# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВА

ФТД.01	ОБРАЗНЫЙ ЯЗЫ	К В АРХИТЕКТУРЕ
(код и наименование дисциплины в сос		1)
Направление подготовки/спет (код и наименован	циальность ние направления подготовки/сп	07.03.01 Архитектура пециальности)
Направленность (профиль) /ст	пециализация	Архитектурное
проектирование (наименование на	правленности (профиля) / спет	уиализации)
Форма обучения	ая, очно-заочная, заочная)	очная
Квалификания		бакалавр

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	подпись
Рабочая программа дисциплины ФТД.01 ОБРАЗНЫЙ ЯЗЫК В А обсуждена и утверждена на заседании кафедры архитектуры протокол № 9 «11» апреля 2023 г. И.о.зав. кафедрой архитектуры, А.Н. Кузьменко, к.п.н., доцент и.о. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	АРХИТЕКТУРЕ
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факул архитектуры и дизайна протокол № 8 «14» апреля 2023 г.	ьтета
Председатель УМК факультета М.Н. Марченко И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
Рецензенты:  Малюк В.Н председатель Краснодарск регионального отделения Союза архитекторов России (КРОСАР Заслуженный архитектор Кубани, профессор Международной ак архитектуры(МААМ), советник Российской академии Архитекту Строительных Наук (РААСН), директор Союза «РОПК» СРО	?), :адемии

\_ Ажгихин С.Г., к.п.н., профессор, Кафедра 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 ФТД "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

ПК-2.1 Умеет участвовать 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 обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурнохудожественные, объемнопространственные и технико- экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования И компьютерного моделирования.

# - основные требования к содержанию задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и

- 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:

- 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

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
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  Знает:
- социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды;
<ul> <li>творческие приемы выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла;</li> <li>основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные,</li> </ul>
компьютерные, вербальные, видео; - 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

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	оч	ная	очно- заочная	заочная
		4	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):					
занятия лекционного типа					
лабораторные занятия	18	18			
практические занятия					
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы					
(KCP)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2	0.2			
Самостоятельная работа, в том					
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 текуп	цему контролю				
Контроль:					
Подготовка к экзам	ену				
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	ПЗ	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)

<b>N</b> o	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-	Тунн и простромотромно нимомимомим колор	Текущий
7.	динамические коды	Типы пространственно-динамических кодов.	просмотр
IX.	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 (РГ3), 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)

	иющихся по дисципати	- ( )
No	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 (ОВЗ) 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

	•	Наименование оценочного средства		
	Результаты ооучения	Текущий контроль	Промежуточная	
индикатора			аттестация	
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.	Графические работы по теме разделов 1-4	Кафедральный просмотр	
	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	Знаст: - 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); 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.	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 архитектурно строительства, включая архитектурно-художественные, объемнопространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.  Результаты обучения  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль	

- 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

		I		
		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		
	HIC 2.2	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	TC 1 V
2	художественного замысла;	обоснования;	работы по теме	Кафедральный
	основные способы	- средствами	разделов 5-9	просмотр
	выражения архитектурного	автоматизации		
	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		
		выдвижения авторского архитектурно-		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла;		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла,		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические,		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные,		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные,		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; - основные средства и		
		выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;		

- 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, H. Теория архитектурных форм Mocква: 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440030
- 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 <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

# 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. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «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) http://www.elibrary.ru/
- 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 https://www.prlib.ru/
- 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 <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 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 <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 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 http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);

- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 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 (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 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" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
- 11. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 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 <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 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)

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	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	программного осеене тенни
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Компьютер с доступом к
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	ресурсан научной библиотеки
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	КубГУ.
sasi itay mon onosmorekny	Оборудование: компьютерная	Ryor 3.
	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	
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
П		Missassft Windows 9 10.
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10;
работы обучающихся (ауд.309)	Комплект специализированной	"Операционная система
	мебели: компьютерные столы	(Интернет, просмотр видео,
	Оборудование: компьютерная	запуск прикладных программ)"
	техника с подключением к	Microsoft Office Professional Plus
	информационно-	(программы для работы с
	коммуникационной сети	текстом, демонстрации и
	«Интернет» и доступом в	создания презентаций)
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	