Документ подписан простой электро Минмстер ство науки и высшего образования РФ

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректреральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 19.09.2025 13:01:58

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектурное материаловедение

наименование лисциплины по ОПОП

для направления

07.03.01 «Архитектура»

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Архитектурное проектирование»

шифр и полное наименование программы

факультет архитектурно-строительный наименование факультета, где ведется

дисциплина

кафедра Строительных материалов и инженерных сетей наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения курс 2 семестр 3 очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Архитектурное проектирование»

Разработчик Алхасова Ю.А., к.т.н., доцент подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>//</u> » <u></u>
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) Омаров А.О., к.э.н., доцент
A STATE OF THE STA
« <u>12</u> » <u>04</u> . <u>2019</u> r.
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры « <u>Архитектура»</u> от <u>76.59</u> 2019 года, протокол № <u>9</u> .
Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)
Абакаров А.Д., д.т.н., профессор
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>26</u> » <u>09</u> 2019 г.
Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительного факультета от
Продосцетови Мотовичноского Сорото фочент тото
Председатель Методического Совета факультета
Омаров А.О., к.э.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
<u>(15</u> » <u>05</u> 2019г.
Декан факультета <u>жаджишалапов Г.Н.</u> ФИО
Начальник УО <u>Магомаева</u> Э.В. подпись ФИО
И.о. Начальника УМУ <u>Гусейнов М.Р.</u> подпусь ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Архитектурное материаловедение» является получение необходимых знаний о многогранной связи архитектуры и строительных материалов; классификации, физических свойствах, возможностях технологии производства, номенклатуре и характеристиках материалов; творческое осмысление опыта применения материалов в архитектурно-строительной практике; умение применять полученные знания в современном архитектурном проектировании.

Задачи дисциплины заключаются в формировании у студентов целостного представления о современных строительных материалах, основных эксплуатационнотехнических и эстетических характеристиках материалов, а также практических навыков по подбору материалов под определённые архитектурные задачи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Архитектурное материаловедение» относится к обязательной части учебного плана. Студенты должны обладать знаниями в области математики, истории.

Полученные при изучении дисциплины знания будут использованы при изучении дисциплин: архитектурное проектирование, архитектура индивидуального жилья, архитектура жилых и общественных зданий.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины <u>Архитектурное материаловедение</u> студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1Умеет: учавствовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические; использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования

УК-1.2. Знает: основные источники получения
информации, включая нормативные, методические,
справочные и реферативные источники; виды и методы
проведения предпроектных исследований, включая
исторические и культурологические; средства и

		методы работы с библиографическими и иконографическими источниками
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Умеет: участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия. УК-2.2. Знает: требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; требования антикоррупционного законодательства.
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1. Умеет: выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации; проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно- планировочных решений проектируемого объекта; проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений. ОПК-4.2. Знает: объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности; основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства; принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ; основные строительсные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики; основные технологии производства строительных и монтажных работ; методику проведения техникоэкономических расчётов проектных решений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	-	-
Семестр	3	-	-
Лекции, час	34	-	-
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	17	-	-
Самостоятельная работа, час	21	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-		-
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов)	Экзамен (36 часов)		-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

26			Очна	ая фор	ма	Or	но-зао	чная ф	рорма	Заочная форма			
№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция№1.	2			1	-		-		-		-	
	Тема: Введение в архитектурное материаловедение												
	1.Взаимосвязь архитектуры и материалов												
	2.Стандартизация и классификация материалов												
2	2.Лекция№2	4		4	2	-		-		-		-	
	Тема: Строение и основные свойства строительных												
	материалов												
	1.Связь строения, состава и свойств												
	1.1. Строение и свойства												
	1.2. Состав и свойства												
	2. Эксплуатационно-технические свойства												
	3. Эстетические характеристики												
3	Лекция№3	2		2	1	-		-		-		-	
	Тема: Древесные материалы												
	1.Определение, краткие исторические сведения												
	2.Строение древесины												
	3.Свойства												
	4.Основы производства материалов из древесины 5.Пороки												
	древесины	_											
4	Лекция№4.	2		2	1	-		-		-		-	

