

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
 (НГУАДИ)

РПД одобрена
 Ученым советом НГУАДИ

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор НГУАДИ
 _____ Н.В. Багрова

протокол № 27 от 01.12.2022

" ____ " _____ 202_ г.

ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН "ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ" Архитектурное материаловедение рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительного производства**
 Учебный план 07.03.03_2022_ДАС_2.plx
 Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
 Профиль архитектурно-дизайнерское проектирование

Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 4 зачеты с оценкой 3
в том числе:		
аудиторные занятия	64	
самостоятельная работа	80	
экзамены	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес- тр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя	17 1/6	16 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	32	32	64	64
Сам. работа	40	40	40	40	80	80
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Бернацкий Анатолий Филиппович

Рецензент(ы):

к.т.н., профессор, Семикин Павел Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Архитектурное материаловедение

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 510)

составлена на основании учебного плана:

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

утвержденного учёным советом вуза от 01.12.2022 протокол № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительного производства

Протокол от 08.11.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Семикин П.В., профессор, к.т.н., доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Получение необходимых знаний о многосторонней связи и взаимовлиянии архитектуры и материала, номенклатуре и основных характеристиках строительных материалов, основах их производства и применения в архитектурно-строительной практике.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, умения, навыки, творческие способности, полученные на предшествующем уровне образования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Металлические конструкции
2.2.2	Предметное оборудование интерьера
2.2.3	Типология форм архитектурной среды
2.2.4	Эргономика
2.2.5	Архитектурная физика
2.2.6	Железобетонные конструкции
2.2.7	Производственная практика. Технологическая практика (технология строительного производства)
2.2.8	Технология строительного производства
2.2.9	Водоснабжение и канализация
2.2.10	Конструкции из дерева и пластмасс
2.2.11	Отделочные материалы и композиция
2.2.12	Отопление и вентиляция
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-4: Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов**

Знать:	
Уровень 1	Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
Уровень 2	Методики определения технических параметров проектируемых объектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ОПК-4.1.4 Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в архитектурное материаловедение					
1.1	Значение и задачи курса. Материал - средство реализации архитектурных идей. Классификация материалов. Исторический обзор. Перспективные направления применения строительных материалов /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
1.2	Исторические этапы применения строительных материалов в архитектуре /Ср/	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Основные свойства материалов					

2.1	Физические свойства. Гидрофизические свойства и связь их с другими свойствами. Морозостойкость, методы ее оценки. Теплотехнические свойства /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
2.2	Механические свойства материалов. Понятие «марка» и «класс» материалов. Специфические механические свойства, конструкции, для которых эти свойства являются определяющими. Эстетические свойства /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
2.3	Физические свойства: истинная плотность, средняя плотность, пористость /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
2.4	Гидрофизические свойства, механические свойства и др. свойства /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
2.5	Свойства строительных материалов и их взаимосвязь между собой /Ср/	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 3. Природный камень и материалы на его основе						
3.1	Природный камень в истории и современной архитектуре. Основные виды пород, используемых в архитектурной практике. Номенклатура изделий из природного камня /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
3.2	Краткие сведения о способах обработки, видах фактуры. Коррозия и меры защиты от нее /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
3.3	Изучение свойств минералов и горных пород (работы с коллекциями) /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
3.4	Изверженные, осадочные, метаморфические горные породы и слагающие их минералы /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
3.5	Осадочные, метаморфические горные породы и слагающие их минералы /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
3.6	Основные виды изделий из горных пород. Использование во внутренней и наружной отделке зданий и сооружений /Ср/	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 4. Минеральные вяжущие вещества						
4.1	Определение. Основные признаки вяжущих веществ. Классификация. Воздушная известь, свойства. Применение. Гипсовые вяжущие. Основные виды /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
4.2	Гидравлические вяжущие вещества. Портландцемент, получение свойства; особые виды портландцемента. Другие виды цементов /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
4.3	Изучение свойств строительного гипса /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
4.4	Влияние водогипсового отношения на свойства строительного гипса /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
4.5	Механизм твердения минеральных вяжущих веществ /Ср/	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 5. Виды материалов на основе минеральных вяжущих веществ						

