МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет архитектуры и дизайна

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВА

Ф1Д.01	ОБРАЗНЫЙ 2	ЯЗЫК В АРХИТЕКТУРЕ
(код и наименование дисциплине	и в соответствии с учебным <i>п</i>	планом)
Направление подготовки (код и наим	/специальность енование направления подгот	
Направленность (профил	ь) /специализация	Архитектурное
проектирование (наименова	ние направленности (профиля	) / специализации)
Форма обучения		очная
	(очная, очно-заочная, заочная	st)
Квалификация		бакапавр

Рабочая программа дисциплины ФТД.01 ОБРАЗНЫЙ ЯЗЫК В АРХИТЕКТУРЕ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 07.03.01 Архитектура/Архитектурное проектирование

Программу составил(и):
В.А. Бродягин, доцент, к.п.н.
и.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины ФТД.01 ОБРАЗНЫЙ ЯЗЫК В АРХИТЕКТУРЕ обсуждена и утверждена на заседании кафедры архитектуры протокол №11 «09» апреля 2024 г.
И.о.зав. кафедрой архитектуры, А.Н. Кузьменко, к.п.н., доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета , архитектуры и дизайна протокол №8 «15» апреля 2024 г.

Председатель УМК факультета М.Н. Марченко И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рецензенты:

Малюк В.Н.- председатель Краснодарского регионального отделения Союза архитекторов России (КРОСАР),

Заслуженный архитектор Кубани, профессор Международной академии архитектуры(МААМ), советник Российской академии Архитектуры м Строительных Наук (РААСН), директор Союза «РОПК» СРО

Ажгихин С.Г., к.п.н., профессор кафедры дизайна компьютерной и технической графики ФАД КубГУ

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1. Цель освоения дисциплины

Дать новую информацию в области архитектурного формообразования

#### 1.2 Задачи дисциплины

- получение необходимых для дальнейшего профессионального роста знаний, умений и навыков, формирование необходимых компетенций:
  - умение распознать архитектурный знак;
- способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению архитектурных задач;
  - умение учитывать особенности восприятия архитектурной формы

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Образный язык в архитектуре» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока  $\Phi$ ТД "Факультативные дисциплины" учебного плана.

Предшествующие дисциплин, необходимых для ее изучения: Введение в направление подготовки; Композиционное моделирование; Формальное моделирование в архитектуре; История пространственных искусств.

Последующие дисциплины: Архитектурное проектирование (1 уровень); Макетирование; История пространственных искусств; Архитектурное проектирование (АП); Теория архитектуры; Современные проблемы архитектуры и градостроительства; Основы теории градостроительства и районной планировки; Предпроектные исследования в архитектуре; Архитектурный текст.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора\*

Результаты обучения по дисциплине

#### ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта

Умеет участвовать В анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать В эскизировании, вариантных проектных решений; участвовать обосновании архитектурных объекта капитального строительства, включая архитектурнохудожественные, объемнопространственные и технико- экономические обоснования; средства использовать автоматизации архитектурного проектирования компьютерного И моделирования.

#### нает.

- основные требования к содержанию задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);
- методы и средства эскизировании, поиска вариантных проектных решений;
- средства обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно- пространственные и технико-экономические обоснования;
- средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.

#### Vмеет•

- участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);
- участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений;
- участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	архитектурно-художественные, объемно- пространственные и технико-экономические обоснования; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования
	Владеет:
	- методами и средствами анализа содержания задания на
	проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности
	проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и
	маломобильных групп граждан); - различными средствами эскизирования при поиске
	вариантных проектных решений;
	- методами обоснования архитектурных решений
	объекта капитального строительства, включая
	архитектурно-художественные, объемно-
	пространственные и технико-экономические
	обоснования;
	- средствами автоматизации архитектурного
	проектирования и компьютерного моделирования
ПК-2.2 Знает социально-культурные,	Владеет:
демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы	- методами и средствами анализа содержания задания на
формирования архитектурной среды;	проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности
творческие приемы выдвижения авторского	проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и
архитектурно- художественного замысла;	маломобильных групп граждан);
основные способы выражения архитектурного	- различными средствами эскизирования при поиске
замысла, включая графические, макетные,	вариантных проектных решений;
компьютерные, вербальные, видео; основные средства и методы архитектурного	- методами обоснования архитектурных решений
проектирования; методы и приемы	объекта капитального строительства, включая
компьютерного моделирования и	архитектурно-художественные, объемно-
визуализации.	пространственные и технико-экономические обоснования;
	- средствами автоматизации архитектурного
	проектирования и компьютерного моделирования
	Знает:
	- социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные
	основы формирования архитектурной среды;
	- творческие приемы выдвижения авторского
	архитектурно- художественного замысла;
	- основные способы выражения архитектурного
	замысла, включая графические, макетные,
	компьютерные, вербальные, видео;
	- основные средства и методы архитектурного
	проектирования;
	- методы и приемы компьютерного моделирования и
	визуализации Умость
	Умеет:
	-творчески мыслить и выдвигать авторские архитектурно- художественные решения;
	архитектурно- художественные решения, - графически выражать собственные идеи в виде:
	графических изображений, макетов, компьютерной
	графики, вербальных средств, видео:
	- моделировать и визуализировать собственные

