направ	Направленность (профиль)							
		07.03.01 Архитектура						
Форма	обучения	очная						
Гол на	бора	2023						

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.техн.наук, доцент, Г.П. Бара	нова;канд.техн.наук, доцент, И.Г.
Енджи	невская
должность, ини	циалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Архитектурное материаловедение» обеспечивает функциональную связь с базовыми дисциплинами и имеет своей целью: подготовку высококвалифицированных бакалавров направлению ПО «Архитектура», умеющих грамотно использовать свойства природных и искусственных материалов в профессиональной деятельности, способных анализировать проблемы, возникающие в связи с применением конкретных материалов, ориентироваться в обширном мире окружающих материалов как с точки зрения их практического применения, так и в отношении их влияния на окружающую среду.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами являются:

- изучение основных потребительских свойств строительных материалов;
- -освоение параметров качества материалов по долговечности и надежности строительных конструкций, мер защиты материала в конструкции от разрушения;
- осмысление принципов выбора и применения строительных и отделочных материалов в архитектурных сооружениях для обеспечения функциональности, безопасности, комфортности и высоких художественных характеристик.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен применять м	иетодики определения технических параметров
проектируемых объектов	
ОПК-4.1: Проводить поиск	методики определения технических параметров
проектного решения в	проводить поиск проектного решения в соответствии
соответствии с	с конструктивнымии строительно-технологическими
конструктивными и	требованиями
строительно-	техническими параметрами проектируемых объектов
технологическими	
требованиями, с учетом	
применения современных	
строительных материалов	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
лабораторные работы	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Практи	оы и/или ические ятия	работн	торные ы и/или чкумы	работа,	ак. час.
		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. Cı	вязь структуры, состава современных строительных мат	ериалов	и их свої	иств. Кла	ссифика	ция стро	ительны	х материа	ЛОВ
	1. Роль и значение строительных материалов в современной архитектуре. Классификация и номенклатура строительных материалов. Материал как элемент системы «материал – конструкция – сооружение». Роль современных материалов в выражении дизайнерского и художественного замысла. Связь состава, структуры и свойств строительных материалов. Архитектурно- художественные свойства строительных материалов. Фактура, текстура, форма, цвет и их влияние на художественную выразительность объектов строительства.	4							
	2. Определение общих свойств строительных материалов. Определение истинной, средней плотности, водопоглощения и пористости материалов. Решение задач, защита.					4			
2. M	атериалы и изделия на основе неорганического сырья								

1. Природные строительные материалы в архитектуре. Природные каменные материалы. Горные породы и породообразующие минералы. Классификация природных каменных материалов по происхождению. Основы технологии добычи и обработки каменных материалов. Современная роль природных каменных материалов в архитектурных ансамблях	4				
2. Неорганические вяжущие вещества. Виды и основные свойства неорганических вяжущих. Воздушные вяжущие вещества. Применение воздушных вяжущих в строительстве. Гидравлические вяжущие вещества. Портландцемент. Свойства цемента, его разновидности. Цементы с минеральными добавками. Белые и цветные цементы Неорганические вяжущие вещества. Виды и основные свойства неорганических вяжущих. Воздушные вяжущие вещества. Применение воздушных вяжущих в строительстве. Гидравлические вяжущие вещества. Портландцемент. Свойства цемента, его разновидности. Цементы с минеральными добавками. Белые и цветные цементы	6				