	 Тема: Природные каменные материалы 1.Определение, краткие исторические сведения 2.Породообразующие минералы 3.Горные породы 4.Добыча и обработка каменных материалов 5.Свойства 								
5	Лекция№5.	2	2	1	-	-	-	-	
	 Тема: Керамические материалы 1.Краткие исторические сведения 2.Общие сведения и классификация 3.Технология керамических изделий 4.Свойства 5.Номенклатура керамических материалов, в т.ч. стеновых, кровельных, для наружной и внутренней облицовки, санитарно-технических, специального назначения. 								
6	Лекция№6	2		2	-	-	-	-	
	Тема: Материалы из стеклянных и других минеральных расплавов 1.Общие сведения и классификация 2. Сырье для производства стекла 3.Основы производства стекла 4.Свойства стекла и стеклоизделий 5.Листовые светопрозрачные и светорассеивающие стекла 6.Светопрозрачные изделия и конструкции 7.Облицовочные изделия из стекла								
7	Лекция№7	2		2	-	-	-	-	

							I					l
Металлические материалы												
<u>-</u>												
анические свойства металлов												
енклатура												
ия№8	4		4	2	-		-		-		-	
Неорганические вяжущие вещества												
ие сведения и классификация												
цушные вяжущие вещества												
равлические вяжущие вещества												
йства												
ля№9.	2			1	-		-		-		-	
Полимерные материалы												
ие сведения												
йства полимерных материалов												
овы производства полимерных материалов												
енклатура строительных пластмасс												
ия№10	2		2	2	-		-		-		-	
Бетоны												
цие сведения и классификация												
йства бетонной смеси												
овы технологии												
еделение состава бетона												
ия№11	2			1	-		-		-		-	
Железобетонные и каменные конструкции												
ие сведения												
отовление железобетонных конструкций												
					1	1	ı					1
енные конструкции												
	ие сведения и классификация овы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура ия№8 Неорганические вяжущие вещества ие сведения и классификация кушные вяжущие вещества овалические вяжущие вещества овалические вяжущие вещества обства ия№9. Полимерные материалы ие сведения обства полимерных материалов овы производства полимерных материалов енклатура строительных пластмасс ия№10 Бетоны ие сведения и классификация обства бетонной смеси овы технологии еделение состава бетона ия№11 Железобетонные и каменные конструкции ие сведения	дие сведения и классификация равы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура ия№8 4 Неорганические вяжущие вещества дие сведения и классификация душные вяжущие вещества равлические вяжущие вещества равлические вяжущие вещества давлические вяжущие вещества равлические важические	дие сведения и классификация равы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура ия№8 4 Неорганические вяжущие вещества дие сведения и классификация душные вяжущие вещества равлические важими ва	дие сведения и классификация рвы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура им№8 4 4 Неорганические вяжущие вещества дие сведения и классификация мушные вяжущие вещества равлические вяжущие вещества обства им№9. 2 Полимерные материалы дие сведения бетва полимерных материалов рвы производства полимерных материалов енклатура строительных пластмасс ия№10 2 2 Бетоны дие сведения и классификация бетва бетонной смеси обы технологии еделение состава бетона им№11 2 Железобетонные и каменные конструкции дие сведения	дие сведения и классификация овы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура измев 4 4 4 2 Неорганические вяжущие вещества довлические вяжущие вещества обства измер. 2 1 Полимерные материалы догва полимерных материалов енклатура строительных пластмасс измер 2 2 2 2 Бетоны дие сведения и классификация обства полимерных материалов енклатура строительных пластмасс измер 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3	дие сведения и классификация овы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура ия.№8 4 4 4 2 - Неорганические вяжущие вещества дие сведения и классификация (удиные вяжущие вещества бетоны дова производства полимерных материалов овы производства полимерных материалов енклатура строительных пластмасс Бетоны дие сведения и классификация бетва бетонной смеси овы технологии овы	дие сведения и классификация рвы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура из №8 4 4 4 2 - Неорганические вяжущие вещества дие сведения и классификация кушные вяжущие вещества равлические важими важим	ше сведения и классификация рвы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура из №8 4 4 4 2 Неорганические вяжущие вещества ис сведения и классификация рушные вяжущие вещества авалические вяжущие вещества бства ив №9. 2 1 Полимерные материалы ие сведения и стали полимерных материалов вы производства полимерных материалов енклатура строительных пластмасе из №10 Бетоны ие сведения и классификация бства бетонной смеси ровы технологии еделение состава бетона из №11 2 1 Железобетонные и каменные конструкции ие сведения	не сведения и классификация равы получения чугуна и стали анические свойства металлов енклатура не нклатура не оведения и классификация кушные вяжущие вещества дие сведения и классификация кушные вяжущие вещества біства няжер. Полимерные материалы дие сведения и классификация дие сведения	ме сведения и классификация вы получения чугуна и стали апические войства металлов енклатура 4	не сведения и классификация вы получения чутуна и стапи аванические вяжущие вещества ис сведения и классификация купные вяжущие вещества ис сведения и классификация купные вяжущие вещества ис сведения и классификация купные вяжущие вещества изванические вяжущие вещества 2 2 2 2	не сведения и классификация рав получения чутуна и стали анические свойства металлов енклатура 19.№8