5.1	Изделия на основе строительного гипса, силикатные материалы и изделия, асбестоцементные материалы и изделия /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
5.2	Защита отчетов по проделанным лабораторным работам в третьем семестре. Зачет с оценкой /Лаб/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
5.3	Номенклатура изделий на основе минеральных вяжущих веществ /Ср/	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	
	Раздел 6. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции					
6.1	Классификация бетонов по различным признакам. Краткая характеристика сырьевых материалов. Основы технологии. Основные виды бетонов (тяжелые, легкие, высокопрочные), их свойства /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
6.2	Железобетон. Краткий исторический обзор. Роль в архитектуре современности. Конструкции сборные и монолитные; преднапряженные. Армоцемент. Конструкции /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
6.3	Декоративные бетоны. Расчет состава, изготовление бетона, формовка образцов /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2	
6.4	Испытание затвердевших образцов /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2	
6.5	Железобетонные конструкции в архитектурных сооружениях XIX-XXI веков /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
	Раздел 7. Керамические материалы и изделия					
7.1	Роль керамики в архитектуре. Классификация керамических материалов. Основные свойства сырья и особенности технологии производства. Стеновые и облицовочные керамические изделия /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
7.2	Изучение коллекции керамических материалов разного назначения с определением некоторых физических и гидрофизических свойств /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
7.3	Керамика в истории архитектуры и ее применение в современных сооружениях /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 8. Стекло и стеклокристаллические материалы					
8.1	Роль стекла в архитектуре. Основные сырьевые материалы и основы технологии, способы формования. Номенклатура изделий из стекла /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
8.2	Изучение свойств различных видов стекол и изделий (работа с коллекцией) /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
8.3	Стекло в истории архитектуры и ее применение в современных сооружениях /Ср/	4	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 9. Материалы и изделия на основе полимеров					

9.1	Пластмассы в архитектуре. Способы формования. Декоративно-отделочные пластмассы. Обои, рулонные и пленочные материалы /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
9.2	Изучение свойств различных видов пластмасс (работа с коллекцией) /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
9.3	Изделия из полимеров для пола /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 10. Теплоизоляционные материалы и изделия						
10.1	Общие сведения и классификация. Минеральные и органические материалы и изделия /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
10.2	Изучение свойств различных видов пластмасс (работа с коллекцией). Теплотехнический расчет /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
10.3	Свойства теплоизоляционных материалов /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 11. Материалы из древесины						
11.1	Общие сведения, строение и свойства древесины. Пороки древесины. Номенклатура изделий. Способы защиты от загнивания и возгорания /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
11.2	Определение физико-механических свойств древесины /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
11.3	Свойства теплоизоляционных материалов /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
Раздел 12. Лакокрасочные материалы						
12.1	Общие сведения и классификация. Основные составляющие красок. Пигменты и их свойства. Виды связующих /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
12.2	Определение свойств пигментов. Определение свойств пигментов. Защита отчетов по проделанным лабораторным работам /Лаб/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
12.3	Основные виды красок и лаков /Ср/	4	6	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	
12.4	По всем темам и разделам дисциплины /ЗачётСОц/	3	0	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Э1	
12.5	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция не сформирована (неудовлетворительно, 0-30 баллов): У обучающегося обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.

Пороговый уровень (удовлетворительно, 31-50 баллов): Компетенция сформирована на пороговом уровне. Пороговый уровень даёт общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач.

Базовый уровень (хорошо, 51-80 баллов): Компетенция сформирована на базовом уровне. Базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.