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	архитектурно-художественные решения на компьютере.
	Владеет:
	- социально-культурными, демографическими,
	психологическими, градостроительными,
	функциональными основами формирования
	архитектурной среды;
	- творческими приемами выдвижения авторского
	архитектурно- художественного замысла;
	- основными способами выражения архитектурного
	замысла, включая графические, макетные,
	компьютерные, вербальные, видео;
	- основными средствами и методами архитектурного
	проектирования;
	- методами и приемами компьютерного моделирования
	и визуализации.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

## 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения			
	часов	очная		очно- заочная	заочная
		4	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:	18,2	18,2			
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа					
лабораторные занятия	18	18			
практические занятия					
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2	0.2			
Самостоятельная работа, в том	17.8	17.8			
числе:					
Курсовая работа/проект (КР/КП)					
(подготовка)					
Контрольная работа					
Расчётно-графическая работа (РГР)					
(подготовка)					
Реферат/эссе (подготовка)	17.8	17.8			
Самостоятельное изучение разделов,					
самоподготовка (проработка и					
повторение лекционного материала и					
материала учебников и учебных					
пособий, подготовка к лабораторным и					
практическим занятиям, коллоквиумам					
и т.д.)					

Подготовка к текущему контролю					
Контроль:					
Подготовка к экзамену					
Общая	час.	36	36		
трудоемкость В том числе					
	контактная				
	работа				
	зач. ед	1	1		

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (2 курсе) (очная форма

обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Введение	4			2	2	
2.	Знаковые системы архитектуры	4			2	2	
3.	Классификация знаковых систем	4			2	2	
4.	Модели знака	4			2	2	
5.	Типы знаков	4			2	2	
6.	Какие коды использует архитектура	4			2	2	
7.	Пространственно-динамические коды	4			2	2	
8.	Функции сообщений архитектурной семиотики	4			2	2	
9.	Заключение	3.8			2	1.8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	35.8			18	17.8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	36					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

## 2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

## 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

	opuropusie puoorsi)		
No	Наименование раздела темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1.	Введение	Архитектурная семиотика как наука. Место семиотики в ряду других наук. Концепция знака	Текущий просмотр
2.	Знаковые системы архитектуры	Классификация знаковых систем. Модернизм, постмодернизм и семиотика. Знаковость в советской и российской архитектуре XX – XXI вв	Текущий просмотр
3.	Классификация знаковых систем	Классификация знаковых систем. Измерения семиотики.	Текущий просмотр
4.	Модели знака	Процесс семиозиса. Теории восприятия и особенности перцептивной организации. Сенсорная основа перцептивного образа.	Текущий просмотр
5.	Типы знаков	Высказывание и сообщение.	Текущий просмотр
6.	Какие коды	Типы кодов архитектурной семиотики. Классификация	Текущий

	использует	архитектурных кодов У. Эко.	просмотр
	архитектура		
7	Пространственно-	Тини и простромотромию импоминоских колор	Текущий
1/.	динамические коды	Типы пространственно-динамических кодов.	просмотр
8.	Функции сообщений архитектурной семиотики	Индивидуум и психология деятельности. Коллективные субъекты и социальная психология	Текущий просмотр
9.	Заключение	Прагматика архитектуры.	Текущий просмотр

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

00, 1	иющихся по дисципли	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Графическая работа	Бурцев, А.Г. Архитектурная семиотика: учебное пособие / А.Г. Бурцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия Екатеринбург: Архитектон, 2015 193 с.: схем., табл., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-7408-0235-0; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455414 (11.03.2018).  2. Султанов, Н. Теория архитектурных форм Москва: б.и., 1914 459 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455115 (11.03.2018).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации программы дисциплины «Образный язык в архитектуре» используются различные образовательные технологии, по большей части – интерактивной направленности.

Во время аудиторных занятий проводятся теоретические и проблемные презентации, практические занятия — графические работы по темам (как основной вид поискового моделирования), дискуссии и обсуждение выставочных работ.