	Тема: Строительные растворы												
	1.Общие сведения и классификация												
	2.Виды строительных растворов												
	3.Свойства												
	4. Декаративно-отделочные растворы и изделия на их основе												
13	Лекция№13	2			2	-		-		-		-	
	Тема: Битумные и дегтевые вяжущие вещества и бетоны												
	(растворы) на их основе												
	1.Общие сведения												
	2. Битумные вяжущие вещества												
	3. Дегтевые вяжущие вещества												
	4. Асфальтовые бетоны и растворы												
	5. Кровельные и гидроизоляционные материалы												
14	Лекция№14	2			1	-		-		-		-	
	Тема: Теплоизоляционные материалы												
	1.Общие сведения												
	2.Строение и свойства												
	3. Неорганические теплоизоляционные материалы												
	4. Органические теплоизоляционные материалы												
	5. Применение теплоизоляционных изделий												
1.7	H 2017	2			1								
15	Лекция№15	2			1	-		-		-		-	
	Тема: Отделочные материалы												
	1.Общие сведения												
	2. Красочные материалы												
	3. Природный и искусственный камень												
	4. Керамика, стекло, металл												
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам			я конт.р						B	ходная	конт.ра	абота;
				ация 1-						Контрольная работа			бота
	текущих аттестаций в семестре)				16 тема								
			теста	ция 11-	15 тема								

Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен		Зач	ет с оц замен	енкой/	Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен					
Итого	34		17	21							

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	-	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
	2	Основные свойства материалов -определение истинной плотности -определение средней плотности образцов правильной формы -определение средней плотности образцов неправильной геометрической формыопределение водопоглощения материалов по массе и объему -определение предела прочности при сжатии, изгибе и растяжении	4	-	-	1-6
	3	Древесные материалы -изучение макроструктуры, определение пороков древесных пород; оценка их внешнего вида и размеров.	2	-	-	1-6