Продвинутый уровень (отлично, 81-100 баллов): Компетенция сформирована на продвинутом уровне. Продвинутый уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)

опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования НГУАДИ имени А.Д. Крячкова

Текущий контроль в 3 семестре: защита лабораторных работ по разделам:

1. Основные свойства материалов
2. Природный камень и материалы на его основе
3. Минеральные вяжущие вещества

Промежуточный контроль знаний: зачет с оценкой в 3 семестре

Вопросы к зачету с оценкой в 3 семестре:

1. Основные направления технического прогресса в области строительных материалов, изделий и конструкций.
2. Понятие материаловедения. Классификация строительных материалов по назначению. Понятие структуры материала (макроструктура, микроструктура). Понятие состава (химический, минеральный, фазовый составы). Взаимосвязь состава, строения и свойств материала.
3. Параметры состояния и структурные характеристики строительных материалов (истинная, средняя, насыпная и относительная плотности, пористость (в т.ч. виды пористости и её влияние на различные свойства материала), коэффициент плотности, удельная поверхность). Методы испытаний.
4. Гидрофизические свойства строительных материалов (гигроскопичность, влажность, водопоглощение, водонепроницаемость, водостойкость, морозостойкость, коэффициент насыщения, паропроницаемость, влажностные деформации). Зависимость этих свойств от структуры материала.
5. Физико-механические свойства строительных материалов (прочность, предел прочности, деформации (в т.ч. упругость, пластичность, хрупкость, закон Гука), твердость, истираемость, удельная прочность).
6. Теплофизические свойства строительных материалов (теплопроводность, термическое сопротивление, теплоемкость, огнеупорность, огнестойкость, коэффициент линейного температурного расширения, горючесть).
7. Сырьевая база производства строительных материалов. Возможности использования техногенных отходов в производстве строительных материалов.
8. Понятие минерала, горной породы, спайности. Стандартная шкала твердости минералов. Классификация горных пород по генетическому признаку: магматические, осадочные, метаморфические.
9. Магматические горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры магматических горных пород. Применение в строительстве.
10. Осадочные горные породы. Классификация по условиям образования. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры осадочных горных пород. Применение в строительстве.
11. Метаморфические горные породы. Особенности состава, структуры и свойств. Примеры метаморфических горных пород. Применение в строительстве.
12. Основные виды природных каменных изделий и их свойства.
13. Классификация неорганических вяжущих веществ по условиям применения. Разновидности, особенности свойств и области применения.
14. Гипсовые вяжущие вещества. Сырье, понятие о производстве, состав и разновидности. Твердение гипсовых вяжущих. Свойства, области применения.
15. Стандартные методы испытания гипсовых вяжущих: определение тонкости помола, водопотребности, сроков схватывания, марки по прочности.
16. Воздушная известь. Понятие о производстве, состав, свойства, разновидности. Твердение воздушной извести. Применение в строительстве.
17. Портландцемент. Сырье, понятие о производстве, химический и минеральный состав клинкера.
18. Показатели качества портландцемента (химический, минеральный, вещественный составы, марки (классы), водопотребность, сроки схватывания, тонкость помола, равномерность изменения объема). Активность, марки и классы портландцемента.
19. Стандартные методы испытания портландцемента: определение водопотребности, сроков схватывания, равномерности изменения объема, марки по прочности по ГОСТ 310.
20. Твердение портландцемента. Взаимодействие минералов клинкера с водой. Влияние минерального состава клинкера на скорость твердения, прочность и тепловыделение портландцемента.
21. Основные направления регулирования свойств портландцемента.
22. Быстротвердеющий портландцемент. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения.
23. Сульфатостойкие цементы. Особенности состава и свойств. Рациональные области применения. Сульфатостойкая коррозия цементного камня.
24. Портландцемент с активными минеральными добавками. Пуццолановый портландцемент. Вещественный состав. Свойства и области применения.
25. Шлакопортландцемент. Вещественный и химический составы, особенности твердения, свойства и области применения.