Самостоятельная работа студента подразумевает работу под руководством преподавателя (консультации и помощь в методике практического выполнения графической работы), а также индивидуальную работу студента по сбору информационного материала, подготовке и выполнении графических работ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Образный язык в архитектуре».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в контроля в форме выполнения графических контрольных работ по теме занятия и **промежуточной аттестации** в форме зачета по результату кафедрального просмотра.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	L'a z v van tavananav		Наименование оценов	
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-2.1 Умеет участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемнопространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.	Знает: - основные требования к содержанию задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - методы и средства эскизировании, поиска вариантных проектных решений; - средства обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; - средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.  Умеет:	Графические работы по теме разделов 1-4	Кафедральный просмотр

- участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; - участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурнохудожественные, объемнопространственные и технико-экономические обоснования; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования Владеет: - методами и средствами анализа содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - различными средствами эскизирования при поиске вариантных проектных решений; - методами обоснования архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурнохудожественные, объемнопространственные и технико-экономические обоснования; - средствами

		1		1
		автоматизации		
		архитектурного		
		проектирования и		
		компьютерного		
		моделирования		
		Владеет:		
		- методами и средствами		
		анализа содержания		
		задания на		
		проектирование, в		
		выборе оптимальных		
		методов и средств их		
		решения (в том числе,		
		учитывая особенности		
		проектирования с		
		учетом потребностей		
		лиц с ОВЗ и		
		маломобильных групп		
		граждан);		
		- различными		
		средствами		
		эскизирования при		
	ПК-2.2 Знает	поиске вариантных		
	социально-культурные,	проектных решений;		
	демографические,	- методами обоснования		
	психологические,	архитектурных решений		
	градостроительные,	объекта капитального		
	функциональные основы	строительства, включая		
	формирования	архитектурно-		
	архитектурной среды;	художественные,		
	творческие приемы	объемно-		
	выдвижения авторского	пространственные и		
	архитектурно-	технико-экономические	Графические	
2	художественного замысла;	обоснования;	работы по теме	Кафедральный
2	основные способы	- средствами	разделов 5-9	просмотр
	выражения архитектурного	автоматизации	разделов 3-7	
	замысла, включая	архитектурного		
	графические, макетные,	проектирования и		
	компьютерные,	компьютерного		
	вербальные, видео;	моделирования		
	основные средства и	Знает:		
	методы архитектурного	- социально-культурные,		
	проектирования; методы и	демографические,		
	приемы компьютерного	психологические,		
	моделирования и	градостроительные,		
	визуализации.	функциональные основы		
		формирования		
		архитектурной среды;		
		- творческие приемы		
		выдвижения авторского		
		архитектурно-		
		художественного		
		замысла;		
		- основные способы		
		выражения		
		архитектурного замысла,		
		включая графические,		
		макетные,		
		компьютерные,		
		вербальные, видео;		
		- основние свенства и		1
		- основные средства и		
		методы архитектурного проектирования;		

- методы и приемы	
компьютерного	
моделирования и	
визуализации	
Умеет:	
-творчески мыслить и	
выдвигать авторские	
архитектурно-	
художественные	
решения;	
- графически выражать	
собственные идеи в	
виде: графических	
изображений, макетов,	
компьютерной графики,	
вербальных средств,	
видео:	
- моделировать и	
визуализировать	
собственные	
архитектурно-	
художественные	
решения на компьютере.	

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

Темы графических работ:

- 1. Архитектурная семиотика как наука.
- 2. Место семиотики в ряду других наук.
- 3. Концепция знака
- 4. Классификация знаковых систем.
- 5. Модернизм, постмодернизм и семиотика.
- 6. Знаковость в советской и российской архитектуре XX XXI вв
- 7. Классификация знаковых систем.
- 8. Измерения семиотики.
- 9. Процесс семиозиса.
- 10. Теории восприятия и особенности перцептивной организации.
- 11. Сенсорная основа перцептивного образа.
- 12. Высказывание и сообщение.
- 13. Типы кодов архитектурной семиотики.
- 14. Классификация архитектурных кодов У. Эко.
- 15. Типы пространственно-динамических кодов.
- 16. Индивидуум и психология деятельности.
- 17. Коллективные субъекты и социальная психология
- 18. Прагматика архитектуры.

# Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Зачет выставляется по результату кафедрального просмотра графических работ. Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, решает поставленные учебные задачи, имеет профессионально-мировоззренческую подготовленность, т.е. способность, на основе понимания специфики проектного контекста разрабатываемого объекта (комплекса) и особенностей задания на проектирование предпринять все необходимые практические действия на каждом этапе

работы для достижения искомого результата с демонстрацией содержания этапов работы и полученного результата в проектных документах соответствующего объема, с допущением незначительных ошибок.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, практические задания студента проработаны в недостаточном объеме, слабый уровень владения архитектурной графики, имеет слабо развитую профессионально- мировоззренческую подготовленность.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Бурцев, А.Г. Архитектурная семиотика : учебное пособие / А.Г. Бурцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург : Архитектон, 2015. 193 с. : схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0235-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455414
- 2. Султанов, Н. Теория архитектурных форм Москва : б.и., 1914. 459 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455115">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455115</a>
- 3. Кавтарадзе, С. Анатомия архитектуры: семь книг о логике, форме и смысле: научное издание / С. Кавтарадзе. 2-е изд. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2016. 472 с.: ил. (Исследования культуры). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7598-1372-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440030">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440030</a>
- 4. Архитектура и социальный мир / отв. ред. И.А. Добрицына; Российская академия архитектуры и строительных наук, Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства. Москва: Прогресс-Традиция, 2012. -

330 с.: ил. - ISBN 978-5-89826-398-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444443

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

## Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods\_

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);

- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины необходимо обращать внимания обучающихся на полноте представления результатов их проектного творчества в портфолио, возможностях самопрезентации себя как профессионального архитеткора для будущих работодателей, заказчиков, особенностях восприятия их работ. Особое внимание уделяется структурированию проектной информации в проектируемом портфолио, оригинальности подачи визуального материала. Формат портфолио, материалы студент выбирает самостоятельно.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

7777470	п теское обеспе теппе по дпец	
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	"Операционная система
типа	экран, проектор, компьютер	(Интернет, просмотр видео,
		запуск прикладных программ)"
		Microsoft Office Professional Plus
		(программы для работы с
		текстом, демонстрации и
		создания презентаций)
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
проведения занятий	Технические средства обучения:	"Операционная система
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	(Интернет, просмотр видео,
индивидуальных консультаций,		запуск прикладных программ)"
текущего контроля и		Microsoft Office Professional Plus
промежуточной аттестации		(программы для работы с
		текстом, демонстрации и
		создания презентаций)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся мебель: учебная мебель (Компьютерные столы Оборудование: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением и мебелиноворное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной мебель: учебная мебель (Компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-комуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технология Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Помещение для самостоятельной организации, веб-камеры, компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, компьютерные столы Оборудование; оботупом в электронную информационно-образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технология Wi-Fi)	информационно-образовательную среду университета.			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Помещение для самостоятельной работы оборудование: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по текстом, демонстрации и создания презентаций)			_	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное компьютерные столы оборудование, обеспечивающее и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационное оборудование; компьютерные столы Оборудование; компьютерные столы Оборудование: компьютерныя техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-коммуникационной сето компьютерные оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспро	=	-	программного обеспечения	
работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерные столы образовательной работы обучающихся (ауд. 309)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309)  Мебель: учебная мебель Компьютерная техника с подключением и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309)  Мебель: учебная мебель Компьютерная техника с подключением к информационно- образовательную образовательную образовательную образовательную образовательную образовательную огранизации, веб-камеры, коммуникационно- оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технолого по потеменное по потеменное по потеменное по потеменное по потеменное по поте	обучающихся			
зал Научной библиотеки)  мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- комуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	, , , ,	•	1	
Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационное оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационное оборазовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	1 *	· •		
техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение к компьютерные столы Оборудование: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по	зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	КубГУ.	
информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и		Оборудование: компьютерная		
коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по				
«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		информационно-		
электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		коммуникационной сети		
образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Компьютерные столы Оборудование: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		«Интернет» и доступом в		
образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационноми к информаци		электронную информационно-		
веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		образовательную среду		
оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		образовательной организации,		
доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		веб-камеры, коммуникационное		
(проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по		оборудование, обеспечивающее		
беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		(проводное соединение и		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 309)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
работы обучающихся (ауд. 309)  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		технологии Wi-Fi)		
мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;	
Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	работы обучающихся (ауд.309)	Комплект специализированной		
техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		мебели: компьютерные столы	(Интернет, просмотр видео,	
информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		Оборудование: компьютерная		
коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		техника с подключением к	Microsoft Office Professional Plus	
«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		информационно-	(программы для работы с	
электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по		«Интернет» и доступом в	создания презентаций)	
образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по				
(проводное соединение и беспроводное соединение по				
беспроводное соединение по		доступ к сети интернет		
технологии Wi-Fi)		беспроводное соединение по		
		технологии Wi-Fi)		