4	Горные породы	2	-	-	1-6
	-изучение характера структуры и твердости горных				
	пород, видов и характеристик фактур природных				
	каменных материалов, оценка их внешнего вида.				
5	Кирпич и камни керамические	2	-	-	1-6
	-определение качества кирпича по внешним признакам -				
	определение водопоглощения кирпича				
8	Неорганические (минеральные) вяжущие вещества	4	-	-	1-6
	-определение тонкости помола извести				
	-нормальная густота гипсового теста				
	-сроки схватывания гипсового теста				
	-определение истинной и насыпной плотности цемента -				
	тонкость помола				
	-нормальная густота и сроки схватывания цементного				
	теста				
	-определение марки цемента				
10	Тяжелые бетоны	2	-	-	1-6
	-заполнители для тяжелого бетона				
	-подбор оптимального состава бетона				
12	Строительные растворы	1	-	-	1-6
	-подбор состава раствора	_			
	ИТОГО	17			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС	
	изучения	Очно	Очнозаочно	Заочно	источники информации		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Категории стандартов, виды стандартов	1			1-6		
2	Основные свойства строительных материалов: Теплофизические свойства: теплоемкость и теплопроводность, огнеупорность, огнестойкость, коэффициент линейного температурного расширения. Физико-химические методы оценки состава и структуры материалов. Петрографический метод, метод электронной микроскопии, рентгенографический анализ Механические свойства: упругость, пластичность, хрупкость, напряжение, прочность, предел прочности при осевом сжатии, предел прочности при осевом растяжении, предел прочности при изгибе	2	-		1-6	опрос, контрольная работа	
3	Пороки древесины, защита древесины от гниения, поражения насекомыми и возгорания	1	-	-	1-6		
4	Горные породы, техногенные отходы - сырьевая база производства строительных материалов.	1	-	-	1-6	опрос, контрольная работа	

5	Керамические материалы и изделия: Техногенные отходы - по отраслям промышленности. Использование отходов в производстве строительных материалов.	1	-	-	1-6	опрос, контрольная работа
	Основы керамического производства. Ресурсосбережение, использование отходов в керамическом производстве.					
6	Стекло и другие материалы па основе минеральных расплавов: Ситаллы, шлакоситаллы и литые изделия из шлаков и горных пород. Основные свойства, преимущества и недостатки.	2	-	-	1-6	опрос, контрольная работа
7	Металлические материалы и изделия: Дефекты строения, теоретическая и фактическая прочность металлов. Типы сплавов: твердые растворы, химические соединения, механические смеси. Структурные составляющие железоуглеродных сплавов.	2	-	-	1-6	опрос, контрольная работа

8	Химический и минеральный	2	-	-	1-6	опрос, контрольная
	состав портландцементного клинкера.					работа
	Зависимость свойств цемента от					
	минерального состава клинкера и вводимых					
	добавок. Значение тонкости помола. Влияние					
	температурных и влажностных условий среды					
	на твердение цемента. Способы ускорения и					
	замедления твердения. Коррозия цементного					
	камня, ее причины и меры предупреждения					
	коррозии.					
	Специальные виды портландцемента:					
	быстротвердеющий, сульфатостойкий, белый					
	и цветные, гидрофобный и					
0	пластифицированный и др.	1			1-6	
9	Полимербетонные конструкции, модификация строительных	1	-	-	1-0	
	модификация строительных материалов полимерами					
10	Физическая теория прочности бетона, классы	2		_	1-6	опрос
10	Физическая теория прочности остона, классы		-		1 0	опрос,
	(1		
	(марки) прочности. Зависимость прочности					коннтрольная работа
	бетона от марки цемента, водоцементного					paoora
	отношения и качества заполнителей, формулы					
	и графики, выражающие зависимость.					
	Однородность прочности бетона, ее значение.					
	Коррозия бетона: оценка					
	степени агрессивности среды для бетона, способы предупреждения и защиты от					
	коррозии. Специальные виды бетона:					
	высокопрочный, гидротехнический,					
	кислотоупорный, ячеистый (пенно- и					
	газобетон), жаростойкий, декоративный, для					
	защиты от радиационного излучения и др.					