Текущий контроль в 4 семестре: защита лабораторных работ по разделам:

1. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции
2. Керамические материалы и изделия

3. Стекло и стеклокристаллические материалы
4. Материалы и изделия на основе полимеров
5. Теплоизоляционные материалы и изделия
6. Материалы из древесины
7. Лакокрасочные материалы
8. Металлические материалы

Промежуточный контроль знаний в 4 семестре: экзамен

Вопросы к экзамену в 4 семестре:

1. Бетоны. Классификация бетонов. Применение бетона различных видов.
2. Материалы для тяжелого бетона. Технические требования к заполнителям для тяжелого бетона. Стандартный метод оценки зернового состава. Требования к воде затворения. Выбор вида и марки вяжущего.
3. Бетонная смесь. Технические свойства бетонных смесей. Методы определения удобоукладываемости бетонных смесей. Факторы, влияющие на удобоукладываемость бетонной смеси.
4. Закон прочности бетона (формулы и графики). Физический смысл закона прочности бетона.
5. Понятие о классах и марках тяжелого бетона. Стандартные классы тяжелого бетона по прочности. Базовые формы и размеры образцов. Методы определения.
6. Последовательность расчета начального состава тяжелого бетона. Лабораторный и рабочий составы.
7. Влияние производственных факторов на качество бетона (приготовление и уплотнение бетонной смеси, условия твердения бетона).
8. Уход за твердеющим бетоном монолитных конструкций. Способы ускорения твердения бетона в конструкциях. Влияние температуры на твердение бетона.
9. Понятие о железобетоне. Сущность железобетона как строительного материала. Достоинства и недостатки железобетона. Области применения железобетона. Совместная работа бетона с арматурой. Способы изготовления железобетонных конструкций (сборные, монолитные, сборно-монолитные). Эффективность применения железобетонных конструкций.
10. Особенности древесины как строительного материала. Основные породы древесины, применение в строительстве.
11. Макро- и микростроение древесины. Влияние особенностей микроструктуры на свойства древесины. Виды влаги, содержащейся в древесине. Равновесная и стандартная влажность, предел гигроскопичности. Влияние влажности на эксплуатационные свойства древесины.
12. Физико-механические свойства древесины. Стандартные методы испытаний.
13. Пороки древесины. Влияние наличия пороков древесины на её эксплуатационные свойства.
14. Причины и механизм гнилостного разрушения древесины. Методы защиты древесины от гниения. Защита древесины от биологического повреждения. Защита древесины от возгорания.
15. Материалы и изделия из древесины.
16. Преимущества и недостатки керамики как строительного материала. Классификация керамических материалов.
17. Состав и свойства глиен как сырья для строительной керамики. Химический, минеральный, гранулометрический состав глиен. Добавки к глиенам (отошающие, пластифицирующие, плавни, порообразующие и др.).
18. Принципы производства строительной керамики. Сухой, жесткий, пластический, шликерный способы формования. Процессы, происходящие при обжиге сырьевой смеси.
19. Стеновые керамические материалы. Классификация. Показатели качества, технические требования. Маркировка.
20. Классификация неорганических вяжущих веществ по условиям применения. Разновидности, особенности свойств и области применения.
21. Полимерные строительные материалы (пластмассы). Сырьевые материалы. Компоненты пластмасс. Назначение основных компонентов пластмасс.
22. Особенности свойств полимерных строительных материалов.
23. Понятие полимера, олигомера, мономера. Полимеры: классификация и строение. Термопластичные и термореактивные полимеры, основные представители, свойства и области применения.
24. Важнейшие полимерные конструкционные строительные материалы: виды, основные свойства, области применения.
25. Материалы отделочные, для полов из пластмасс. Состав, строение, свойства, долговечность. Кровельные и гидроизоляционные полимерные материалы.
26. Теплоизоляционные материалы. Классификация по виду исходного сырья, структуре, форме, содержанию связующего вещества, горючести, теплопроводности. Области применения. Технико-экономическая эффективность применения. Марки теплоизоляционных материалов.
27. Теплоизоляционные материалы. Особенности строения и свойств. Технологические приемы получения высокопористой структуры. Факторы, влияющие на теплопроводность теплоизоляционных материалов. Особенности процессов теплопереноса через строительные материалы.
28. Основные свойства теплоизоляционных материалов, марки по средней плотности.
29. Теплоизоляционные материалы для изоляции строительных конструкций. Виды, свойства, технико-экономическая эффективность применения.
30. Теплоизоляционные материалы и изделия для изоляции промышленного оборудования и трубопроводов.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Правила защиты лабораторных работ