3. Бетоны. Определение и классификация. сырьевые материалы для изготовления бетонов. Требования к заполнителям для бетонов. Свойства бетонных смесей и бетонов. Классы бетона. Виды бетонов. Строительные растворы. Виды, классификация, основы технологии. Твердение бетона в различных температурных условиях. Особенности бетонных работ в зимних условиях. Железобетон. Виды арматуры. Особенности работы железобетонных конструкций. Архитектурное творчество и бетон: сборное и монолитное исполнение, достоинства и недостатки бетона и железобетона, малые архитектурные формы.	6				
4. Керамика в архитектуре. Виды и классификация. Сырьевые материалы. Свойства керамики. Основы технологии керамических изделий. Способы формования изделий. Декоративно- художественная керамика. Керамические материалы в архитектурностроительной практике.	4				
5. Стекло в архитектуре. Общее понятие. Технология строительного стекла. Свойства стекла. Архитектурностроительное стекло в создании архитектурной формы: светопрозрачные ограждения зданий, облицовка, оформление фасадов и интерьеров. Металлы в архитектуре. Строение и свойства металлов. Свойства чугунов. Производство стали. Углеродистые и легированные стали. Цветные металлы. Металл и архитектурная форма. Достоинства и недостатки металлических конструкций в архитектурных решениях	4				
6. Определение свойств воздушной извести. Защита			2		
7. Определение свойств воздушной извести. Защита			2		

8. Природные каменные материалы: работа с коллекцией породообразующих минералов и горных пород. Экскурсия в геологический музей. Защита			2		
9. Определение свойств портландцемента: нормальной густоты, сроков схватывания, активности и марки. Испытание, защита.			2		
10. Изучение свойств крупного заполнителя для бетона.			2		
11. Изучение свойств мелкого заполнителя для бетонов и растворов			2		
12. Расчет состава тяжелого бетона.			2		
13. Изучение свойств бетонной смеси: подвижности, жесткости, плотности. Определение фактической прочности и класса бетона. Защита.			4		
14. Расчет состава и изучение свойств строительного раствора.			2		
15. Изучение свойств керамического кирпича. Определение параметров внешнего вида, плотности и марки кирпича по прочности.			2		
16. Определение твердости стали, марок стали			2		
3. Материалы и изделия на основе органического сырья					
1. Общие сведения о древесине, ее положительные и отрицательные качества. Основные породы древесины, их эксплуатационные и эстетические свойства. Сортамент лесных строительных материалов и изделий. Способы защиты древесины от гниения и возгорания. Древесина и архитектурная форма. История и современные тенденции использования древесины в архитектуре.	4				

2. Полимерные материалы и изделия. Основные понятия полимеров и пластмасс. Технология и свойства полимерных материалов. Роль строительных пластмасс в развитии архитектурного оформления фасадов и интерьеров.  Номенклатура современных отделочных материалов на основе органического сырья. Значение отделочных материалов в архитектурных решениях фасадов и интерьеров.	4				
3. Определение свойств битума: температуры размягчения, пенетрации, растяжимости.			2		
4. Изучение свойств древесины и композиционных материалов на основе древесины.			2		
5. Изучение свойств лакокрасочных материалов			4		
4.					
1.				36	
Всего	36		36	36	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Байер В. Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров: учеб. пособие для вузов(Москва: ACT).
- 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. MS Power point
- 2. MS Internet explorer
- 3. Adobe Reader

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. http://bik.sfu-kras.ru/ (электронная библиотека СФУ)
- 2. http://www.giredmet.ru/ (открытый электронная ресурс Гиредмет)
- 3. http://www.msu.ru/libraries/ (электронная библиотека МГУ)
- 4. http://libra.nsu.ru/ (электронная библиотека НГУ)
- 5. http://elib.gubkin.ru/ (электронная библиотека РГУ Нефти и газа им. Губкина)
- 6. eLIBRARY.RU (НЭБ Научная электронная библиотека)
- 7. Зарубежные:
- 8. —ScienceDirect (Elsevier) естественные науки, техника, медицина и общественные науки.
- 9. Scopus база данных рефератов и цитирования

10.

#### 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)

Учебная лаборатория строительных материалов

Прибор для определения жесткости бетонной смеси ВБ-1

Лабораторная виброплощадка СМЖ-539. ПС.

Набор сит СЛ-200,

Шкаф сушильный SNOL 58/350

Пресс гидравлический МС-1000,

Пресс гидравлический МС-500, Камера морозильная,

Лабораторный круг истирания ЛКИ-2,

Установка вакуумная,

Форма для изготовления контрольных образцов из асфальтобетона Пенетрометр ПН-1М, Дуктилометр, КИШ-88, Аппарат Фрааса ATX 20

Коллекции современных строительных материал