11	Применение бетонов в сборных	1	-	-	1-6	опрос, контрольная
	железобетонных конструкциях, применение					работа
	бетонов в монолитных железобетонных					
	конструкциях					
12	Методы регулирования и контроля качества	1	-	-	1-6	опрос, контрольная
	растворных смесей. Способы приготовления					работа
	строительных растворов. Основные					
	мероприятия по экономии цемента и извести в					
10	строительных растворах.	2			1.6	
13	Битумно-резиновые и битумно-полимерные	2	-	-	1-6	опрос, контрольная
	композиции, тонкомолотые добавки.					работа
	Битумные эмульсии и пасты.					
	Жидкие, пластично-вязкие, твердые и					
	упруговязкие композиции. Материалы на основе битумов и дегтей с модификацией					
	полимерами.					
14	Теплоизоляционные изделия из органического	1	-	_	1-6	опрос, контрольная
	и неорганического сырья. Основные					работа
	характеристики.					
	Свойства полимерных материалов.					
	Плотность, прочность, химическая стойкость,					
	деформативные свойства. Зависимость					
	свойств от температуры, термостойкость.					
	Сгораемость и огнестойкость. Способы					
	повышения огнестойкости полимерных					
	материалов. Виды полимерных материалов и					
	изделий. Модификация строительных					
	материалов полимерами.					

15	Экологическая необходимость замены	1	-	-	1-6	опрос, контрольная
	органических растворителей, лаков и красок					работа
	водоэмульсионными составами. Порошковые					
	краски.					
	Перспективные виды отделочных материалов					
	на основе стекла, керамики, природного					
	камня, стали и сплавов, полимеров.					
	Итого:	21				

5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения по дисциплине

Организация занятий по дисциплине «Архитектурное материаловедение» возможно как по обычной технологии по видам работ (лекции, лабораторные занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной доской.

Для этого на кафедре лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Самостоятельная работа по дисциплине включает: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты, черновики, таблицы для занесения экспериментальных данных и др.); подготовку к контрольным работам

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет не менее 20% от аудиторных занятий (14 ч.).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины *«Архитектурное материаловедение»* приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой

YMW .

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая	Количеств	о изданий
№	занятий (лк, пз, лб,срс)	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре
	l	ОСНОВНАЯ	1	
1	лк	Под ред. Тихонова Ю.М., Учебник Архитектурное материаловедение. «Академия», 2014	6	1
2	лк	Воронцов, В. М. Архитектурное материаловедение: учебник для спо / В. М. Воронцов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-8045-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/	https://e.lanbo ok.com/book/ 11171404	
3	лк	Котельников, Н. П. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебно-методическое пособие / Н. П. Котельников. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 90 с. — ISBN 978-5-8259-1241-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139806	https://e.lanbo ok.com/book/ 139806	
4	лк	Котельников, Н. П. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебно-методическое пособие / Н. П. Котельников. — Тольятти: ТГУ, 2011. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139804	https://e.lanbo ok.com/book/ 139804	
5	лк	Пылаев, А. Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия: учебник / А. Я. Пылаев, Т. Л. Пылаева. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, [б. г.]. — Часть 1: Основы архитектурного материаловедения — 2018. — 295 с. — ISBN 978-5-9275-2857-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125047	https://e.lanbo ok.com/book/ 125047	

			дополни	ТЕЛЬНАЯ		
6	лк	Байер	В.Е.Учебник	Архитектурное	8	2
	материаловедение, «Архитектура-С», 2007					

8. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий используются аудитории №106 и №231, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. А в аудитории №231 установлены меловая и интерактивная доски. Для проведения лабораторных занятий используется аудитория №101, оснащенная, плакатами, меловой доской, образцами материалов, оборудованием необходимым для выполнения лабораторных работ.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов

(крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2025 / 2026 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. изменений нет;
2;
3;
4;
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура» от 1606.2025 года, протокол № 10.
Заведующий кафедрой «Архитектура» Зайнулабидова Х.Р., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан АСФ Батманов Э.З., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета Агаханов Э.К., д.т.н., профессор