При защите лабораторных работ обучающийся должен представить в письменном виде отчет по каждой выполненной работе. В отчете должна быть изложена методика выполнения лабораторной работы с описанием используемого

лабораторного оборудования, приведением используемых в расчетах формул, последовательность хода выполнения работы, приведением результатов выполненных измерений и расчетов, а также сделанных выводов по итогам данной работы. При защите лабораторной работы оценивается знание обучающегося методики проведения лабораторной работы, правильность приведения в отчете необходимых формул и выполненных расчетов, его способность формулирования четких выводов, а также оценивается оформление отчета по лабораторной работе. В результате защиты оценивается уровень освоения обучающимся теоретического материала и показанных практических навыков в ходе выполнения лабораторной работы.

Защита лабораторной работы является оценочным средством освоения обучающимся части изучаемой дисциплины и предшествует сдаче экзамена.

Правила приема зачета с оценкой и экзамена

Зачет с оценкой и экзамен являются заключительными этапами обучения. Готовясь к ним, студент повторяет изученный материал, восполняет пробелы, приводит свои знания в систематизированный вид, получает более глубокое представление о содержании курса. Вследствие этого подготовка к зачету и экзамену сама оказывается важной формой учебной работы. Зачет с оценкой и экзамен проводятся преподавателем в устной(письменной) форме в фиксированные сроки и специально назначенной аудитории. Состав экзаменационных билетов определяется ежегодными заседаниями кафедры.

Студент обязан прибыть на зачет и экзамен вовремя, имея с собой зачетную книжку, без которой проведение зачета и экзамена не разрешается.

Зачет с оценкой и экзамен по дисциплине «Архитектурное материаловедение» проводится в объеме программы дисциплины. В процессе беседы по вопросам обучающемуся могут быть предложены письменные задания (логического и/или творческого характера).

В аудитории целесообразно одновременное нахождение 5-6 человек. Обучающиеся не должны иметь с собой сумки, книги, тетради, сотовые телефоны, которые нужно отложить на время экзамена. Обучающимся, получившим неудовлетворительные оценки, поясняется процедура и сроки проведения пересдачи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	БЕРНАЦКИЙ А.Ф.	Архитектурное материаловедение [Электронный ресурс]: электрон. учебник	Новосибирск: , 2016
Л1.2	БЕРНАЦКИЙ А.Ф.	Архитектурное материаловедение [Электронный ресурс]: электрон. учебник	Новосибирск: , 2017
Л1.3	Капустинская, И. Ю., Михальченко, М. С.	Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 1. Свойства материалов. Материалы на основе древесины. Природные каменные материалы. Материалы на основе металлов: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023
Л1.4	Капустинская, И. Ю.	Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 2. Строительные материалы. Керамические материалы. Материалы на основе стеклянных расплавов. Минеральные вяжущие и материалы на основе полимеров: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023
Л1.5	Капустинская, И. Ю.	Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 3. Отделочные и облицовочные материалы: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Основин В. Н., Шуляков Л. В.	Строительные материалы и изделия: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2009
Л2.2	Широкий Г. Т., Юхневский П. И.	Строительное материаловедение: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2015
Л2.3	Бернацкий А.Ф., сост.	СТЕКЛО и изделия из стекла: учеб.-нагляд. пособие	Новосибирск: , 2018

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Терехова К.Д., сост.	СВОЙСТВА керамических материалов: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Архитектурное материаловедение"	Новосибирск: , 2020
Л3.2	Герасимов Е.П., сост.	ДЕКОРАТИВНЫЕ бетоны: метод. указания	Новосибирск: , 2020

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Архитектурное материаловедение» - https://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=1789
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x6.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека– Режим доступа: https://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ
7.2	
7.3	Лаборатория строительных материалов, оснащенная виброплощадкой, встряхивающим столиком, испытательными прессами, сушильным шкафом, измерительными приборами для лабораторных работ, электронными весами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические пособия и методические указания, составленные преподавателями кафедры СП, находятся в фонде лаборатории Строительных материалов кафедры по 20-30 экземпляров на каждую тему лабораторных занятий